

Deliberazione n° 182 del 7 marzo 2019

Oggetto: Procedura aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Urologia e TIN di questa AORN. Provvedimenti.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue, si rappresenta che ricorrono i presupposti finalizzati all'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i.

Premesso che

- con deliberazione n.714 del 24.08.2018, esecutiva a norma di legge, veniva indetta procedura aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per varie Unità Operative suddivisa in n.4 lotti, con aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economica più vantaggiosa;
- a seguito della pubblicazione del bando di gara, che prevedeva quale termine per la presentazione delle offerte, il giorno 21/11/2018 ore 13:00, facevano pervenire offerta n. 4 società e precisamente: Esaote S.p.A, Philips Healthcare S.p.A, Medisol Srl, Atti Hospital Srl;
- in data 22/11/2018 alle ore 10:00, presso gli uffici della UOC Provveditorato ed Economato si costituiva il seggio di gara, per la verifica dell'integrità dei plichi contenenti la documentazione amministrativa e tecnica, riscontrando la stessa conforme a quanto richiesto, giusta verbale n.1 redatto in pari data (all.1);
- in data 12.12.2018, in seduta riservata si costituiva la Commissione giudicatrice nominata, con deliberazione n.1010 del 04.12.2018, per la valutazione delle offerte tecniche presentate dalle società concorrenti, giusta verbale n.2 redatto in pari data (all.2);
- in data 08.01.2019, in seduta riservata, si riuniva la Commissione riprendendo i lavori di valutazione, al fine di definire l'ammissibilità di tutte le Società Concorrenti, i Commissari disponevano una richiesta di chiarimenti da inviare alle ditte Medisol srl, Atti Hospital srl, così come specificamente rilevabile dal verbale redatto in pari data n.3 (all.3);
- la richiesta di chiarimenti veniva inoltrata alle Società in data 8.01.2018 a mezzo Pec;
- in data 18/01/2019, giusta verbale n.4, la Commissione si riuniva, in seduta riservata, per esaminare i chiarimenti forniti dalle Società partecipanti con l'esito di esclusione di n.2 ditte dal prosieguo dell'iter di gara e l'attribuzione dei punteggi tecnici alle Società Esaote SpA e Philips Healthcare SpA, come si evince dal verbale n.4 redatto in pari data (all.4);
- in data 25.01.2019, alle ore 10:00, giusta verbale n.5 redatto in pari data, si riuniva in seduta pubblica il Seggio di gara per procedere alla lettura dei punteggi assegnati dalla Commissione tecnica;

Preso atto che

- nel corso della predetta seduta pubblica, in fase di lettura dei punteggi qualitativi risultava una discordanza tra i punteggi complessivi riportati nel verbale n.4 e quelli analitici per ciascun parametro riportati nelle schede compilate dai commissari relativamente ai Lotti 1.2.4;
- Pertanto, il Rup non procedeva, nella seduta pubblica del 25.01.19 all'apertura delle offerte economiche rinviando la seduta pubblica e nel contempo rimettendo gli atti alla Commissione con l'invito a chiarire le discordanze registrate (all.5);
- nella seduta riservata del 29.01.2019, giusta verbale n.6, la Commissione valutatrice, accertate le discordanze tra i valori riportati nel predetto verbale n.4, procedeva al riesame dei punteggi

attribuiti e alla trascrizione delle relative schede tecniche, concludendo i lavori e riconsegnando tutti gli atti di gara al Rup (all.6);

Dato atto che

- in data 07.02.2019 giusta verbale n.7, in seduta pubblica, si procedeva a dare lettura dei punteggi tecnici assegnati dalla Commissione giudicatrice e, successivamente, si procedeva all'apertura delle offerte economiche delle concorrenti il cui risultato è riportato nel verbale allegato (all.7);
- si è proceduto alla verifica di anomalia delle offerte, ai sensi dell'art 97 del D.lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii., essendone emersi i presupposti per le offerte della Società ESAOTE SpA relativamente ai lotti 1,2,4;
- con nota del 12.02.2019 prot.0004081/u, sono state, pertanto, chieste le giustificazioni inerenti gli elementi costitutivi l'offerta;
- la Ditta ESAOTE riscontrava la richiesta con nota del 22.02.2019;
- in data 25.02.2019, alle ore 14:50, in seduta riservata il Rup coadiuvato da un testimone e dal segretario, procedeva alla verifica dei giustificativi prodotti dalla Società Esaote SpA e dalla verifica gli stessi sono risultati esaustivi, giusta verbale n.8 redatto in pari data (all.n.8);

Rilevato che

- per ciascun lotto a gara la ditta migliore offerente è risultata la Società ESAOTE SpA come segue:
 - ✓ per il **Lotto 1** – Cig.76390886D6 – n.2 Ecografi Mod. My Lab X7, totalizzando un punteggio complessivo pari a punti 91,38, a fronte di un importo complessivo offerto pari ad €.51.053,80 oltre IVA al 22%, come da offerta Prot.n. FG005023 del 14.11.2018 in allegato alla presente deliberazione a formarne parte integrante e sostanziale (all.9);
 - ✓ per il **Lotto 2** - Cig. 7639108757 – n.1 Ecografo Mod. My LabEight, totalizzando un punteggio complessivo pari a punti 100, a fronte di un importo complessivo offerto pari ad €.40.756,10 oltre IVA al 22% come da offerta Prot.n. FG005023 del 14.11.2018 in allegato alla presente deliberazione a formarne parte integrante e sostanziale (all.10);
 - ✓ per il **Lotto 3** - Cig. 7639113B76 – n.1 Ecografo Mod. My LabEight totalizzando un punteggio complessivo pari a punti 100, a fronte di un importo complessivo offerto pari ad €.65.651,60 oltre IVA al 22%, come da offerta Prot n. FG005023 del 14.11.2018 in allegato alla presente deliberazione a formarne parte integrante e sostanziale (all.11);
 - ✓ per il **Lotto 4** – Cig7639120140 – n.1 Ecografo Mod. My LabEight, totalizzando un punteggio complessivo pari a punti 100, a fronte di un importo complessivo offerto pari ad €.36.934,10 oltre IVA al 22%, come da offerta Prot. n.FG005023 del 14.11.2018 in allegato alla presente deliberazione a formarne parte integrante e sostanziale (all.12);
- la Ditta ESAOTE SpA, è stata sottoposta al controllo dei requisiti di ordine generale, ai sensi dell'art.80 del D.lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii, di capacità economica e finanziaria e di capacità tecniche e professionali, ai sensi dell'art.83 del D.lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii. e, dalla verifica della documentazione acquisita informaticamente agli atti dell'UOC Provveditorato ed Economato, la stessa Società è risultata in possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara;

Ritenuto

Di dover procedere a prendere atto degli esiti della procedura aperta esperita per l'affidamento della fornitura di Ecografi con approvazione di tutti gli allegati atti che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, ed aggiudicare la fornitura di ecografi alla ditta risultata migliore offerente;

Attestata

- la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

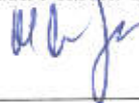
1. di prendere atto degli esiti della procedura aperta, indetta con delibera n.714/2018, relativamente ai lotti 1,2,3,4, con l'approvazione dei verbali da n.1 a n.7 allegati alla presente, e, per l'effetto, di aggiudicare la fornitura di Ecografi di alta fascia come segue:

Lotto1 UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso	Società Esaote SpA	n.2 Ecografi Mod.My Lab X7	€51.053,80	€ 62.285,64 IVA inclusa al 22%
Lotto 2 UOC Chirurgia Vascolare	Società Esaote SpA	Mod. My LabEight	€40.756,10	€49.722,45 IVA inclusa al 22%
Lotto 3 UOC Urologia	Società Esaote SpA	Mod. My LabEight	€65.651,60	€80.094,96 IVA inclusa al 22%
Lotto 4 Terapia Intensiva Neonatale	Società Esaote SpA	Mod. Mod. My LabEight	€36.934,10	€ 45.059,61 IVA inclusa al 22%

2. di prendere atto che la spesa relativa alla fornitura oggetto della presente deliberazione, pari ad €237.162,66 IVA compresa al 22%, trova imputazione sul conto economico 1010204010, competente autorizzazione bilancio 2019;
3. di nominare DEC della presente procedura il Direttore della UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA;
4. di trasmettere copia della presente deliberazione al Collegio Sindacale come per legge, alla proponente ed alle UU.OO.CC. GEF e Tecnologia Ospedaliera per quanto di competenza;

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Dott.ssa Marisa Di Sano

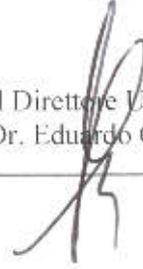


ATTESTAZIONE DI REGISTRAZIONE CONTABILE

Il costo derivante dal presente atto:

- è di competenza dell'esercizio 2018-19 imputabile ai conti economici C. 5. ed è da imputare ai preventivi di spesa / e / che presentano la necessaria disponibilità;
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanz.

Il Direttore UOC GEF
Dr. Eduardo Chianese



Vista la suesposta proposta di deliberazione, si esprime parere favorevole.

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa Antonietta Siciliano



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Gaetano Gubitosa



OGGETTO: Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA PUBBLICA n.1 del 22/11/2018

In data 22/11/2018, alle ore 10:00, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si costituisce il Seggio di gara composto come segue:

- Marisa Di Sano – Direttore UOC Provveditorato ed Economato, R.U.P.;
- Anita Correrà – Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste
- Luisa Lucchini - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Carlo Mazzarella - Assistente Amm.vo UOC Provveditorato, Segretario verbalizzante;

Premesso che

- con deliberazione n. 714 del 24.08.2018, esecutiva a norma di legge veniva indetta procedura aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa Azienda;
- successivamente, si procedeva alla pubblicazione del bando di gara sulla GUCE in data 26.09.2018 e 29.09.2018, sulla GURI il 05.10.2018 e su n.4 quotidiani a tiratura nazionale e regionale;
- alle richieste di chiarimenti pervenute da parte di ditte interessate a partecipare alla gara sono stati dati i relativi riscontri a mezzo pubblicazione sul sito: faq 1 del 23/10/2018 e faq 2 del 06.11.2018;
- alla scadenza dei termini per la presentazione delle offerte fissata alle ore 13:00 del 21.11.2018, hanno aderito producendo offerta nei termini stabiliti n.4 Società così come da dichiarazione rilasciata della UOC AA.GG. e Legali e precisamente:
- 1- Società Esaote SpA, acquisita al Prot. 0030267/E del 19.11.2018;
- 2- Società Philips Healthcare, acquisita al Prot. 0030362/E del 20.11.2018;
- 3- Società Medisol srl, acquisita al Prot. 0030366/E del 20.11.2018;
- 4- Società AttiHospital srl, acquisita al Prot. 0030385/E del 20.11.2018;

Risultano presenti, per le ditte concorrenti i rappresentanti muniti di delega allegata al presente verbale e meglio identificati dal Segretario verbalizzante: Sigg. per le **Società: Esaote Santoro Giuseppe, Philips SpA Silvio Vitale** ;

- i plichi contenenti le offerte delle ditte concorrenti, nonché tutti gli altri atti di gara, sono stati custoditi all'interno dell'apposito armadio blindato n.1 ubicato presso la Direzione UOC Provveditorato ed Economato;

Tanto premesso si dichiara aperta la seduta.

I Componenti il Seggio di gara come sopra costituito procedono, quindi, alle seguenti operazioni il cui esito è parimenti di seguito riportato in apposito prospetto:

- verifica dell'integrità e della tempestività dei plichi pervenuti, apertura dei plichi pervenuti e alla constatazione della presenza della documentazione richiesta in distinte n.3 buste sigillate sulle quali



vengono apposte le firme dei Commissari di gara;

- apertura della busta con la documentazione amministrativa e verifica dei documenti ivi contenuti, riscontrando la conformità della documentazione presentata rispetto a quella richiesta.

DITTE

ESITO

- 1- Società Esaote SpA, lotto 1,2,3,4, documentazione conforme;
- 2- Società Philips Healthcare, lotti 1,2,4, documentazione conforme;
- 3- Società Medisol srl, lotti 1 e 4, documentazione conforme;
- 9- Società AttiHospital srl, lotto 1,- dalla documentazione amministrativa risulta che sulla dichiarazione resa sul modello A/3, relativo al possesso dei requisiti tecnico economici, la ditta ha dichiarato di non presentare le dichiarazioni bancarie "a causa della lunga tempistica richiesta dagli Istituti bancari". In luogo delle referenze indica il fatturato globale e presenta i bilanci dell'ultimo triennio. La ditta è ammessa alle successive fasi di gara tuttavia, con pec di data odierna, le verrà richiesto di presentare almeno una delle due referenze richieste entro e non oltre gg.7 dalla ricezione della comunicazione.

Tutte le ditte sono, pertanto, risultate ammesse alle successive fasi di gara.

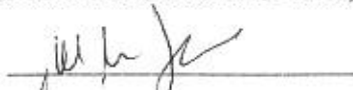
I componenti il Seggio di gara, terminata la verifica e conformità della documentazione amministrativa presentata dalle società concorrenti passano all'apertura delle offerte tecniche e alla loro sottoscrizione:

- 1- Società Esaote SpA
- 2 - Società Philips Healthcare
- 3 - Società Medisol srl
- 4 - Società AttiHospital srl

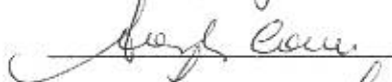
Terminate le predette operazioni, il Presidente procede a depositare i plichi dei concorrenti nonché tutti gli altri atti di gara negli armadi blindati sopra indicati procedendo alla chiusura degli stessi.

La seduta viene chiusa alle ore 12:15. Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto

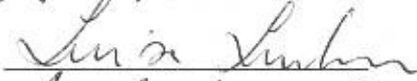
- Dott.ssa Marisa Di Sano



- Sig.ra Anita Correrà



- Sig.ra Luisa Lucchini



- Sig. Carlo Mazzarella



I TESTIMONI

- Società Esaote SpA



- Società Philips Healthcare



OGGETTO: Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA RISERVATA n.2 del 12.12..2018

In data 12.12.2018, alle ore 12.00 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° di via Palasciano, Caserta, si costituisce la Commissione tecnica nominata per la valutazione delle offerte presentate dalle società concorrenti relativamente alla procedura in oggetto, giusta deliberazione n. 1010 del 04.12.2018 composta come segue:

- Dr. Maurizio Di Stasio, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Presidente;
- Prof. Ing. Alessandro Pepino, Docente Universitario Sistemi informativi Sanitari e Tecnologie della Riabilitazione- Università degli Studi di Napoli, Componente;
- Dr. Donato Soviero, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Commissario;
- Sig.ra Luisa Lucchini, Funzionario UOC Provveditorato ed Economato, Segretaria;

Premesso che

- Nella seduta pubblica, tenutesi in data 22.11.2018 verbale n.1, il Seggio di gara procedeva alla verifica e conformità della documentazione amministrativa e alla sottoscrizione della documentazione tecnica presentata dalle sottonotate Società:
- 1- Società Esaote SpA, acquisita al Prot. 0030267/E del 19.11.2018;
- 2- Società Philips Healthcare, acquisita al Prot. 0030362/E del 20.11.2018;
- 3- Società Medisol srl, acquisita al Prot. 0030366/E del 20.11.2018;
- 4- Società AttiHospital srl, acquisita al Prot. 0030385/E del 20.11.2018;
- il segretario della Commissione procede con il prelievo dei plichi contenenti le offerte tecniche dall'armadio blindato, gli stessi vengono messi a disposizione dei componenti della commissione;
- Tanto premesso il Presidente della Commissione dichiara aperta la seduta, procedendo alla visione preliminare di tutte le offerte tecniche delle società concorrenti, dando ampiamente lettura del capitolato tecnico e del disciplinare di gara;
- I componenti della Commissione iniziano i lavori esaminando la documentazione presentata dalla Società ESAOTE SpA;

I componenti della Commissione Tecnica di gara, terminano i lavori alle ore 14:00.

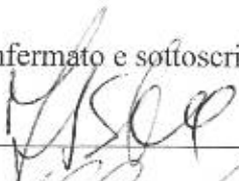
Il Presidente della Commissione d'accordo con gli altri componenti fissano la seconda seduta per



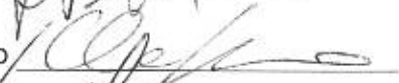
le ore 10:00 del 20.12.2018.

Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto

- Dr. Maurizio Di Stasio



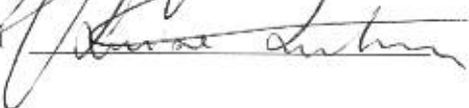
- Prof. Ing. Alessandro Pepino



- Dr. Donato Soviero



- Sig.ra Luisa Lucchini



DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA/SUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA'/INCOMPATIBILITA' AI

SENSI DEL D. LGS. 8 APRILE 2013 N. 39

(Dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 DPR n. 45/2000

Il/la sottoscritto/Donato Soviero, nato/a a NAPOLI il 9.05.1963
Residente in CASERTA alla VIA IANNECCI, 33

Sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000

DICHIARA

per il conferimento dell'incarico di Componente della Commissione di gara, nominata con deliberazione n.1010 del 04.12.2018:

che non sussistono cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art.77 co.4-5-6 d.lgs n.50/2016 di aver preso visione dell'elenco delle ditte concorrenti alla procedura di gara per "Procedura aperta per acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN.";

di non aver rapporti stabili di lavoro con le stesse; di non avere interessi finanziari, diretti o indiretti, in comune con le ditte di cui sopra; di non aver svolto negli ultimi due anni, attività di divulgazione o informazione per conto delle medesime.

Di non avere di avere vincoli di parentele o coniugali o di affinità con persone legate a soggetti privati (ditte concorrenti alla procedura in oggetto) da rapporti di lavoro subordinato o da incarichi professionali (non è necessario menzionare il nome di tali persone): _____

Che sussistendo cause di inconferibilità e/o incompatibilità ai sensi delle disposizioni del D.LGS 8 aprile 2013 n. 39 si dimette dall'incarico.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della informativa ai sensi dell'art.13 del D.LGS 30 giugno 2003, n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali".

Caserta li 12.12.2018

Firma


DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA/SUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA'/INCOMPATIBILITA' AI

SENSI DEL D. LGS. 8 APRILE 2013 N. 39

(Dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 DPR n. 45/2000)

Il/la sottoscritto/Maurizio Di Stasio, nato/a a S. Maria P.S. il 21/11/85
Residente in S. Maria C.V. alla Via De' Lari 20.

Sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000

DICHIARA

per il conferimento dell'incarico di Componente della Commissione di gara, nominata con deliberazione n.1010 del 04.12.2018:

- che non sussistono cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art.77 co.4-5-6 d.lgs n.50/2016 di aver preso visione dell'elenco delle ditte concorrenti alla procedura di gara per "Procedura aperta per acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN.";
- di non aver rapporti stabili di lavoro con le stesse; di non avere interessi finanziari, diretti o indiretti, in comune con le ditte di cui sopra; di non aver svolto negli ultimi due anni, attività di divulgazione o informazione per conto delle medesime.
- Di non avere di avere vincoli di parentele o coniugali o di affinità con persone legate a soggetti privati (ditte concorrenti alla procedura in oggetto) da rapporti di lavoro subordinato o da incarichi professionali (non è necessario menzionare il nome di tali persone): _____
- Che sussistendo cause di inconferibilità e/o incompatibilità ai sensi delle disposizioni del D.LGS 8 aprile 2013 n. 39 si dimette dall'incarico.
- Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della informativa ai sensi dell'art.13 del D.LGS 30 giugno 2003, n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali".

Caserta li 12.12.2018


Firma

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA/SUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA'/INCOMPATIBILITA' AI

SENSI DEL D. LGS. 8 APRILE 2013 N. 39

(Dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 DPR n. 45/2000)

Il/la sottoscritto/Prof. Ing. Alessandro Pepino, nato/a a Napoli il 19/6/58
Residente in Napoli alla Via Pagine n. 76

Sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000

DICHIARA

per il conferimento dell'incarico di Componente della Commissione di gara, nominata con deliberazione n.1010 del 04.12.2018:

che non sussistono cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art.77 co.4-5-6 d.lgs n.50/2016 di aver preso visione dell'elenco delle ditte concorrenti alla procedura di gara per "Procedura aperta per acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN.";

di non aver rapporti stabili di lavoro con le stesse; di non avere interessi finanziari, diretti o indiretti, in comune con le ditte di cui sopra; di non aver svolto negli ultimi due anni, attività di divulgazione o informazione per conto delle medesime.

Di non avere di avere vincoli di parentele o coniugali o di affinità con persone legate a soggetti privati (ditte concorrenti alla procedura in oggetto) da rapporti di lavoro subordinato o da incarichi professionali (non è necessario menzionare il nome di tali persone): _____

Che sussistendo cause di inconferibilità e/o incompatibilità ai sensi delle disposizioni del D.LGS 8 aprile 2013 n. 39 si dimette dall'incarico.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della informativa ai sensi dell'art.13 del D.LGS 30 giugno 2003, n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali".

Caserta li 12.12.2018

Firma



OGGETTO: Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA RISERVATA n.3 del 08.01.2019

In data 08.01.2019, alle ore 12.00 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° di via Palasciano, Caserta, si riunisce la Commissione tecnica nominata per la valutazione delle offerte presentate dalle società concorrenti relativamente alla procedura in oggetto, giusta deliberazione n. 1010 del 04.12.2018 composta come segue:

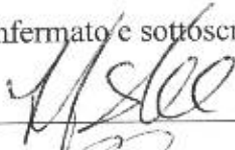
- Dr. Maurizio Di Stasio, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Presidente;
- Prof. Ing. Alessandro Pepino, Docente Universitario Sistemi informativi Sanitari e Tecnologie della Riabilitazione- Università degli Studi di Napoli, Componente;
- Dr. Donato Soviero, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Commissario;
- Sig.ra Luisa Lucchini, Funzionario UOC Provveditorato ed Economato, Segretaria;

Premesso che

- Nella seduta riservata, tenutesi in data 12.12.2018 giusta verbale n.2, si insediava la Commissione di gara che procedeva all'esame di tutte le schede tecniche presentate dalle Società concorrenti, e proseguendo con l'esame della documentazione della Società Esaote SpA;
 - Dall'esame della documentazione della Società Esaote è emerso che tutte le caratteristiche tecniche minime sono conformi ed in linea con quelle richieste nel CSA;
 - Tanto premesso il Presidente della Commissione dichiara aperta la seduta, i Componenti della Commissione come sopra riportato, procedono all'esame delle schede tecniche presentate dalla Società Medisol Srl e riscontra l'assenza di riferimenti ai documenti e alle pagine riportanti le caratteristiche dichiarate voce per voce, così come richiesto nel Capitolato speciale di gara. Per tale motivo i Commissari ritengono opportuno chiedere alla Società Medisol Srl, di specificare per ogni singola voce dichiarata, in quale punto dei documenti allegati all'offerta è rilevabile quanto;
 - La Commissione passa alla valutazione dell'offerta presentata dalla Società AttiHospital Srl, dalla visione della documentazione tecnica si rilevano le stesse carenze descrittive della Società Medisol Spa, e pertanto ritiene di dover chiedere lo stesso chiarimento;
- Il Presidente della Commissione da mandato al segretario di inviare la richiesta di chiarimenti alle due Società di cui sopra assegnando per la risposta n.5gg.
- I componenti della Commissione Tecnica di gara, terminano i lavori alle ore 14:00.
- Il Presidente della Commissione d'accordo con gli altri componenti fissano la seconda seduta per le ore 12:00 del 18.01.2019.

Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto

- Dr. Maurizio Di Stasio



- Prof. Ing. Alessandro Pepino



- Dr. Donato Soviero



- Sig.ra Luisa Lucchini



Da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

A "attihospital" <attihospital@pec.it>

Data martedì 8 gennaio 2019 - 13:42

Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta. Richiesta chiarimenti

Nella seduta riservata tenutasi in data 08.01.2019 giusta verbale n.3 redatto in pari data, la Commissione valutatrice, nell'esaminare la documentazione tecnica presentata da codesta rispettabile Società ha rilevato: "l'assenza di riferimenti ai documenti e alle pagine riportanti le caratteristiche dichiarate voce per voce, così come richiesto nel Capitolato speciale di gara.

Per quanto sopra si invita a far pervenire entro gg.5 dalla ricezione della presente, i chiarimenti richiesti.

Il Rup Dott.ssa Marisa Di Sano

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>
A "provveditorato@ospedalecasertapec.it" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Data martedì 8 gennaio 2019 - 13:42

CONSEGNA: Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S.SEBASTIANO" di Caserta.Richiesta chiarimenti

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 08/01/2019 alle ore 13:42:55 (+0100) il messaggio
"Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN ?S. ANNA E S.SEBASTIANO? di Caserta.Richiesta chiarimenti" proveniente da
"provveditorato@ospedalecasertapec.it"
ed indirizzato a "attihospital@pec.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec2891.20190108134254.05547.983.1.66@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 Kb)
postacert.eml (3 Kb)
smime.p7s (7 Kb)

Da "provveditorato@ospedalecasertapec.it" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

A "medisol" <medisol@pec.it>

Data martedì 8 gennaio 2019 - 13:44

Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S.SEBASTIANO" di Caserta.Richiesta chiarimenti

Nella seduta riservata tenutasi in data 08.01.2019 giusta verbale n.3 redatto in pari data, la Commissione valutatrice, nell'esaminare la documentazione tecnica presentata da codesta rispettabile Società ha rilevato:l'assenza di riferimenti ai documenti e alle pagine riportanti le caratteristiche dichiarate voce per voce, così come richiesto nel Capitolato speciale di gara.

Per quanto sopra si invita a far pervenire entro gg.5 dalla ricezione della presente, i chiarimenti richiesti.

Il Rup Dott.ssa Marisa Di Sano

Da "posta-certificata@pec.aruba.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>
A "provveditorato@ospedalecasertapec.it" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Data martedì 8 gennaio 2019 - 13:44

CONSEGNA: Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S.SEBASTIANO" di Caserta.Richiesta chiarimenti

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 08/01/2019 alle ore 13:44:18 (+0100) il messaggio
"Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN ?S. ANNA E S.SEBASTIANO? di Caserta.Richiesta chiarimenti" proveniente da
"provveditorato@ospedalecasertapec.it"
ed indirizzato a "medisol@pec.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec2891.20190108134418.30858.132.1.68@pec.aruba.it

Allegato(i)

dati-cert.xml (1 Kb)
postacert.eml (3 Kb)
smime.p7s (7 Kb)

OGGETTO: Procedura Aperta acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA RISERVATA n.4 del 18.01.2019

In data 18.01.2019, alle ore 12.00 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° di via Palasciano, Caserta, si riunisce la Commissione tecnica nominata per la valutazione delle offerte presentate dalle società concorrenti relativamente alla procedura in oggetto, giusta deliberazione n. 1010 del 04.12.2018 composta come segue:

- Dr. Maurizio Di Stasio, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Presidente;
- Prof. Ing. Alessandro Pepino, Docente Universitario Sistemi informativi Sanitari e Tecnologie della Riabilitazione- Università degli Studi di Napoli, Componente;
- Dr. Donato Soviero, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Commissario;
- Sig.ra Luisa Lucchini, Funzionario UOC Provveditorato ed Economato, Segretaria;

Premesso che

- nella seduta riservata, tenutesi in data 08.01.2019 giusta verbale n.3, la Commissione di gara rilevava nelle offerte tecniche delle Società AttiHospital Srl e Medisol Srl, l'assenza di riferimenti ai documenti e alle pagine riportanti le caratteristiche dichiarate voce per voce, così come richiesto nel CSA.
- per quanto sopra il Presidente della Commissione dava mandato al Segretario di inoltrare alle due Società in esame richiesta di chiarimenti in merito;
- con Pec dell'08.01.2019, venivano inoltrate le richieste di chiarimento;
- con Pec del 10.01.2019, la Società AttiHospital Srl faceva pervenire i chiarimenti richiesti;
- con Pec del 15.01.2019 la Società Medisol Srl faceva pervenire i chiarimenti richiesti per il solo lotto 1 e non per il lotto 4;

Tanto premesso il Presidente della Commissione dichiara aperta la seduta, i Componenti della Commissione come sopra riportato, procedono all'esame dei chiarimenti pervenuti da parte delle Società Medisol Srl e AttiHospital SpA ;

- La Commissione rileva che i chiarimenti forniti dalla Società AttiHospital Srl, non sono esaustivi, in quanto relativamente al "Frame rate" nelle scansioni richieste, la stessa dichiara che i dati non sono rilevabili dalle schede tecniche allegate; stessa considerazione vale per il parametro relativo alla potenza acustica emessa dai trasduttori come richiesto nel CSA.
- Per quanto attiene la Società Medisol Srl, la stessa ha prodotto il chiarimento per il solo Lotto 1 e non per il lotto 4. Per quanto attiene il Lotto 1 i chiarimenti forniti non sono completi in quanto relativamente al parametro numero di canali con multiplo "beam former", non è fornito il riferimento della pagina ove lo stesso è contenuto. Stessa considerazione per lo "zoom" e per il sistema carrellato.
- Per le motivazioni di cui innanzi entrambe le società restano escluse delle fasi successive di gara.
- La Commissione procede quindi, all'attribuzione dei punteggi come segue:
- **Lotto 1** - Società Esaote SPA vengono attribuiti punti 61,38;
- **Lotto 1** - Società Philips SPA vengono attribuiti punti 70,00;
- **Lotto 2** - Società Esaote SPA vengono attribuiti punti 70,00;



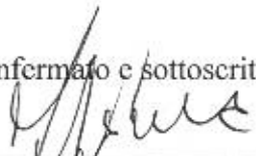
- **Lotto 2** – Società Philips SPA vengono attribuiti punti 55,42;
- **Lotto 3** – Società Esaote SPA unica offerente vengono attribuiti punti 70,00;
- **Lotto 4** - Società Esaote SPA vengono attribuiti punti 70;
- **Lotto 4** – Società Philips SPA vengono attribuiti punti 68,21;

I componenti della Commissione Tecnica di gara, terminano i lavori alle ore 14:30

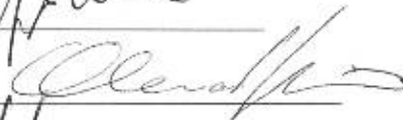
Il Presidente della Commissione dichiara conclusi i lavori e rimette tutti gli atti di gara al RUP per il prosieguo dell'iter di gara.

Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto

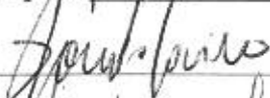
- Dr. Maurizio Di Stasio



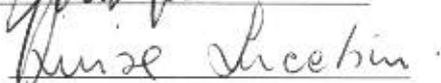
- Prof. Ing. Alessandro Pepino



- Dr. Donato Soviero



- Sig.ra Luisa Lucchini



LOTTO N° 1

18.01

	Esapte SpA.		Esapte SpA.		Philips Ultrasound INC		Philips Ultrasound INC	
società partecipante alla gara								
Elevato range dinamico selezionabile dall'operatore con elevato grado di differenziazione tissutale > 250 dB (saranno attribuiti 5 punti ogni 10 dB > 250 dB minimi prefissati)	20 punti	300	20,00	280,00	15,00			
frame rate nelle scansioni B-Mode, Color Doppler in B-Mode a 14 cm di profondità, non inferiore a 120 Fps su tutti i trasduttori richiesti (ogni 5 Fps > di 120 saranno attribuiti 2,5 punti)	10 punti	242	10,00	160,00	10,00			
Software per Doppler tissutale almeno 2 modalità operative (per ogni modalità operativa superiore alle 2 minime richieste saranno attribuiti 2,5 punti)	10	4	10,00	4,00	10,00			
Software dedicato all'immagine internistica small-parts	10	si	10,00	si	10,00			
Software guida per incannulamento in vena	5	si	5,00	si	5,00			
Batteria tampone per riattivazione rapida del sistema	5	si	5,00	si	5,00			
Garanzia oltre i 36 Saranno attribuiti 2,5 punti ogni 4 mesi in piu, fino ad un massimo di 10 punti. Non verranno valutate frazioni inferiori a 4 mesi.	10	52	10,00	52,00	10,00			
	Punteggio tecnico		70,00		65,00			
	Punteggio riparametrato		70,00		65,00			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LOTTO N° 1

Società costruttrice		Philips Ultrasound INC	ESAOTE SPA
Modello dell'Apparecchiatura		Affiniti 50	MYLAB X7
Anno di produzione del modello		2014 prima presentazione – 2018 ultima release Hardware e Software	2018
Descrizione: N° 2 ECOGRAFI DI ALTE PRESTAZIONI PER RIANIMAZIONE E PER LE ESIGENZE DEL P.S.	Caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte	Caratteristiche tecniche offerte
Il sistema deve supportare scansioni settoriali elettroniche phased-array, lineari, convex e matrice	completo di archivio digitale delle immagini e delle clip dinamiche, con possibilità di archiviazione su hard disk, CD Rom e DVD	Si,	MyLabX7 supporta le seguenti tipologie di scansione: iQ-Active Matrix Composite – Single Crystal, settoriali elettronici phased array, convex iQmatrix, microconvex, lineari iQmatrix, endocavitarie end-fire, trasversale biplanare lineare/convex, per interventistica "Hockey Stick" e convex dedicata per biopsia con angolo di inserimento dell'ago a 0°, volumetriche, intraoperatorie, laparoscopica, transesofagea adulti e pediatrica, sonde pencil CW-PW.
		Supporta frequenze fino a oltre 20 MHz per sonde di tipo Lineare, Convex, Microconvex, Phased Array, Endocavitarie, Intraoperatorie, TEE (Trans-Esofagee), Trasduttori Volumetrici Meccanici, trasduttori xMatrix (2D), ped-off.	
Sistema completo di HD e masterizzatore integrato per la gestione delle immagini e delle clip dinamiche		(pag 11 e 41, 42 della scheda tecnica)	
Scheda tecnica pg 5 - 17			

<p>Apparecchiatura al top di gamma capace di effettuare esami vascolari small-parts, sovraortici, internistici e cardiologici</p>	<p>con tecnica mono, bidimensionale, doppler pulsato, color doppler, color doppler direzionale, color doppler tissutale,</p>	<p>si, sistema top di gamma di fascia alta per le applicazioni previste in rianimazione e PS per esami di tipo addominale , vascolare, partimolli, TSA, cardiologico, urologico con gestione a alte performance di B-mode, M-mode, M-mode anatomico, Color Doppler, color Power Angio , CPA direzionale, Doppler tissutale, doppler pulsato e doppler continuo</p>	<p>MyLab X7, top di gamma delle nuove piattaforme "Xfamily" di Esaote , rappresenta lo stato dell' arte della tecnologia ecografica ambulatoriale, offre nuovi livelli di accuratezza, qualità, versatilità, valore diagnostico, disponibilità di soluzioni cliniche e tecnologie altamente avanzate e innovative. L'elevata qualità delle immagini, l'elevata risoluzione anche in profondità, consentono di eseguire esami ecografici anche su pazienti particolarmente difficili così come durante procedure complesse come quelle interventistiche.</p>
<p>Monitor TFT</p>	<p>>= 15"</p>	<p>Monitor LCD 21,5" Scheda tecnica pg 51</p>	<p>(pag 3,7,8,11,16,20,22,27,28,17,18 della scheda tecnica) MyLab X7 è dotato di Monitor a colori Wide Screen – full HD LED Lamp da 21,5" TFT LCD, (pag 4 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevato range dinamico selezionabile dall'operatore con elevato grado di differenziazione tissutale</p>	<p>>=250 dB</p>	<p>• Esclusivo sistema adattativo di rapporto segnale rumore che consente un range dinamico fino a 280 dB. Scheda tecnica pg 5</p>	<p>Dynamic Range: La potentissima piattaforma hardware si esprime attraverso immagini ad elevato contenuto di informazioni. Uno dei principali parametri che contribuisce a rappresentare al meglio le immagini, in particolare nella loro rappresentazione nella scala dei grigi, è l'elevato Range Dinamico >300 dB . (pag 14 della scheda tecnica)</p>
<p>Qualità d'immagine elevata tale da visualizzare dettagli anatomici minimi</p>	<p>Di tutti gli organi</p>	<p>Si, il sistema possiede tecnologie avanzate per l'imaging quali Precision beamforming Scheda tecnica pg 6-7</p>	<p>XView / XView+ intelligent processing: (pag 12 e 13 della scheda tecnica)</p>
<p>Dotata di un elevato numero di canali con multiple beamformer</p>	<p>Simultaneamente attivi ed elevato frame rate</p>	<p>• Fino a 4.718.592 canali digitali totali. Scheda tecnica pg 5</p>	<p>MyLab X7 e' dotato di un elevato numero di canali con multiple beamformer (Digital Processing channel >4.000.000) simultaneamente attivi con frame rate sup a 2183 Hz (pag 9 e 12 della scheda tecnica)</p>

Completo di software per calcoli e misure cardio/vascolari	effettuabili in corso di esame e su immagini memorizzate.	Si, sistema dotato di tecnologia High Q e pacchetto calcoli integrato per tutte le modalità scheda tecnica pg 49	Modulo Cardiologico Modulo Vascolare e Cerebrale Adulti Pacchetto calcoli: CARDIOLOGIA: VASCOLARE : (pag 26,29,43 della scheda tecnica)
Software per Doppler tissutale	con più modalità operative	Si, TDI con tecnologia avanzata per analisi movimento cardiaco Scheda tecnica pg 9	MyLab X7 è dotato di funzione doppler tissutale TV e color doppler tissutale TVM. (pag 28 della scheda tecnica)
Software per elastonografia	SI	Si, Philips Elastography di terza generazione senza necessità di compressione Scheda tecnica pg 11	(pag 22 e 23 della scheda tecnica)
Valore della max potenza acustica per ogni trasduttore in mW/cm	Indicare valori	• Tasto di scelta della potenza acustica variabile per ogni trasduttore e ogni settaggio organo specifico con limiti superiori definiti da principio ALARA e definiti all'interno del manuale d'uso con • Ispta. $3 \leq 720 \text{ mW/cm}^2 \text{ max}$	sonda AC2541 = 357 mW/cm^2 sonda L 3-11 = 398 mW/cm^2 sonda P 1-5 = 390 mW/cm^2 (pag 48 della scheda tecnica)
Trasduttori a larga banda e/o multifrequenza	SI	Scheda tecnica pg 29 Si, il sistema possiede trasduttori compact con tecnologia largabanda Scheda tecnica pg 39	Trasduttori IQ - "High Density - Single Crystal - appleprobe" (pag 37 della scheda tecnica)
Tecnologia avanzata per la codifica del segnale in B-Mode, <small>software a download</small>	SI	Si, il sistema utilizza tecnologia iBroadband e Adaptive BroadBand ColorFlow	MyLab X7 e' dotato di tecnologia avanzate CPI e Autogain Adjust HID FFT per la codifica del segnale in B-Mode, colore e doppler.   

color e doppia		Scheda tecnica pg 8	(pagina 14 e 15 della scheda tecnica)
Zoom o ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione	in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate	Zoom acustico e zoom digitale senza perdita disponibile in tutte le modalità Scheda tecnica pg 21	MyLab X7 e' dotato di funzione HD Zoom, Zoom \ ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate. (pagina 16 della scheda tecnica)
Cine-loop con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale	SI	Si Cine-loop • Acquisizione, memorizzazione in memoria locale e rappresentazione in real time e in duplex mode fino a 2.200 immagini bianco e nero e colore, fino a 64 secondi di tracciato Doppler ed M-mode, per analisi retrospettiva o fino a 48 secondi di tracciato CW	MyLab X7 e' dotato di Cine memory con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale. (pagina 40 della scheda tecnica)
Software per immagini in armonica tissutale con più frequenze funzionante in 2D	SI	Si, tecnologia Multivariant Harmonics Technology Scheda tecnica pg 9	MyLab X7 e' dotato di software TEI per le immagini in armonica tissutale con più frequenze funzionante in 2D. (pagina 14 della scheda tecnica)
Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale	SI	Si, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con visualizzazione side/side Scheda tecnica pg 10	MyLab X7 e' dotato di Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale. (pagina 20 e 21 della scheda tecnica)
Diagnosi tecnica dell'apparecchiatura via Modem e/o via rete LAN	SI	Si, il sistema prevede autodiagnosi proattiva e collegamento remoto Scheda tecnica pg 53	MyLab X7 supporta la diagnosi tecnica dell'apparecchiatura via Modem e/o via rete LAN (pagina 49 della scheda tecnica)
Sonda settoriale elettronica a	frequenza di lavoro circa	Sonda Settoriale Elettronica a Larga banda S4-2 intervallo di frequenza operativo esteso da 4 a 2 MHz	Sonda settoriale elettronica a multifrequenza P1-5. P1-5 -ZII- Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, IQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti

multifrequenza	2-4 Mhz	<p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p>	<p>Banda di Frequenza 1-5 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p>
Sonda lineare ad uso vascolare/intermistico	Frequenza di lavoro circa 4-10 Mhz	<p>Sonda Lineare a Larga banda L12-4</p> <p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 12 a 4 MHz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p>	<p>Sonda lineare ad uso vascolare/intermistico L3-11</p> <p>L3-11 -ZIF- Sonda lineare IQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p> <p>Banda di Frequenza 3-11 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p>
Sonda convex ad uso intermistico	Frequenza di lavoro circa 3-8 Mhz	<p>Sonda convex a Larga banda C6-2</p> <p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 6 a 2 MHz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 40</p>	<p>Sonda convex ad uso intermistico ACC2541.</p> <p>ACC2541 -ZIF-Sonda convex, IQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p> <p>Banda di Frequenza 1-8 Mhz (pagina 48 scheda tecnica)</p>
Stampante a colori e stampante b/n	SI	<p>Periferiche incluse in offerta stampante B/N e laser colori</p> <p>Scheda tecnica pg 52 e offerta senza prezzi</p>	<p>Stampante a colori HP Laser Jet Pro M254DW</p> <p>(pagina 49 scheda tecnica)</p>
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	Store-Print-Modality Worklist.	<p>Modulo dicom completo con connessione WIRED e WIFI con classi Store-Print-Modality Worklist</p> <p>Scheda tecnica pg 16</p>	<p>MyI ab X7 e dotato di modulo dicom completo delle classi Store-Print-Modality worklist</p> <p>(pagina 42 e 43 della scheda tecnica)</p>

Sistema carrellato dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco	SI	Carrelle ergonomico dotato di 4 ruote con freni e rotazione Scheda tecnica pg 51	MyLab X7 è un ecograto dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco\ freno. (pagina 3 della scheda tecnica)
Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	52 mesi full-risk Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	52 mesi garanzia full risk - PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3 6,90%	Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7% all'anno - DA PAGINA 8 A PAGINA 11 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	<ul style="list-style-type: none"> •Interventi in remoto: disponibilità di colloquio con tecnico RSE entro 15 minuti lavorativi. •Interventi in caso di guasto entro 1 ora lavorativa dalla chiamata tramite RSE con risoluzione contestuale nel 30% dei casi. •Tempo di intervento on site entro 2 ore lavorative dalla chiamata con risoluzione del guasto in giornata nel 30% dei casi. •Tempo di intervento on site massimo entro 8 ore lavorative dalla chiamata per guasto. 	Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	<p>Max entro 24 ore solari</p> <p>Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3</p> <p>16 ore lavorative</p> <p>Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3</p>	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
		Filiale Casanuovo (NA)	Partenza tecnici dalla città di NAPOLI

Sede Di Assistenza Piu' Vicina	In Campania	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 4 2/anno	PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Numero Visite Programmate	≥ 2	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	2 visite programmate PAGINA 2 della relazione sul servizio di garanzia e SAT





LOTTO N° 1

Società costruttrice	Philips Ultrasound INC		ESAOIE SPA
Modello dell'Apparecchiatura	Affiniti 50		MYLAB X7
Anno di produzione del modello	2014 prima presentazione – 2018 ultima release Hardware e Software		2018
Descrizione: N° 2 ECOGRAFI DI ALTE PRESTAZIONI PER RIANIMAZIONE E PER LE ESIGENZE DEL P.S.	Caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte	Caratteristiche tecniche offerte
	Il sistema deve supportare scansioni settoriali elettroniche phased-array, lineari, convex e matrice	completo di archivio digitale delle immagini e delle clip dinamiche; con possibilità di archiviazione su hard disk, CD Rom e DVD	Supporta frequenze fino a oltre 20 MHz per sonde di tipo Lineare, Convex, Microconvex, Phased Array, Endocavitario, Intraoperatorie, TEB (Trans-Esofagee), Trasduttori Volumetrici Meccanici, trasduttori xMatrix (2D), ped-off.
Scheda tecnica pg 5 - 17		(pag 11 e 41, 42 della scheda tecnica)	

<p>Apparecchiatura al top di gamma capace di effettuare esami vascolari small-parts, sovraortici, internistici e cardiologici</p>	<p>con tecnica mono, bidimensionale, doppler pulsato, color doppler, color doppler direzionale, color doppler tissutale,</p>	<p>si, sistema top di gamma di fascia alta per le applicazioni previste in rianimazione e PS per esami di tipo addominale , vascolare, partimolli, TSA, cardiologico, urologico con gestione a alte performance di B-mode, M-mode, M-mode anatomico, Color Doppler, color Power Angio , CPA direzionale, Doppler tissutale, doppler pulsato e doppler continuo</p>	<p>MyLab X7, top di gamma delle nuove piattaforme "Xfamily" di Esaote , rappresenta lo stato dell'arte della tecnologia ecografica ambulatoriale, offre nuovi livelli di accuratezza, qualità, versatilità, valore diagnostico, disponibilità di soluzioni cliniche e tecnologie altamente avanzate e innovative. L'elevata qualità delle immagini, l'elevata risoluzione anche in profondità, consentono di eseguire esami ecografici anche su pazienti particolarmente difficili così come durante procedure complesse come quelle interventistiche.</p> <p>(pag 3, 7, 8, 11, 16, 20, 22, 27, 28, 17, 18 della scheda tecnica)</p>
<p>Monitor TFT</p>	<p>>= 15"</p>	<p>Monitor LCD 21,5" Scheda tecnica pg 51</p>	<p>MyLab X7 è dotato di Monitor a colori Wide Screen – full HD LED Lamp da 21,5" TFT LCD, (pag 4 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevato range dinamico selezionabile dall'operatore con elevato grado di differenziazione tissutale</p>	<p>>=250 dB</p>	<p>• Esclusivo sistema adattativo di rapporto segnale rumore che consente un range dinamico fino a 280 dB. Scheda tecnica pg 5</p>	<p>Dynamic Range: La potentissima piattaforma hardware si esprime attraverso immagini ad elevato contenuto di informazioni. Uno dei principali parametri che contribuisce a rappresentare al meglio le immagini, in particolare nella loro rappresentazione nella scala dei grigi, è l'elevato Range Dinamico >300 dB. (pag 14 della scheda tecnica)</p>
<p>Qualità d'immagine elevata tale da visualizzare dettagli anatomici minimi</p>	<p>Di tutti gli organi</p>	<p>Si, il sistema possiede tecnologie avanzate per l'imaging quali Precision beamforming Scheda tecnica pg 6-7</p>	<p>XView / XView+ intelligent processing: (pag 12 e 13 della scheda tecnica)</p>
<p>Dotata di un elevato numero di canali con multiplo beamformer</p>	<p>Simultaneamente attivi ed elevato frame rate</p>	<p>• Fino a 4.718.592 canali digitali totali. Scheda tecnica pg 5</p>	<p>MyLab X7 è dotato di un elevato numero di canali con multiplo beamformer (Digital Processing channel) >4.000.000) simultaneamente attivi con frame rate sup a 2183 Hz (pag 9 e 12 della scheda tecnica)</p>

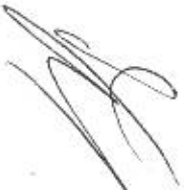
Completo di software per calcoli e misure cardio/vascolari	effettuabili in corso di esame e su immagini memorizzate.	Si, sistema dotato di tecnologia High Q e pacchetto calcoli integrato per tutte le modalità scheda tecnica pg 49	Modulo Cardiologico Modulo Vascolare e Cerebrale Adulti Pacchetto calcoli: CARDIOLOGIA: VASCOLARE : (pag 26,29,43 della scheda tecnica)
Software per Doppler tissutale	con più modalità operative	Si, TDI con tecnologia avanzata per analisi movimento cardiaco Scheda tecnica pg 9	MyLab X7 è dotato di funzione doppler tissutale TV e color doppler tissutale TVM. (pag 28 della scheda tecnica)
Software per elastonografia	SI	Si, Philips Elastography di terza generazione senza necessità di compressione Scheda tecnica pg 11	(pag 22 e 23 della scheda tecnica)
Valore della max potenza acustica per ogni trasduttore in mW/cm	Indicare valori	• Tasto di scelta della potenza acustica variabile per ogni trasduttore e ogni settaggio organo specifico con limiti superiori definiti da principio ALARA e definiti all'interno del manuale d'uso con • Ispta.3 ≤ 720 mW/cm2 max Scheda tecnica pg 29	sonda AC2541 = 357 mW/cm ² sonda L 3-11 = 398 mW/cm ² sonda P 1-5 = 390 mW/cm ² (pag 48 della scheda tecnica)
Trasduttori a larga banda e/o multifrequenza	SI	Si, il sistema possiede trasduttori compact con tecnologia largabanda Scheda tecnica pg 39	Trasduttori IQ - "High Density - Single Crystal - appleprobe". (pag 37 della scheda tecnica)
Tecnologia avanzata per la codifica del segnale in B-Mode, colore o Doppler	SI	Si, il sistema utilizza tecnologia iBroadband e Adaptive BroadBand ColorFlow □	MyLab X7 è dotato di tecnologia avanzate CPI e Autogain Adjust HD FFT per la codifica del segnale in B-Mode, colore e doppler. □

Colori e Doppler		Scheda tecnica pg 8	(pagina 14 e 15 della scheda tecnica)
Zoom o ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione	in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate	Zoom acustico e zoom digitale senza perdita disponibile in tutte le modalità Scheda tecnica pg 21	MyLab X7 e' dotato di funzione HD Zoom, Zoom \ ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate. (pagina 16 della scheda tecnica)
Cine-loop con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale	SI	Si Cine-loop • Acquisizione, memorizzazione in memoria locale e rappresentazione in real time e in duplex mode fino a 2.200 immagini bianco e nero e colore, fino a 64 secondi di tracciato Doppler ed M-mode, per analisi retrospettiva o fino a 48 secondi di tracciato CW	MyLab X7 e' dotato di Cine memory con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale. (pagina 40 della scheda tecnica)
Software per immagini in armonica tissutale con più frequenze funzionante in 2D	SI	Scheda tecnica pg 36 Si, tecnologia Multivariant Harmonics Technology	MyLab X7 e' dotato di software TFI per le immagini in armonica tissutale con più frequenze funzionante in 2D. (pagina 14 della scheda tecnica)
Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale	SI	Scheda tecnica pg 9 Si, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con visualizzazione side/side Sched atecnica pg 10	MyLab X7 e' dotato di Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale. (pagina 20 e 21 della scheda tecnica)
Diagnosi tecnica dell'apparecchiatura via Modem e/o via rete LAN	SI	Si, il sistema prevede autodiagnosi proattiva e collegamento remoto Scheda tecnica pg 53	MyLab X7 supporta la diagnosi tecnica dell'apparecchiatura via Modem e/o via rete LAN (pagina 49 della scheda tecnica)
Sonda settoriale elettronica a	Frequenza di lavoro circa	Sonda Settoriale Elettronica a Larga banda S4-2 intervallo di frequenza operativo esteso da 4 a 2 MHz	Sonda settoriale elettronica a multifrequenza P1-5. P1-5-ZIF- Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, IQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti

multifrequenza	2-4 Mhz	<p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p>	<p>Banda di Frequenza 1-5 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p> <p>Sonda lineare ad uso vascolare/internistico L3-11.</p>
Sonda lineare ad uso vascolare/internistico	<p>Frequenza di lavoro circa 4-10 Mhz</p>	<p>Sonda Lineare a Larga banda L12-4</p> <p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 12 a 4 MHz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p>	<p>L3-11 -ZIF- Sonda lineare iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p> <p>Banda di Frequenza 3-11 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p>
Sonda convex ad uso internistico	<p>Frequenza di lavoro circa 3-8 Mhz</p>	<p>Sonda convex a Larga banda C6-2</p> <p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 6 a 2 Mhz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 40</p>	<p>Sonda convex ad uso internistico ACC2541.</p> <p>ACC2541 -ZIF- Sonda convex, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p> <p>Banda di Frequenza 1-8 Mhz (pagina 48 scheda tecnica)</p>
Stampante a colori e stampante b/n	SI	<p>Periferiche incluse in offerta stampante B/N e laser colori</p> <p>Scheda tecnica pg 52 e offerta senza prezzi</p>	<p>Stampante a colori HP Laser Jet Pro M254DW</p> <p>(pagina 49 scheda tecnica)</p>
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	Store-Print-Modality Worklist.	<p>Modulo dicom completo con connessione WIRED e WIFI con classi Store-Print-Modality Worklist</p> <p>Scheda tecnica pg 16</p>	<p>MyLab X7 è dotato di modulo dicom completo delle classi Store-Print-Modality worklist</p> <p>(pagina 42 e 43 della scheda tecnica)</p>

Sistema carrellato dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco	SI	Carrelle ergonomiche dotate di 4 ruote con freni e rotazione	MyLab X7 è un ecografo dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco\ freno. (pagina 3 della scheda tecnica)
Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	Scheda tecnica pg 51 52 mesi full-risk Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	52 mesi garanzia full risk - PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3 6,90% •Interventi in remoto: disponibilità di colloquio con tecnico RSE entro 15 minuti lavorativi. •Interventi in caso di guasto entro 1 ora lavorativa dalla chiamata tramite RSE con risoluzione contestuale nel 30% dei casi. •Tempo di intervento on site entro 2 ore lavorative dalla chiamata con risoluzione del guasto in giornata nel 30% dei casi. •Tempo di intervento on site massimo entro 8 ore lavorative dalla chiamata per guasto.	Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7% all'anno - DA PAGINA 8 A PAGINA 11 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	Max entro 24 ore solari Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	16 ore lavorative Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
		Filiale Casalmuovo (NA)	Partenza tecnici dalla città di NAPOLI

Sede Di Assistenza Più Vicina	In Campania	Condizioni del servizio di assistenza tecnica	PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Numero Visite Programmate	≥ 2	pg 4 2/anno Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	2 visite programmate PAGINA 2 della relazione sul servizio di garanzia e SAT





18.04

LOTTO N° 2

Elevato range dinamico > 250 dB (per ogni step di 10 dB superiore a quelli minimi prefissati saranno attribuiti 2,5 punti)	20	Esaote SpA	350	20,00	280	7,50		
		Esaote SpA						
banda di frequenza estesa ad avanzata tecnologia > 2 fino a 15 MHz (per ogni MHz superiore ai 15 ed inferiore a 2 prefissati sarà attribuito 1 punto)	10		22	7,00	22	7,00		
Elevata profondità di campo esplorabile > 28 cm (per ogni cm maggiore dei 28 minimi prefissati sarà attribuito 1 punto)	5		44,3	5,00	40	5,00		
Modulo fusione immagini con possibilità di utilizzo di un volume 3D ultrasuoni, con possibilità di marvare in modo automatico i punti biopsati. possibilità di visualizzazione di aghi sensorizzati per il riconoscimento spaziale	10		si	5,00	si	5,00		
Possibilità di sterilizzazione sonde	5		si	10,00	si	10,00		
software completo per tutte le applicazioni, con numero di programmi personalizzabili per utente, sonda e applicazione > 10	10		si	5,00	si	5,00		
Garanzia oltre i 36 Saranno attribuiti 2 punti ogni 4 mesi in più, fino ad un massimo di 10 punti. Non verranno valutate frazioni inferiori a 4 mesi.	10		52	8,00	52	8,00		
				60,00		47,50		
		Punteggio riparametrato		70,00		55,42		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

60,00
47,50

47,50
60,00

47,50
60,00

[Handwritten signature]

LOTTO N° 2

		Philips Affinity 70	EsaOte My LabEight
<p>Descrizione: N° 1 ECOGRAFO DI ALTE PRESTAZIONI AD USO VASCOLARE</p>		2018	2017
	caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte	Caratteristiche tecniche offerte
<p>Sistema ad ultrasuoni completo di color-doppler, power-doppler, doppler pulsato e continuo</p>	SI	<p>Si, il sistema possiede modalità di scansione b-mode, M-mode, M-mode anatomico, color Doppler , Color Power Angio, Micro Flow Imaging, Doppler Pulsato, Doppler Continuouscheda tecnica pg 22 - 23</p>	<p>SI. Sistema ad ultrasuoni completo di b-mode, m-mode, color-doppler, power-doppler, doppler pulsato e continuo, power doppler direzionale.(pagina 55 e 56 della scheda tecnica)</p>
<p>beamformer completamente digitale d'ultima generazione e recente introduzione sul mercato non antecedente a 24 mesi</p>	SI	<p>Si, tecnologia precision Beamformer . ultima generazione , introduzione 2018 Scheda tecnica pg 5 -7</p>	<p>Si. Beamformer completamente digitale d'ultima generazione e recente introduzione sul mercato 2017, ultima release sw offerta 2018 (pagina 10 e 11 della scheda tecnica)</p>

<p>Tipologia di scansione:</p>	<p>convex, lineare, microconvex, endocavitaria, end fire, settoriale phased array, convex forata intraoperatoria</p>	<p>SI Supporta frequenze fino a oltre 22 MHz per sonde di tipo Lineare, Convex, Microconvex, Phased Array, Endocavitarie, Intraoperatorie, TEE (Trans-Esophage), Trasduttori Volumetrici Meccanici, trasduttori xMatrix (2D), ped-off. Scheda tecnica pg 5</p>	<p>SI. L'ecografo supporta sonde settoriali elettroniche phased array, convex, lineari (possibilità di trasduttore da 22 MHz di frequenza in Trasmissioni), endocavitare end-fire e bipiani, intraoperatorie a "r" a "j" e "Hockey Stick", microconvex, (pagina 14 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevato range dinamico attivo visualizzabile</p>	<p>>=250 db</p>	<p>280 db</p>	<p>350 db</p>
<p>Monitor di visualizzazione LCD ad altissima risoluzione</p>	<p>Diagonale non inferiore a 19" montato su braccio orientabile in tutte le direzioni</p>	<p>Monitor LCD 21,5" con funzione MaxVue</p>	<p>Monitor colori Full HD "WideView" LED lamp, TFT LCD da 21.5", a tecnologia IPS (pagina 2 e 3 della scheda tecnica)</p>
<p>compound spaziale attivo in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e aumento delle informazioni diagnostiche acquisite.</p>	<p>SI</p>	<p>SI, tecnologia SonoCl Scheda tecnica pg 10</p>	<p>SI. Compound spaziale MView attivo in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e aumento delle informazioni diagnostiche acquisite. pagina 19 della scheda tecnica)</p>
<p>sistema tecnologico adattativo di elaborazione intelligente dell'immagine per aumento della risoluzione di contrasto.</p>	<p>SI</p>	<p>SI, tecnologia xRes e TAC Scheda tecnica pg 10</p>	<p>SI. Dotato di sistema tecnologico adattativo di elaborazione intelligente dell'immagine per aumento della risoluzione di contrasto. Sview pag 18 e 19</p>
<p>banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia</p>	<p>> 2MHz</p>	<p>Supporta frequenze da 1 MHz a oltre 22 MHz Scheda tecnica pg 21</p>	<p>Banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia da 1 a 22 MHz (pagina 53 della scheda tecnica)</p>

<p>armonica tissutale con tecnologia di rilevazione più avanzata possibile</p>	<p>attiva su tutti i trasduttori</p>	<p>Si, tecnologia Multivariant Harmonic Scheda tecnica pg 10</p>	<p>Si, Armonica tissutale con tecnologia di rilevazione più avanzata possibile.(pagina 8 e 9 della scheda tecnica</p>
<p>armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto,</p>	<p>attiva sulle scansioni convex, lineare, endocavitaria, settoriale phased array</p>	<p>Si, Multivariant Contrast Imaging Scheda tecnica pg 11</p>	<p>1-20Si armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto CnTI™ con tecnologia di funzionamento più avanzata (da pagina 30 a pagina 34 della scheda tecnica)</p>
<p>color Doppler e power Doppler con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile</p>	<p>Con elevatissima sensibilità rilevazione e precisione di rappresentazione</p>	<p>Si, Adaptive BroadBand ColorFlow Directional Color Power Angio Advanced Directional Color Power Angio MicroFlow imaging MFI Scheda tecnica pg 9</p>	<p>Dotato di color Doppler e power Doppler con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile con elevatissima sensibilità rilevazione e precisione di rappresentazione si (pagina 9 e 10 della scheda tecnica).</p>
<p>rappresentazione immagine tridimensionale, sia B-mode, sia B-CPA-mode, con e visualizzazione MPR sia dei tre piani, sia volume-mode.</p>	<p>si</p>	<p>Si, modulo 3D e GI 3DQ scheda tecnica pg 13-14</p>	<p>SI): Modulo per Ricostruzione 3D (Free Rand)Il normale svolgimento dell'esame ecografico (pagina 23 e 24 della scheda tecnica)</p>
<p>rappresentazione immagine panoramica</p>	<p>con acquisizione e visualizzazione in tempo reale, completo della possibilità di eseguire misure lineari sul rendering risultante</p>	<p>Si, Panoramic imaging Scheda tecnica pg 13</p>	<p>si rappresentazione immagine panoramica con acquisizione e visualizzazione in tempo reale, completo della possibilità di eseguire misure lineari sul rendering risultante (pagina 28 della scheda tecnica)</p>

<p>zoom ad alta definizione e con alto fattore d'ingrandimento</p>	<p>attivo sia sull'immagine in tempo reale, sia sull'immagine appena congelata, sia sull'immagine proveniente dal cine memory</p>	<p>Si, IID Zoom Acustico e Digitale disponibile in tempo reale, su cinellog e su archivio scheda tecnica pg 8</p>	<p>zoom ad alta definizione e con alto fattore d'ingrandimento attivo sia sull'immagine in tempo reale sia sull'immagine appena congelata (pagina 22 e 23 della scheda tecnica)</p>
<p>focalizzazione dinamica con zona selezionabile più ampia possibile</p>	<p>si</p>	<p>Si, Precision Beamformer e tecnologia iFocus Scheda tecnica pg 8</p>	<p>si (pagina 5 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevata profondità di campo esplorabile</p>	<p>>=28 cm</p>	<p>Si, profondità esplorabile dal piano cutaneo a 40 cm scheda tecnica pg 21</p>	<p>si (pagina 2 della scheda tecnica)</p>
<p>sistema d'ottimizzazione rapida dei parametri sia B-mode sia dell'analisi spettrale Doppler</p>	<p>si</p>	<p>Si, tecnologia iscan e autoscans scheda tecnica pg 7</p>	<p>si (da pagina 20 a pagina 22 della scheda tecnica)</p>
<p>misurazione dei parametri Doppler (PI, RI, Vmax, ecc.),</p>	<p>direttamente durante l'acquisizione in tempo reale</p>	<p>Si, misurazioni vascolari disponibili sia in manuale che in automatico Scheda tecnica pg 8</p>	<p>si (pagina 46 della scheda tecnica)</p>
<p>Triplex mode (B mode, Color Doppler o Power Angio e Doppler pulsato in simultanea ed in tempo reale),</p>	<p>eseguibili con tutti i trasduttori ad uso urologico</p>	<p>si Scheda tecnica pg 23</p>	<p>si (pagina 55 della scheda tecnica)</p>

doppia immagine	si	si Scheda tecnica pg 23	si (pagina 56 della scheda tecnica)
Cineloop di ampia capacità > di 2048 frames;	attivo anche in modo B-CFM/Power-Doppler, sia sull'immagine B-CFM/Power, sia sull'analisi doppler	Acquisizione, memorizzazione in memoria locale e rappresentazione in real time e in duplex mode fino a 2.200 immagini bianco e nero e colore, fino a 64 secondi di tracciato Doppler ed M-mode, per analisi retrospettiva o fino a 48 secondi di tracciato CW	si (pagina 56 della scheda tecnica)
archivio d'immagini sia statiche sia dinamiche che in raw data, completo di hard-disk di grande capacità e masterizzatore DVD/CD, per l'esportazione in formato dicom e PC compatibile, integrati	si	Si, IID integrato con emorizzazione del dato nativo attivo (RAW) Scheda tecnica pg 18-19	si pagina 57 e 58 della scheda tecnica)
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	Store-Print-Modality Worklist	Si, Modulo dicom complete di possibilità di WIFI e wired connection con classi Store-Print-Modality Worklist Scheda tecnica pg 19	si (pagina 56 della scheda tecnica)
tastiera ergonomica completamente orientabile	si	Si, elevata ergonomia di sistema e tastiera ruotabile Scheda tecnica pg 61	si (pagina 6 7 e 8 della scheda tecnica)

Dotato di tecnologia per l'analisi automatica delle strutture	con analisi automatica su tutti i piani delle cavità	Sì, tecnologia ROI, IMT e GRIDQ con sw di analisi automatica delle strutture Scheda tecnica pg 53-54	sì (da pagina 20 a pagina 22 della scheda tecnica)
software completo per tutte le applicazioni vascolari, internistiche, small-parts presezionabili da utente	sì	Sì, il sistema supporta tutte le applicazioni vascolari, internistiche, small-parts con selezione di preset specifici per tessuto scheda tecnica pg 20-43	sì pagina 59 della scheda tecnica)
Possibilità di aggiornamento del sistema per supportare nuove tecnologie che si rendessero disponibili, atte a migliorare il potere di risoluzione del sistema	sì	Sì, aggiornamenti onsite e via remoto Scheda tecnica pg 63	sì da pagina 1 a pagina 6 della scheda
Sonda convex ad uso vascolare/internistico	frequenza di lavoro orientativa da 2 a 6 MHz completa di guida biopsia	Sonda convex largabanda C5-1 con tecnologia PureWave crystal intervallo di frequenza operativo esteso da 5 a 1 MHz Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza scheda tecnica pg 44	sì (pagina 63 della scheda tecnica)

Sonda lineare ad uso vascolare	frequenza di lavoro orientativa da 3 a 11 MHz completa di guida biopsia	Sonda Lineare largabanda el 18-4 con tecnologia PureWave crystal Intervallo di frequenza operativo esteso da 22 a 2 MHz Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza pg 44	si (pagina 63 della scheda tecnica)
Modulo di gestione dei Mezzi di Contrasto di ultima generazione	a basso indice meccanico e in real-time, abilitato su sonde lineari, convex, endocavitarie e intraoperatorie	Si, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con tecnica side/side Scheda tecnica pg 11	si (pagina 30 e 31 della scheda tecnica)
Software per la valutazione della perfusione con mezzi di contrasto e analisi attraverso le curve parametriche	si	Si, tecnologia ROI con curve di fitting Scheda tecnica pg 55	si pag. 32 della scheda
Dotazione di funzioni compound o similari	si	Si, il sistema possiede tecnologie il miglioramento dell' imaging Scheda tecnica pg 10	si (pagina 19 della scheda tecnica)
Software avanzato di ultima generazione per sonoelastografia	si	Si, Philips ElastIQ shearWave Scheda tecnica pg 12	si (da pagina 28 a pagina 30 della scheda tecnica)
Modulo di fusione delle immagini	SI	Si, sistema offerto con modulo per la fusion imaging Scheda tecnica pg 12-13	si (da pagina 34 a pagina 38 della scheda tecnica)

Stampante Bianco/Nero e stampante colore	SI	Si, periferiche incluse nella fornitura stampante b/w e laser colori Scheda tecnica pg 61 e offerta senza prezzi	si (pagina 63 della scheda tecnica)
Sistema carrellato dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco	SI	Si, carrello ergonomico dotato di 4 ruote Scheda tecnica pg 60	si (pagina 6 della scheda tecnica)
Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	52 mesi full-risk Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	52 mesi garanzia full risk - PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	6,9% Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	si Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7%
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	Max entro 24 ore solari Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	si Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	16 ore lavorative Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Sede Di Assistenza Più Vicina	In Campania	Filiale Casalmuovo (NA) Condizioni del	Napoli
Numero visite programmate	>=2	2/anno Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	2 visite programmate

18.04

LOTTO N° 3

		<i>Esaote SpA</i>	<i>Esaote SpA</i>
Elevato range dinamico > 210 dB relativo alle sonde di cui alla presente richiesta (per ogni step di 10 dB superiore a quelli minimi prefissati sarà attribuito 1 punto)	Max 10 punti	330	10
Software per la diagnostica in biopsia in modalità fusion imaging in tempo reale	5 punti	presente	5
banda di frequenza estesa ad avanzata tecnologia > 2 fino a 15 MHz (per ogni MHz superiore ai 15 ed inferiore a 2 prefissati sarà attribuito 1 punto)	Max 5 punti	22 MHz	5
In caso di dotazione di Sonda endocavitaria	Max 10 punti	presente	10
Elevata profondità di campo esplorabile > 28 cm (per ogni cm maggiore dei 28 minimi prefissati sarà attribuito 1 punto)	Max 5 punti	44,3 cm	5
Modulo fusione immagini con possibilità di utilizzo di un volume 3D ultrasuoni, con possibilità di marcare in modo automatico i punti biopsati con possibilità di visualizzazione di aghi sensorizzati per il riconoscimento spaziale	Max 5 punti	presente	5
Possibilità di sterilizzazione sonde	Max 5 punti	presente	5
Dotazione di sonda per biopsia trans-perineale	10 PUNTI	presente	10
Software per la compensazione elastica delle immagini fusion	MAX 5 PUNTI	presente	5
Garanzia oltre i 36 Saranno attribuiti 2 punti ogni	MAX 10 PUNTI	52 MESI	10 PUNTI
	Punteggio tecnico		70
	Punteggio riparametrato		70,00

Società costruttrice		ESAOTE S.P.A.
Modello dell'Apparecchiatura		MyLabEight
Anno di produzione del modello		2017, ultima release sw offerta 2018
Descrizione: N° 1 ECOGRAFO DI ALTE PRESTAZIONI AD USO INTRAOPERATORIO INTERNISTICO	caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte
Sistema ad ultrasuoni completo di color-doppler, power-doppler, doppler pulsato e continuo	SI	(pagina 55 e 56 scheda tecnica)
beamformer completamente digitale d'ultima generazione e recente introduzione sul mercato non antecedente a 24 mesi	SI	(pagina 1, 10 e 11 della scheda tecnica)
Tipologia di scansione:	convex, lineare, microconvex, endocavitaria, end fire, settoriale phased array, convex forata	si (pagina 14 della scheda tecnica)
Elevato range dinamico relativo alle sonde di cui alla presente richiesta	Non inferiore a 210 dB	Elevato range dinamico attivo visualizzabile superiore a 350 dB pagina 11 della scheda tecnica)
Monitor di visualizzazione LCD ad altissima risoluzione	Diagonale non inferiore a 19" montato su braccio orientabile in tutte le direzioni	21,5" monitor LED Full HD (pagina 2 e 3 della scheda tecnica)
compound spaziale attivo in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e	SI	si (pagina 19 della scheda tecnica)

<p>sistema tecnologico adattativo di elaborazione intelligente dell'immagine per aumento della risoluzione di contrasto.</p>	<p>SI</p>	<p>si (da pagina 18 a pagina 19 della scheda tecnica)</p>
<p>banda di frequenza di lavoro del sistema estesa</p>	<p>da almeno 2 MHz fino a 15 MHz.</p>	<p>si (pagina 54 della scheda tecnica)</p>
<p>armonica tissutale con tecnologia di rilevazione più avanzata possibile</p>	<p>attiva su tutti i trasduttori</p>	<p>si (pagina 8 e 9 della scheda tecnica)</p>
<p>armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto,</p>	<p>attiva sulle scansioni convex, lineare, endocavitaria, settoriale phased array</p>	<p>si (da pagina 30 a pagina 34 della scheda tecnica)</p>
<p>colordoppler e powerdoppler con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile</p>	<p>Con elevatissima sensibilità rilevazione e precisione di rappresentazione</p>	<p>si (pagina 9 e 10 della scheda tecnica).</p>




<p>rappresentazione immagine tridimensionale, sia B-mode, sia B-CPA-mode, con e visualizzazione MPR sia dei tre piani, sia volume-mode.</p>	<p>SI</p>	<p>si (pagina 23 e 24 della scheda tecnica)</p>
<p>rappresentazione immagine panoramica</p>	<p>con acquisizione e visualizzazione in tempo reale, completo della possibilità di eseguire misure lineari sul rendering risultante</p>	<p>(pagina 28 della scheda tecnica)</p>
<p>zoom ad alta definizione e con alto fattore d'ingrandimento</p>	<p>attivo sia sull'immagine in tempo reale, sia sull'immagine appena</p>	<p>(pagina 22 e 23 della scheda tecnica)</p>
<p>focalizzazione dinamica con zona selezionabile più</p>	<p>SI</p>	<p>si (pagina 5 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevata profondità di campo esplorabile</p>	<p>Non inferiore a 28 cm</p>	<p>si (pagina 2 della scheda tecnica)</p>
<p>sistema d'ottimizzazione rapida dei parametri sia B-mode sia dell'analisi spettrale Doppler</p>	<p>SI</p>	<p>si (da pagina 20 a pagina 22 della scheda tecnica)</p>
<p>misurazione dei parametri Doppler (PI, RI, Vmax, ecc.).</p>	<p>direttamente durante l'acquisizione in tempo reale</p>	<p>si (pagina 47 della scheda tecnica)</p>
<p>Triplex mode (B mode, Color Doppler o Power</p>	<p>eseguibile con tutti i</p>	<p></p>




Angio e Doppler pulsato in simultanea ed in tempo reale),	trasduttori ad uso urologico	si (pagina 56 della scheda tecnica)
doppia immagine	SI	si (pagina 56 della scheda tecnica)
Cineloop di ampia capacità > di 2048 frames,	attivo anche in modo B-CFM/Power-Doppler, sia sull'immagine B-CFM/Power, sia sull'analisi doppler	si (pagina 57 della scheda tecnica)
archivio d'immagini sia statiche sia dinamiche che in raw data, completo di hard-disk di grande capacità e masterizzatore DVD/CD, per l'esportazione in formato dicom e PC compatibile, integrati	SI	si (pagina 58 e 59 della scheda tecnica)
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	Store-Print-Modality Worklist.	si (pagina 60 della scheda tecnica)
tastiera ergonomica completamente orientabile	SI	si (pagina 6 e 7, 8 della scheda tecnica)

Dotato di tecnologia per l'analisi automatica delle strutture	con analisi automatica su tutti i piani delle cavità	(pagina 20, 21, 22 23 24 della scheda tecnica)
software completo per tutte le applicazioni urologiche,	SI	si (pagina 60 della scheda tecnica)
Possibilità di aggiornamento del sistema per supportare nuove tecnologie che si rendessero disponibili, atte a migliorare il potere di risoluzione del sistema	SI	si (da pagina 1 a pagina 6 della scheda tecnica)
Sonda convex ad uso internistico-urologico	frequenza di lavoro orientativa da 2 a 6	si (pagina 64 della scheda tecnica)
Sonda lineare per esami small parts e vascolari completa di guida per	frequenza di lavoro orientativa da 5 a 13 MHz. completa di guida	si (pagina 64 della scheda tecnica)
Sonda endocavitaria transrettale ad uso	Banda di frequenza di lavoro estesa	si (pagina 64 della scheda tecnica)
Kit per la movimentazione e gestione delle procedure di biopsia in fusion RM/ECO	SI	si (da pagina 34 a pagina 42 della scheda tecnica)
Sonda endocavitaria volumetrica 3D ad uso	Banda di frequenza di lavoro estesa	si (pagina 64 della scheda tecnica)
Modulo di gestione dei Mezzi di Contrasto di	a basso indice meccanico e in real-	si (pagina 30 e 31 della scheda tecnica)

Software per la valutazione della perfusione con mezzi di contrasto e analisi attraverso le curve parametriche	SI	si (da pagina 32 a pagina 34 della scheda tecnica)
Dotazione di funzioni compound o similari	SI	si (pagina 19 della scheda tecnica)
Software avanzato di ultima generazione per sonoelastografia	SI	(da pagina 28 a pagina 30 della scheda tecnica)
Modulo di fusione delle immagini	per la sincronizzazione delle immagini ecografiche con quelle provenienti da CT, MRI, PET., Fusion Imaging	si da pagina 34 a pagina 39 della scheda tecnica)
Stampante Bianco/Nero e stampante colore	SI	(pagina 64 della scheda tecnica)

Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	52 mesi garanzia full risk – PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7% all'anno – DA PAGINA 8 A PAGINA 11 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Sede Di Assistenza Piu' Vicina	In Campania	Partenza tecnici dalla città di NAPOLI PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Numero Visite Programmate	≥ 2	2 visite programmate PAGINA 2 della relazione sul servizio di garanzia e SAT

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and two smaller ones on the right.

LOTTO N° 4

18.01.

		Esaoite SpA.	Esaoite SpA.	Philips	Philips
Elevato range dinamico > 250 dB (per ogni step di 10 dB superiore a quelli minimi prefissati saranno attribuiti 2,5 punti)	15	350	15,00	280	7,50
banda di frequenza estesa ad avanzata tecnologia > 2 fino a 15 MHz (per ogni MHz superiore ai 15 ed inferiore a 2 prefissati sarà attribuito 1 punto)	10	22	7,00	22	7,00
Elevata profondità di campo esplorabile > 28 cm (per ogni cm maggiore dei 28 minimi prefissati saranno attribuiti 2 punti)	5	44,3	5,00	44,3	5,00
Dotazione sonda per l'incannulamento dei vasi (ad uso neonatale/pediatrico)	5	si	5,00	si	5,00
Sistema di gestione immagini Raw Data	5	si	5,00	si	5,00
Possibilità di connessione di 5 trasduttori (4 Imaging ed 1 doppler CV-PW), gestibili direttamente da sistema	5	si	5,00	si	5,00
software completo per tutte le applicazioni, con numero di programmi personalizzabili per utente, sonda e applicazione > 10	5	si	5,00	si	5,00
Monitor di visualizzazione Full-HD ad altissima risoluzione (Medical grade) 19" (per ogni " > 19" sarà attribuito 1 punto)	3	21,5	2,50	21,5	2,50

<p>Software per Fusion Imaging in multimodalità con overlapping e/o confronto immagini ecografiche real time e immagini dicom provenienti da altri sistemi (TAC; MR; Ecografi; Mammografi; Spect, ecc.)</p>	7	si	3,00	si	3,00
<p>Garanzia oltre i 36 Saranno attribuiti 2 punti ogni 4 mesi in</p>	<p>10</p>	52	8,00	52	8,00
	<p>Punteggio tecnico</p>		60,50		53,00
	<p>Punteggio riparametrato</p>		70,00		61,32

Clementina

[Signature]

[Signature]

LOTTO N° 4

Società costruttrice		Philips Ultrasound Inc.	ESAOTE S.P.A.
Modello dell'Apparecchiatura		Affiniti 70	MyLabEight
Anno di produzione del modello		2018 ultima release Hardware e Software	2017, ultima release sw offerta 2018
Descrizione: N° 1 ECOGRAFO DI ALTE PRESTAZIONI	Caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte	Caratteristiche tecniche offerte
Sistema ad ultrasuoni completo di color-doppler, power-doppler, doppler pulsato e continuo	SI	scheda tecnica pg 22 - 23	(pagina 55 e 56 della scheda tecnica)
beamformer completamente digitale d'ultima generazione e recente introduzione sul mercato	SI	Scheda tecnica pg 5 -7	(pagina 1, 10 e 11 della scheda tecnica)
Tipologia di scansione:	convex, lineare, microconvex, endocavitaria, end fire, settoriale phased array, convex	Scheda tecnica pg 5	(pagina 14 della scheda tecnica)
Elevato range dinamico attivo	Non inferiore a 250 dB	Scheda tecnica pg 5	Elevato range dinamico attivo visualizzabile superiore a 350 dB (pagina 11 della scheda tecnica)
Monitor di visualizzazione Full-HD ad altissima risoluzione (Medical grade)	Diagonale non inferiore a 19" montato su braccio orientabile in tutte le direzioni	Monitor LCD 21,5" con funzione MaxVue Scheda tecnica pg 60	Monitor ad alta definizione Medical Grade. Monitor di visualizzazione LCD ad altissima risoluzione con diagonale "WideView" IPS da 21.5" montato su braccio orientabile in tutte le direzioni
compound spaziale attivo in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e aumento delle informazioni diagnostiche acquisite.	SI	Scheda tecnica pg 10	(pagina 2 e 3 della scheda tecnica)

col

[Signature]

[Signature]

<p>sistema tecnologico adattativo di elaborazione intelligente dell'immagine per aumento della risoluzione di contrasto.</p>	<p>SI</p>	<p>Si, tecnologia xRes e TAC</p> <p>Scheda tecnica pg 10</p>	<p>Tecnologia adattiva intelligente che sfruttando tutta la potenza e la velocità di calcolo della nuovissima piattaforma MylabTMEight non necessita di modelli di adattamento dell'ultrasuono alle varie tipologie di tessuti, ma consente l'analisi e l'elaborazione di più cicli di trasmissione e ricezione al fine di razionalizzare le caratteristiche del fascio di ultrasuoni alle varie risposte dei tessuti per ottimizzarne la rappresentazione. Fondamentale soprattutto nei paziente ecograficamente molto difficili.</p> <p>(pagina 18 e 19 della scheda tecnica)</p>
<p>banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia</p>	<p>Da almeno 2 MHz fino a 15 MHz.</p>	<p>• Supporta frequenze da 1 MHz a oltre 22 MHz</p> <p>Scheda tecnica pg 21</p>	<p>Banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia da 1 a 22 MHz</p> <p>(pagina 53 della scheda tecnica)</p>

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<p>armonica tissutale con tecnologia di rilevazione più avanzata possibile</p>	<p>Attiva su tutti i trasduttori</p>	<p>Si, tecnologia Multivariant Harmonic</p> <p>Scheda tecnica pg 10</p>	<p>TEI - Il B-Mode di alta qualità ed il sofisticato sistema Tissue Enhancement Imaging (TEI™ - armonica tissutale), abilitato e funzionante su tutte le sonde, consentono di ottenere scansioni nitide e prive di artefatti, anche in profondità. La funzione TEI™, attivabile con tasto dedicato, permette di sfruttare al meglio la banda di frequenza Armonica ottimizzando le immagini anche con pazienti difficili che ecograficamente non sono esaminabili in Banda di frequenza Fondamentale. L'operatore può scegliere tra diverse frequenze, sia fondamentali sia armoniche, agendo direttamente sull'apposita manopola.</p> <p>(pagina 8 e 9 della scheda tecnica)</p>
<p>armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto,</p>	<p>attiva sulle scansioni convex, lineare, endocavitaria, settoriale phased array</p>	<p>Scheda tecnica pg 11</p>	<p>SI armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto CnTI™ con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto, attiva sulle scansioni convex, lineare, endocavitaria, settoriale phased array</p> <p>Da (pagina 30 a pagina 34 della scheda tecnica).</p>

Def

15

[Signature]

color Doppler e power Doppler con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile	Con elevatissima sensibilità rilevazione e precisione di rappresentazione	Scheda tecnica pg 9	(pagina 9 e 10 della scheda tecnica)
rappresentazione immagine tridimensionale, sia B-mode, sia B-CPA-mode, con e visualizzazione MPR sia dei tre piani, sia volume-mode.	SI	scheda tecnica pg 13-14	(pagina 23 e 24 della scheda tecnica)
rappresentazione immagine panoramica	Con acquisizione e visualizzazione in tempo reale, completo della possibilità di eseguire misure lineari sul rendering risultante	Scheda tecnica pg 13	(pagina 28 della scheda tecnica)
zoom ad alta definizione e con alto fattore d'ingrandimento	Attivo sia sull'immagine in tempo reale, sia sull'immagine appena congelata, sia sull'immagine proveniente dal cine memory	Scheda tecnica pg 8	(pagina 22 e 23 della scheda tecnica)
focalizzazione dinamica con zona selezionabile più ampia possibile	SI	Scheda tecnica pg 8	(pagina 5 della scheda tecnica)
Elevata profondità di campo esplorabile	Non inferiore a 25 cm	scheda tecnica pg 21	Elevata profondità di campo esplorabile pari a 44,3 cm dipendente dal trasduttore (pagina 2 della scheda tecnica)
sistema d'ottimizzazione rapida dei parametri sia B-mode sia dell'analisi spettrale Doppler	SI	scheda tecnica pg 7	(da pagina 20 a pagina 22 della scheda tecnica)
misurazione dei parametri Doppler (PI, RI, Vmax, ecc.).	Eseguita direttamente durante l'acquisizione in tempo reale	Scheda tecnica pg 8	(pagina 46 della scheda tecnica)
Triplex mode (B mode, Color Doppler o Power Angio e Doppler pulsato in simultanea cd in tempo reale).	eseguita con tutti i trasduttori ad uso senologico	Scheda tecnica pg 23	(pagina 55 della scheda tecnica)

cap

MS

gda

doppia immagine	SI	Scheda tecnica pg 23	(pagina 56 della scheda tecnica)
Cinememory di ampia capacità	Attivo anche in modo B-CFM/Power-Doppler, sia sull'immagine B-CFM/Power, sia sull'analisi doppler	Scheda tecnica pg 39	(pagina 56 della scheda tecnica)
archivio d'immagini sia statiche sia dinamiche che in raw data, completo di hard-disk di grande capacità e masterizzatore DVD/CD, per l'esportazione in formato dicom e PC compatibile,	SI	SI, HD integrato con memorizzazione del dato nativo attivo (RAW) Scheda tecnica pg 18-19	Dotato di archivio d'immagini sia statiche sia di piccoli filmati, completo di hard-disk di grande capacità e masterizzatore DVD/CD, per l'esportazione in formato PC compatibile, integrati. (pagina 57 e 58 della scheda tecnica)
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	Store-Print-Modality Worklist,	Modulo dicom complete di possibilità di WIFI e wired connection con classi Store-Print-Modality Worklist Scheda tecnica pg 19	SI dotato di modulo Dicom completo delle seguenti service class-user: Store-Print-Modality Worklist e query retrieve. (pagina 56 della scheda tecnica)
tastiera ergonomica completamente orientabile	SI	SI, elevata ergonomia di sistema e tastiera ruotabile Scheda tecnica pg 61	SI tastiera completa alfanumerica ergonomica completamente orientabile (pagina 6, 7 e 8 della scheda tecnica)
Dotato di tecnologia per l'analisi automatica delle strutture	con analisi automatica su tutti i piani delle cavità	Scheda tecnica pg 53-54	(da pagina 21 a pagina 24 della scheda tecnica)
software completo per tutte le applicazioni, cardiologiche, vascolari, internistiche, transcraniali, transfontanellari, preselezionabili da utente	SI	il sistema supporta tutte le applicazioni cardiologiche, vascolari, internistiche, transcraniali, transfontanellari con selezione di preset specifici per tessuto scheda tecnica pg 20-43	(pagina 59 e 45, 46 della scheda tecnica)
Possibilità di aggiornamento del sistema per supportare nuove tecnologie che si rendessero disponibili, atte a migliorare il potere di risoluzione del sistema	SI	Scheda tecnica pg 63	(da pagina 1 a pagina 6 della scheda tecnica)
Sonda microconvex ad uso addominale e transfontanellare	frequenza di lavoro orientativa da 4 a 8 MHz.	Frequenza di lavoro da 5 a 8 MHz Scheda tecnica pg 44	frequenza di lavoro da 3 a 10 MHz (pagina 63 della scheda tecnica)

Handwritten signatures and initials:
 Top right: *DF*
 Middle right: *MS*
 Bottom right: *gld*

Sonda lineare ad uso per esami small parts e vascolari	frequenza di lavoro orientativa da 5 a 15 MHz.	Frequenza di lavoro da 2 a 22 MHz Scheda tecnica pg 45	Sonda lineare ad uso per esami small parts e vascolari modello L4-15 -ZIF/ Pinless iQ matrix New Generation, Appleprobe design, multifrequenza, larga banda frequenza di lavoro da 4 a 15 MHz (pagina 63 della scheda tecnica)
Software per la identificazione della microvascolarizzazione		Si, tecnologia Micro Flow imaging Scheda tecnica pg 9	microV Tecnologia ultima nata in ambito vascolare per la rilevazione della microvascolarizzazione ad alta sensibilità e risoluzione (pagina 9 e 10 della scheda tecnica)
Modulo di gestione dei Mezzi di Contrasto di ultima generazione	a basso indice meccanico e in real-time, abilitato su sonde lineari, convex, endocavitarie e intraoperatorie	Si, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con tecnica side/side Scheda tecnica pg 11	Modulo di gestione dei Mezzi di Contrasto licenza CnTi di ultima generazione a basso indice meccanico e in real-time, abilitato su sonde lineari, convex, endocavitarie e intraoperatorie (pagina 30 31 e 32 della scheda tecnica)
Software per la valutazione della perfusione con mezzi di contrasto e analisi attraverso le curve parametriche	SI	Scheda tecnica pg 55	(pagina 32,33 e 34 della scheda tecnica)
Dotazione di funzioni compound o similari	SI	Scheda tecnica pg 10	(pagina 19 della scheda tecnica)
Modulo di fusione delle immagini	per la sincronizzazione delle immagini ecografiche con quelle provenienti da CT, MRI, PET.	Scheda tecnica pg 12-13	(da pagina 34 a pagina 38 della scheda tecnica)
Sistema carrellato dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco	SI	scheda tecnica pg 60	(pagina 6 e 7 della scheda tecnica)
Stampante Bianco/Nero e stampante colore	SI	Scheda tecnica pg 61 e offerta senza prezzi	(pagina 63 della scheda tecnica)

cap

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	52 mesi full-risk Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	52 mesi garanzia full risk – PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	6,9% Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7% all'anno – DA PAGINA 8 A PAGINA 11 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	Max entro 24 ore solari Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	16 ore lavorative Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Sede Di Assistenza Piu' Vicina	In Campania	Filiale Casalnuovo (NA) Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 4	Partenza tecnici dalla città di NAPOLI PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di
Numero Visite Programmate	≥ 2	2/anno Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	2 visite programmate PAGINA 2 della relazione sul servizio di garanzia e SAT

OGGETTO: Procedura Aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA PUBBLICA n.5 del 25.01.2019

In data 25.01.2019 alle ore 10:00, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si costituisce il Seggio di gara composto come segue:

- Marisa Di Sano – Direttore UOC Provveditorato ed Economato, R.U.P;
- Tiziana Simone – Dirigente Amm.vo UOC Provveditorato, teste
- Luisa Lucchini - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Carlo Mazzarella - Assistente Amm.vo UOC Provveditorato, Segretario verbalizzante;

Premesso che

- con deliberazione n. 714 del 24.08.2018, esecutiva a norma di legge veniva indetta procedura aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa Azienda;
- alla scadenza dei termini per la presentazione delle offerte fissata alle ore 13:00 del 21.11.2018, hanno aderito producendo offerta nei termini stabiliti n.4 Società così come da dichiarazione rilasciata della UOC AA.GG. e Legali e precisamente:
 - 1- Società Esaote SpA, acquisita al Prot. 0030267/E del 19.11.2018;
 - 2- Società Philips Healthcare SpA, acquisita al Prot. 0030362/E del 20.11.2018;
 - 3- Società Medisol srl, acquisita al Prot. 0030366/E del 20.11.2018;
 - 4- Società AttiHospital srl, acquisita al Prot. 0030385/E del 20.11.2018;
- Che giusta verbale n. 1 del 22.11.2018, in seduta pubblica si è proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata, con esito di ammissione di tutte e quattro le Società partecipanti;
- con deliberazione n. 1010 del 04.12.2018 veniva nominata la Commissione tecnica incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle società concorrenti relativamente alla procedura in oggetto;
- che la predetta Commissione tecnica si è riunita per la valutazione delle offerte in seduta riservata nei giorni 12.12.2018 giusta verbale n.2, 08.01.2019 giusta verbale n.3 e 18.01.2019 giusta verbale n.4 con il quale la Commissione terminava i propri lavori e rimetteva tutti gli atti al Rup;
- che a seguito di conclusione dei lavori di valutazione tecnica da parte della Commissione, con pec del 21.01.2019, si procedeva con la convocazione delle quattro società concorrenti per la seduta odierna;

Risultano presenti, per le ditte concorrenti i rappresentanti muniti di delega allegata al presente verbale e meglio identificati dal Segretario verbalizzante: Sigg. per le Società: **Esaote Emiliano Boi, Philips SpA Silvio Vitale e AttiHospital srl Brando Helbig** ;



- i plichi contenenti le offerte delle ditte concorrenti, nonché tutti gli altri atti di gara, sono stati custoditi all'interno dell'apposito armadio blindato n.1 ubicato presso la Direzione UOC Provveditorato ed Economato;

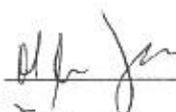
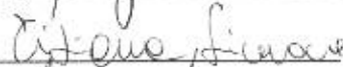
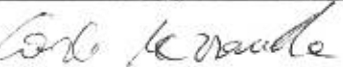
Tanto premesso si dichiara aperta la seduta.

Si dà lettura del verbale n.4 redatto dalla Commissione giudicatrice in cui sono stati riportati i punteggi riparametrati complessivi di tutte le ditte ammesse per ciascun lotto di partecipazione e si dà lettura, contestualmente, dei punteggi analitici attribuiti dalla commissione tecnica ai singoli parametri valutativi previsti dal Disciplinare di gara. Nel corso della lettura risulta una discordanza tra i punteggi complessivi riportati nel verbale e quelli analitici per parametro riportati nelle schede compilate dalla Commissione per il Lotto 1, 2 e 4.

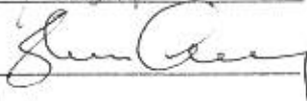
Il RUP completa la lettura dei predetti punteggi e, al termine, comunica ai presenti che non può procedersi all'apertura delle buste contenenti le offerte economiche stante la predetta discordanza. Le ditte saranno convocate per una prossima seduta pubblica per l'apertura delle offerte economiche. Medio tempore sarà convocata la Commissione Giudicatrice che dovrà chiarire la predetta discordanza.

La seduta viene chiusa alle ore 10.40.

Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Dott.ssa Marisa Di Sano 
- Dott.ssa Tiziana Simone 
- Sig.ra Luisa Lucchini 
- Sig. Carlo Mazzarella 

I TESTIMONI

- Società Esaote SpA 
- Società Philips Healthcare SpA 
- Società AttiHospital srl 

OGGETTO: Procedura Aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA riservata n.6 del 29.01.2019

In data 29.01.2019 alle ore 10:00, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si è riunita la Commissione Tecnica nominata con deliberazione n. 1010 del 4.12.2019 di gara composta come segue:

- Dr. Maurizio Di Stasio, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Presidente;
- Prof. Ing. Alessandro Pepino, Docente Universitario Sistemi informativi Sanitari e Tecnologie della Riabilitazione- Università degli Studi di Napoli, Componente;
- Dr. Donato Soviero, Dirigente Medico UOC Cardiologia Universitaria AORN Caserta, Commissario;
- Sig.ra Luisa Lucchini, Funzionario UOC Provveditorato ed Economato, Segretaria;

Premesso che

- in data 25.01.2019 alle ore 10:00, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN, si riuniva il Seggio di gara, per procedere all'apertura delle offerte economiche relative alla procedura di gara in oggetto;
- che preliminarmente, si procedeva a dare lettura del verbale conclusivo redatto dalla Commissione tecnica, nel quale venivano riportati i punteggi riparametrati complessivi di tutte le ditte ammesse per ciascun lotto di partecipazione, contestualmente, dei punteggi analitici attribuiti dalla Commissione tecnica ai singoli parametri valutativi previsti dal Disciplinare di gara;
- nel corso della lettura risultava una discordanza tra i punteggi complessivi riportati nel verbale e quelli analitici per parametro riportati nelle schede compilate dalla Commissione per il Lotto 1, 2 e 4 e, conseguentemente, il RUP non procedeva all'apertura delle offerte economiche rimandando la stessa a data da destinarsi, di tanto veniva data conoscenza alla Commissione tecnica, al fine di chiarire le predette discordanze;
- con comunicazione a mezzo vie brevi veniva convocata la Commissione per la seduta odierna;

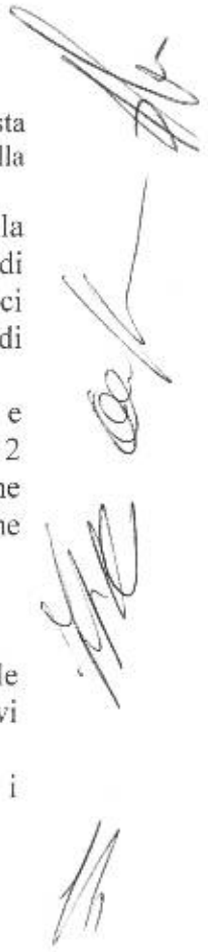
Tanto premesso si dichiara aperta la seduta.

In apertura di seduta, la Commissione dà lettura del verbale n.5 redatto in data 25.01.2019, e delle valutazioni riportate nel verbale n.4 e relative schede accertando la discordanza tra i valori ivi riportati.

Procede, quindi, al riesame dei punteggi attribuiti e alla trascrizione delle relative schede con i punteggi analitici.

I punteggi complessivi qualitativi risultano i seguenti:

- Lotto 1- Ditta Esaote SPA – P.T. 57,00; P.Riparametrato 61,38;
- Lotto 1- Ditta Philips SPA- P.T. 65,00; P.Riparametrato 70,00;
- Lotto 2- Ditta Esaote SPA – P.T. 60,00; P. Riparametrato 70,00;



Lotto 2 – Ditta Philips SPA – P.T. 47,50; P.Riparametrato 55,42;
Lotto 4 - Ditta Esaote SPA – P.T. 60,50; P.Riparametrato 70,00;
Lotto 4 – Ditta Philips SPA - P.T. 53,00; P.Riparametrato 61,32;

La seduta viene chiusa alle ore 11:00.

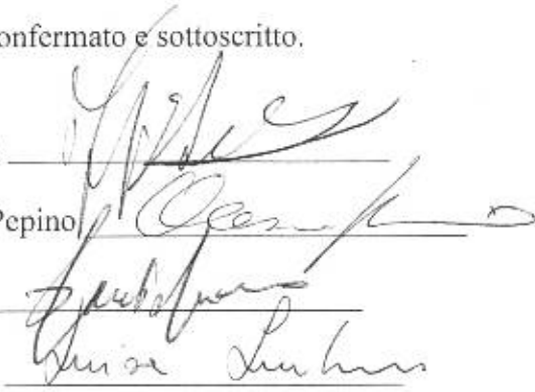
Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Dr. Maurizio Di Stasio

- Prof. Ing. Alessandro Pepino

- Dr. Donato Soviero

- Sig.ra Luisa Lucchini



29.01

LOTTO N° 1

società partecipante alla gara		Esate Spa	Esate Spa	Philips Ultrasound INC	Philips Ultrasound INC	
Elevato range dinamico selezionabile dall'operatore con elevato grado di differenziazione tissutale > 250 dB (saranno attribuiti 5 punti ogni 10 dB > 250 dB minimi prefissati)	20 punti	300	20.00	280.00	15.00	
frame rate nelle scansioni B-Mode, Color Doppler in B-Mode a 14 cm di profondità, non inferiore a 120 Fps su tutti i trasduttori richiesti (ogni 5 Fps > di 120 saranno attribuiti 2,5 punti)	10 punti	242	10.00	160.00	10.00	
Software per Doppler tissutale almeno 2 modalità operative (per ogni modalità operativa superiore alle 2 minime richieste saranno attribuiti 2,5 punti	10	4	10.00	4.00	10.00	
Software dedicato all'immagine intermittente small-parts	10	i software presentati sono poco idonei alla destinazione d'uso prevista	1.00	si	10.00	
Software guida per incannulamento in vena	5	i software presentati sono poco idonei alla destinazione d'uso prevista	1.00	si	5.00	
Batteria tampone per riattivazione rapida del sistema	5	si	5.00	si	5.00	
Garanzia oltre i 36 Saranno attribuiti 2,5 punti ogni 4 mesi in più, fino ad un massimo di 10 punti. Non verranno valutate frazioni inferiori a 4 mesi.	10	52	10.00	52.00	10.00	
	Punteggio tecnico		57.00		65.00	
	Punteggio riparamento		61.38		70.00	

LOTTO N° 1

Società costruttrice		Philips Ultrasound INC	ESAOTE SPA
Modello dell'Apparecchiatura		Affiniti 50	MYLAB X7
Anno di produzione del modello		2014 prima presentazione -- 2018 ultima release Hardware e Software	2018
Descrizione: N° 2 ECOGRAFI DI ALTE PRESTAZIONI PER RIANIMAZIONE E PER LE ESIGENZE DEL P.S.	Caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte	Caratteristiche tecniche offerte
Il sistema deve supportare scansioni settoriali elettroniche phased-array, lineari, convex e matrice	completo di archivio digitale delle immagini e delle clip dinamiche, con possibilità di archiviazione su hard disk, CD Rom e DVD	Si,	MyLabX7 supporta le seguenti tipologie di scansioni: iQ-Active Matrix Composite -- Single Crystal, settoriali elettronici phased array, convex iQmatrix, microconvex, lineari iQmatrix, endocavitario end-fire, transtretate biplanare lineare/convex, per interventistica "Hockey Stick" e convex dedicata per biopsia con angolo di inserimento dell'ago a 0°, volumetriche, intraoperatorie, laparoscopica, transesofagea adulti e pediatrica, sonde penali CW-PW.
		Supporta frequenze fino a oltre 20 MHz per sonde di tipo Lineare, Convex, Microconvex, Phased Array, Endocavitarie, Intraoperatorie, TEE (Trans-Esofagee), Trasduttori Volumetrici Meccanici, trasduttori xMatrix (2D), ped-off.	
Sistema completo di HD e masterizzatore integrato per la gestione delle immagini e delle clip dinamiche		Scheda tecnica pg 5 - 17	
		(pag 11 e 41, 42 della scheda tecnica)	

<p>Apparecchiatura al top di gamma capace di effettuare esami vascolari small-parts, sovraortici, interstici e cardiologici</p>	<p>con tecnica mono, bidimensionale, doppler pulsato, color doppler, color doppler direzionale, color doppler tissutale,</p>	<p>si, sistema top di gamma di fascia alta per le applicazioni previste in rianimazione e PS per esami di tipo addominale , vascolare, partimolli, TSA, cardiologico, urologico con gestione a alte performance di B-mode, M-mode, M-mode anatomico, Color Doppler, color Power Angio , CPA direzionale, Doppler tissutale, doppler pulsato e doppler continuo</p>	<p>MyLab X7, top di gamma delle nuove piattaforme "XFamily" di Esaote , rappresenta lo stato dell' arte della tecnologia ecografica ambulatoriale, offre nuovi livelli di accuratezza, qualità, versatilità, valore diagnostico, disponibilità di soluzioni cliniche e tecnologie altamente avanzate e innovative. L'elevata qualità delle immagini, l'elevata risoluzione anche in profondità, consentono di eseguire esami ecografici anche su pazienti particolarmente difficili così come durante procedure complesse come quelle interventistiche.</p> <p>(pag 3,7,8,11,16,20,22,27,28,17,18 della scheda tecnica)</p> <p>MyLab X7 è dotato di Monitor a colori Wide Screen – full HD LED Lamp da 21,5" TFT LCD,</p> <p>(pag 4 della scheda tecnica)</p>
<p>Monitor TFT</p>	<p>>= 15"</p>	<p>Monitor LCD 21,5"</p> <p>Scheda tecnica pg 51</p>	<p>Dynamic Range: La potentissima piattaforma hardware si esprime attraverso immagini ad elevato contenuto di informazioni. Uno dei principali parametri che contribuisce a rappresentare al meglio le immagini, in particolare nella loro rappresentazione nella scala dei grigi, è l'elevato Range Dinamico >300 dB.</p> <p>(pag 14 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevato range dinamico selezionabile dall'operatore con elevato grado di differenziazione tissutale</p>	<p>>=250 dB</p>	<p>• Esclusivo sistema adattativo di rapporto segnale rumore che consente un range dinamico fino a 280 dB.</p> <p>Scheda tecnica pg 5</p>	<p>Si, il sistema possiede tecnologie avanzate per l'imaging quali Precision beamforming</p> <p>Scheda tecnica pg 6-7</p>
<p>Qualità d'immagine elevata tale da visualizzare dettagli anatomici minimi</p>	<p>Di tutti gli organi</p>	<p>• Fino a 4.718.592 canali digitali totali.</p> <p>Scheda tecnica pg 5</p>	<p>XView / XView+ intelligent processing: (pag 12 e 13 della scheda tecnica)</p>
<p>Dotata di un elevato numero di canali con multiplo beamformer</p>	<p>Simultaneamente attivi ed elevato frame rate</p>	<p>Scheda tecnica pg 5</p>	<p>MyLab X7 è dotato di un elevato numero di canali con multiplo beamformer (Digital Processing channel >4.000.000) simultaneamente attivi con frame rate sup a 2183 Hz</p> <p>(pag 9 e 12 della scheda tecnica)</p>

Completo di software per calcoli e misure cardio/vascolari	effettuabili in corso di esame e su immagini memorizzate.	Si, sistema dotato di tecnologia High Q e pacchetto calcoli integrato per tutte le modalità scheda tecnica pg 49	Modulo Cardiologico Modulo Vascolare e Cerebrale Adulti Pacchetto calcoli: CARDIOLOGIA: VASCOLARE : (pag 26,29,43 della scheda tecnica)
Software per Doppler tissutale	con più modalità operative	Si, TDI con tecnologia avanzata per analisi movimento cardiaco Scheda tecnica pg 9	MyLab X7 è dotato di funzione doppler tissutale TV e color doppler tissutale TVM. (pag 28 della scheda tecnica)
Software per elastonografia	SI	Si, Philips Elastography di terza generazione senza necessità di compressione Scheda tecnica pg 11	(pag 22 e 23 della scheda tecnica)
Valore della max potenza acustica per ogni trasduttore in mW/cm	Indicare valori	• Tasto di scelta della potenza acustica variabile per ogni trasduttore e ogni settaggio organo specifico con limiti superiori definiti da principio ALARA e definiti all'interno del manuale d'uso con • Ispta.3 ≤ 720 mW/cm ² max Scheda tecnica pg 29	sonda AC2541 = 357 mW/cm ² sonda L 3-11 = 398 mW/cm ² sonda P 1-5 = 390 mW/cm ² (pag 48 della scheda tecnica)
Trasduttori a larga banda e/o multifrequenza	SI	Si, il sistema possiede trasduttori compact con tecnologia largabanda Scheda tecnica pg 39	Trasduttori IQ - "High Density - Single Crystal - appleprobe". (pag 37 della scheda tecnica)
Tecnologia avanzata per la codifica del segnale in B-Mode, colore e Doppler	SI	Si, il sistema utilizza tecnologia iBroadband e Adaptive BroadBand ColorFlow Scheda tecnica pg 39	MyLab X7 e' dotato di tecnologia avanzate CPI e Autogain Adjust HD FFT per la codifica del segnale in B-Mode, colore e doppler. (pag 37 della scheda tecnica)

curve e sovrappia		Scheda tecnica pg 8	(pagina 14 e 15 della scheda tecnica)
Zoom o ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione	in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate	Zoom acustico e zoom digitale senza perdita disponibile in tutte le modalità Scheda tecnica pg 21	MyLab X7 e' dotato di funzione HD Zoom, Zoom \ ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate. (pagina 16 della scheda tecnica)
Cineloop con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale	SI	SI Cineloop • Acquisizione, memorizzazione in memoria locale e rappresentazione in real time e in duplex mode fino a 2.200 immagini bianco e nero e colore, fino a 64 secondi di tracciato Doppler ed M-mode, per analisi retrospettiva o fino a 48 secondi di tracciato CW Scheda tecnica pg 36	MyLab X7 e' dotato di Cine memory con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale. (pagina 40 della scheda tecnica)
Software per immagini in armonica tissutale con più frequenze funzionante in 2D	SI	SI, tecnologia Multivariant Harmonics Technology Scheda tecnica pg 9	MyLab X7 e' dotato di software TH per le immagini in armonica tissutale con più frequenze funzionante in 2D. (pagina 14 della scheda tecnica)
Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale	SI	SI, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con visualizzazione side/side Sched atecnica pg 10	MyLab X7 e' dotato di Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale. (pagina 20 e 21 della scheda tecnica)
Diagnosi tecnica dell'apparecchiatura via Modem e/o via rete LAN	SI	SI, il sistema prevede autodiagnosi proattiva e collegamento remoto Scheda tecnica pg 53	MyLab X7 supporta la diagnosi tecnica dell'apparecchiatura via Modem e/o via rete LAN. (pagina 49 della scheda tecnica)
Sonda settoriale elettronica a	Frequenza di lavoro circa	Sonda Settoriale Elettronica a Larga banda S4-2 intervallo di frequenza operativo esteso da 4 a 2 MHz	Sonda settoriale elettronica a multifrequenza P1-5. P1-5 -2D- Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, IQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti

multifrequenza	2-4 Mhz	<p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p>	<p>Banda di Frequenza 1-5 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p>
Sonda lineare ad uso vascolare/internistico	<p>Frequenza di lavoro circa 4-10 Mhz</p>	<p>Sonda Lineare a Larga banda L12-4</p> <p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 12 a 4 MHz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p>	<p>Sonda lineare ad uso vascolare/internistico L3-11.</p> <p>L3-11 -ZIF- Sonda lineare IQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p> <p>Banda di Frequenza 3-11 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p>
Sonda convex ad uso internistico	<p>Frequenza di lavoro circa 3-8 Mhz</p>	<p>Sonda convex a Larga banda C6-2</p> <p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 6 a 2 MHz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 40</p>	<p>Sonda convex ad uso internistico ACC2541.</p> <p>ACC2541 -ZIF-Sonda convex, IQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p> <p>Banda di Frequenza 1-8 Mhz (pagina 48 scheda tecnica)</p>
Stampante a colori e stampante b/n	SI	<p>Periferiche incluse in offerta stampante B/N e laser colori</p> <p>Scheda tecnica pg 52 e offerta senza prezzi</p>	<p>Stampante a colori HP Laser Jet Pro M254DW</p> <p>(pagina 49 scheda tecnica)</p>
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	<p>Store-Print-Modality Worklist.</p>	<p>Modulo dicom completo con connessione WIRED e WIFI con classi Store-Print-Modality Worklist</p> <p>Scheda tecnica pg 16</p>	<p>MyLab X7 è dotato di modulo dicom completo delle classi Store-Print-Modality worklist</p> <p>(pagina 42 e 43 della scheda tecnica)</p>

Sistema carrellato dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco	SI	Carrelle ergonomico dotato di 4 ruote con freni e rotazione	Mylab X7 è un ecografo dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco\ freno. (pagina 3 della scheda tecnica)
Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	Scheda tecnica pg 51 52 mesi full-risk	52 mesi garanzia full risk - PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3 6,90%	Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7% all' anno - DA PAGINA 8 A PAGINA 11 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	<ul style="list-style-type: none"> •Interventi in remoto: disponibilità di colloquio con tecnico RSE entro 15 minuti lavorativi. •Interventi in caso di guasto entro 1 ora lavorativa dalla chiamata tramite RSE con risoluzione contestuale nel 30% dei casi. •Tempo di intervento on site entro 2 ore lavorative dalla chiamata con risoluzione del guasto in giornata nel 30% dei casi. •Tempo di intervento on site massimo entro 8 ore lavorative dalla chiamata per guasto. 	Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	<p>Max entro 24 ore solari</p> <p>Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3</p> <p>16 ore lavorative</p> <p>Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3</p>	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
		Filiale Casalnuovo (NA)	Partenza tecnici dalla città di NAPOLI

Sede Di Assistenza Piu' Vicina	In Campania	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 4 2/anno	PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Numero Visite Programmate	≥ 2	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	2 visite programmate PAGINA 2 della relazione sul servizio di garanzia e SAT





LOTTO N° 1

Società costruttrice	Philips Ultrasound INC	ESAOTE SPA
Modello dell'Apparecchiatura	Affiniti 50	MYLAB X7
Anno di produzione del modello	2014 prima presentazione – 2018 ultima release Hardware e Software	2018
Descrizione: N° 2 ECOGRAFI DI ALTE PRESTAZIONI PER RIANIMAZIONE E PER LE ESIGENZE DEL P.S.	Caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte
Il sistema deve supportare scansioni settoriali elettroniche phased-array, lineari, convex e matrice	completo di archivio digitale delle immagini e delle clip dinamiche, con possibilità di archiviazione su hard disk, CD Rom e DVD	Caratteristiche tecniche offerte
	Supporta frequenze fino a oltre 20 MHz per sonde di tipo Lineare, Convex, Microconvex, Phased Array, Endocavitare, Intraoperatorie, TEE (Trans-Esofagee), Trasduttori Volumetrici Meccanici, trasduttori xMatrix (2D), ped-off.	MylabX7 supporta le seguenti tipologie di scansioni: IQ-Active Matrix Composite – Single Crystal ,settoriali elettronici phased array, convex iQmatrix, microconvex, lineari iQmatrix, endocavitare end-fire, trasettale biplanare lineare/convex, per interventistica "Hockey Stick" e convex dedicata per biopsia con angolo di inserimento dell'ago a 0°, volumetriche, intraoperatorie, laparoscopica, transsofagea adulti e pediatrica, sonde pencil CW-PW.
	Sistema completo di HD e masterizzatore integrato per la gestione delle immagini e delle clip dinamiche	(pag 11 e 41, 42 della scheda tecnica)
	Scheda tecnica pg 5 - 17	

<p>Apparecchiatura al top di gamma capace di effettuare esami vascolari small-parts, sovraortici, internistici e cardiologici</p>	<p>con tecnica mono, bidimensionale, doppler pulsato, color doppler, color doppler direzionale, color doppler tissutale,</p>	<p>si, sistema top di gamma di fascia alta per le applicazioni previste in rianimazione e PS per esami di tipo addominale , vascolare, partimoli, TSA, cardiologico, urologico con gestione a alte performance di B-mode, M-mode, M-mode anatomico, Color Doppler, color Power Angio , CPA direzionale, Doppler tissutale, doppler pulsato e doppler continuo</p>	<p>MyLab X7, top di gamma delle nuove piattaforme "XFamily" di Esaote , rappresenta lo stato dell' arte della tecnologia ecografica ambulatoriale, offre nuovi livelli di accuratezza, qualità, versatilità, valore diagnostico, disponibilità di soluzioni cliniche e tecnologie altamente avanzate e innovative. L' elevata qualità delle immagini, l' elevata risoluzione anche in profondità, consentono di eseguire esami ecografici anche su pazienti particolarmente difficili così come durante procedure complesse come quelle interventistiche.</p> <p>(pag 3,7,8,11,16,20,22,27,28,17,18 della scheda tecnica)</p>
<p>Monitor TFT</p>	<p>>= 15"</p>	<p>Monitor LCD 21,5"</p>	<p>MyLab X7 è dotato di Monitor a colori Wide Screen – full HD LED lamp da 21,5" TFT LCD,</p> <p>(pag 4 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevato range dinamico selezionabile dall'operatore con elevato grado di differenziazione tissutale</p>	<p>>=250 dB</p>	<p>• Esclusivo sistema adattativo di rapporto segnale rumore che consente un range dinamico fino a 280 dB.</p>	<p>Dynamic Range: La potentissima piattaforma hardware si esprime attraverso immagini ad elevato contenuto di informazioni. Uno dei principali parametri che contribuisce a rappresentare al meglio le immagini, in particolare nella loro rappresentazione nella scala dei grigi, è l'elevato Range Dinamico >300 dB.</p> <p>(pag 14 della scheda tecnica)</p>
<p>Qualità d'immagine elevata tale da visualizzare dettagli anatomici minimi</p>	<p>Di tutti gli organi</p>	<p>Scheda tecnica pg 5</p> <p>Si, il sistema possiede tecnologie avanzate per l'imaging quali Precision beamforming</p> <p>Scheda tecnica pg 6-7</p>	<p>XView / XView+ intelligent processing:</p> <p>(pag 12 e 13 della scheda tecnica)</p>
<p>Dotata di un elevato numero di canali con multiplo beamformer</p>	<p>Simultaneamente attivi ed elevato frame rate</p>	<p>• Fino a 4.718.592 canali digitali totali.</p> <p>Scheda tecnica pg 5</p>	<p>MyLab X7 e' dotato di un elevato numero di canali con multiplo beamformer (Digital Processing channel >4.000.000) simultaneamente attivi con frame rate sup a 2183 Hz</p> <p>(pag 9 e 12 della scheda tecnica)</p>

Completo di software per calcoli e misure cardio/vascolari	effettuabili in corso di esame e su immagini memorizzate.	Si, sistema dotato di tecnologia High Q e pacchetto calcoli integrato per tutte le modalità scheda tecnica pg 49	Modulo Cardiologico Modulo Vascolare e Cerebrale Adulti Pacchetto calcoli: CARDIOLOGIA: VASCOLARE : (pag 26,29,43 della scheda tecnica)
Software per Doppler tissutale	con più modalità operative	Si, TDI con tecnologia avanzata per analisi movimento cardiaco Scheda tecnica pg 9	MyLab X7 è dotato di funzione doppler tissutale TV e color doppler tissutale TVM. (pag 28 della scheda tecnica)
Software per elastonografia	SI	Si, Philips Elastography di terza generazione senza necessità di compressione Scheda tecnica pg 11	(pag 22 e 23 della scheda tecnica)
Valore della max potenza acustica per ogni trasduttore in mW/cm	Indicare valori	• Tasto di scelta della potenza acustica variabile per ogni trasduttore e ogni settaggio organo specifico con limiti superiori definiti da principio ALARA e definiti all'interno del manuale d'uso con $I_{sp} \leq 720 \text{ mW/cm}^2 \text{ max}$	sonda ACC2541 = 357 mW/cm^2 sonda L 3-11 = 398 mW/cm^2 sonda P 1-5 = 390 mW/cm^2
Trasduttori a larga banda e/o multifrequenza	SI	Scheda tecnica pg 29 Si, il sistema possiede trasduttori compact con tecnologia largabanda	(pag 48 della scheda tecnica) Trasduttori IQ - "High Density - Single Crystal - appleprobe"
Tecnologia avanzata per la codifica del segnale in B-Mode, <small>multifrequenza</small>	SI	Scheda tecnica pg 39 Si, il sistema utilizza tecnologia iBroadband e Adaptive BroadBand ColorFlow	(pag 37 della scheda tecnica) MyLab X7 e' dotato di tecnologia avanzate CPI e Autogain Adjust HD FFT per la codifica del segnale in B-Mode, colore e doppler.

colori e doppie			Scheda tecnica pg 8	(pagina 14 e 15 della scheda tecnica)
Zoom o ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione	in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate		Zoom acustico e zoom digitale senza perdita disponibile in tutte le modalità Scheda tecnica pg 21	MyLab X7 e' dotato di funzione HD Zoom, Zoom \ ingrandimento della zona di interesse senza perdita di risoluzione in B-Mode e color doppler e con aumento del frame rate. (pagina 16 della scheda tecnica)
Cineloop con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale	SI		Si Cineloop • Acquisizione, memorizzazione in memoria locale e rappresentazione in real time e in duplex mode fino a 2.200 immagini bianco e nero e colore, fino a 64 secondi di tracciato Doppler ed M-mode, per analisi retrospettiva o fino a 48 secondi di tracciato CW Scheda tecnica pg 36	MyLab X7 e' dotato di Cine memory con visualizzazione in ciclo continuo d'immagini B-Mode, color doppler, M-Mode e doppler spettrale. (pagina 40 della scheda tecnica)
Software per immagini in armonica tissutale con piu frequenze funzionante in 2D	SI		Si, tecnologia Multivariant Harmonics Technology Scheda tecnica pg 9	MyLab X7 e' dotato di software T2I per le immagini in armonica tissutale con piu frequenze funzionante in 2D. (pagina 14 della scheda tecnica)
Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale	SI		Si, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con visualizzazione side/side Sched atecnica pg 10	MyLab X7 e' dotato di Software per la determinazione dei mezzi di contrasto di seconda generazione in tempo reale. (pagina 20 e 21 della scheda tecnica)
Diagnosi tecnica dell'apparechiatura via Modem e/o via rete LAN	SI		Si, il sistema prevede autodiagnosi preattiva e collegamento remoto Scheda tecnica pg 53	MyLab X7 supporta la diagnosi tecnica dell'apparechiatura via Modem e/o via rete LAN. (pagina 49 della scheda tecnica)
Sonda settoriale elettronica a	Prequenza di lavoro circa		Sonda Settoriale Elettronica a Larga banda S4-2 intervallo di frequenza operativo esteso da 4 a 2 MHz	Sonda settoriale elettronica a multifrequenza P1-5. P1-5-Z1F- Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, IQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti

multifrequenza	2-4 Mhz	<p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia larganbanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p> <p>Sonda Lineare a Larga banda L12-4</p> <p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 12 a 4 MHz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia larganbanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 41</p>	<p>Banda di Frequenza 1-5 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p> <p>Sonda lineare ad uso vascolare/interistico I3-11.</p> <p>I3-11 -ZIF- Sonda lineare iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p>
Sonda lineare ad uso vascolare/interistico	<p>Frequenza di lavoro circa 4-10 Mhz</p>	<p>Intervallo di frequenza operativo esteso da 6 a 2 Mhz</p> <p>Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia larganbanda secondo il principio di equivalenza</p> <p>Scheda tecnica pg 40</p> <p>Sonda convex a Larga banda C6-2</p>	<p>Banda di Frequenza 3-11 Mhz</p> <p>(pagina 48 scheda tecnica)</p> <p>Sonda convex ad uso interistico AC2541.</p> <p>ACC2541 -ZIF-Sonda convex, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda</p>
Sonda convex ad uso interistico	<p>Frequenza di lavoro circa 3-8 Mhz</p>	<p>Scheda tecnica pg 40</p> <p>Periferiche incluse in offerta stampante B/N e laser colori</p> <p>Scheda tecnica pg 52 e offerta senza prezzi</p>	<p>Banda di Frequenza 1-8 Mhz (pagina 48 scheda tecnica)</p> <p>Stampante a colori HP Laser Jet Pro M254DW</p> <p>(pagina 49 scheda tecnica)</p>
Stampante a colori e stampante b/n	SI	<p>Modulo dicom completo con connessione WIRED e WIFI con classi Store-Print-Modality Worklist</p> <p>Scheda tecnica pg 16</p>	<p>MyLab X7 è dotato di modulo dicom completo delle classi Store-Print-Modality worklist</p> <p>(pagina 42 e 43 della scheda tecnica)</p>
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	Store-Print-Modality Worklist.		

Sistema carrellato dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco	SI	Carrelle ergonomico dotato di 4 ruote con freni e rotazione Scheda tecnica pg 51	MyLab X7 è un ecografo dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco\ freno. (pagina 3 della scheda tecnica)
Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	52 mesi full-risk Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	52 mesi garanzia full risk - PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3 6,90% ●Interventi in remoto: disponibilità di colloquio con tecnico RSE entro 15 minuti lavorativi. ●Interventi in caso di guasto entro 1 ora lavorativa dalla chiamata tramite RSE con risoluzione contestuale nel 30% dei casi. ●Tempo di intervento on site entro 2 ore lavorative dalla chiamata con risoluzione del guasto in giornata nel 30% dei casi. ●Tempo di intervento on site massimo entro 8 ore lavorative dalla chiamata per guasto.	Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7% all'anno - DA PAGINA 8 A PAGINA 11 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	Max entro 24 ore solari Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	16 ore lavorative Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
		Filiale Casanuovo (NA)	Partenza tecnici dalla città di NAPOLI





Sede Di Assistenza Piu' Vicina	In Campania	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 4 2/anno	PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT 2 visite programmate
Numero Visite Programmate	≥ 2	Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	PAGINA 2 della relazione sul servizio di garanzia e SAT





88.04

LOTTO N° 2							
Elevato range dinamico > 250 dB (per ogni step di 10 dB superiore a quelli minimi prefissati saranno attribuiti 2,5 punti)	20	350	20.00	280	7.50		
banda di frequenza estesa ad avanzata tecnologia > 2 fino a 15 MHz (per ogni MHz superiore ai 15 ed inferiore a 2 prefissati sarà attribuito 1 punto)	10	22	7.00	22	7.00		
Elevata profondità di campo esplorabile > 28 cm (per ogni cm maggiore dei 28 minimi prefissati sarà attribuito 1 punto)	5	44.3	5.00	40	5.00		
Modulo fusione immagini con possibilità di utilizzo di un volume 3D ultrasuoni, con possibilità di marciare in modo automatico i punti biopsati. possibilità di visualizzazione di aghi sensorizzati per il riconoscimento spaziale	10	si	10.00	si	10.00		
Possibilità di sterilizzazione sonde	5	si	5.00	si	5.00		
software completo per tutte le applicazioni, con numero di programmi personalizzabili per utente, sonda e applicazione > 10	10	si	5.00	si	5.00		
Garanzia oltre i 36 Saranno attribuiti 2 punti ogni 4 mesi in più, fino ad un massimo di 10 punti. Non verranno valutate frazioni inferiori a 4 mesi.	10	52	8.00	52	8.00		
			60.00		47.50		
	Punteggio riparparametrato		70.00		55.42		

LOTTO N° 2

		Philips Affinity 70	EsaOte My LabEight
<p>Descrizione: N° I ECOGRAFO DI ALTE PRESTAZIONI AD USO VASCOLARE</p>		2018	2017
	caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte	Caratteristiche tecniche offerte
<p>Sistema ad ultrasuoni completo di color-doppler, power-doppler, doppler pulsato e continuo</p>	SI	<p>SI, il sistema possiede modalità di scansione b-mode, M-mode, M-mode anatomico, color Doppler, Color Power Angio, Micro Flow Imaging, Doppler Pulsato, Doppler Continuouscheda tecnica pg 22 - 23</p>	<p>SI. Sistema ad ultrasuoni completo di b-mode, m-mode, color-doppler, power-doppler, doppler pulsato e continuo, power doppler direzionale.(pagina 55 e 56 della scheda tecnica)</p>
<p>beamformer completamente digitale d'ultima generazione e recente introduzione sul mercato non antecedente a 24 mesi</p>	SI	<p>SI, tecnologia precision Beamformer, ultima generazione, introduzione 2018 Scheda tecnica pg 5-7</p>	<p>SI. Beamformer completamente digitale d'ultima generazione e recente introduzione sul mercato 2017, ultima release sw offerta 2018 (pagina 10 e 11 della scheda tecnica)</p>

<p>Tipologia di scansione:</p>	<p>convex, lineare, microconvex, endocavitaria, end fire, settoriale phased array, convex forata intraoperatoria</p>	<p>SI Supporta frequenze fino a oltre 22 MHz per sonde di tipo Lineare, Convex, Microconvex, Phased Array, Endocavitaria, Intraoperatorie, TEE (Trans-Esophagee), Trasduttori Volumetrici Meccanici, trasduttori xMatrix (2D), ped-off. Scheda tecnica pg 5</p>	<p>SI. L'ecografo supporta sonde settoriali elettroniche phased array, convex, lineari (possibilità di trasduttore da 22 MHz di frequenza in Trasmissione), endocavitarie end-fire e biplanari, Intraoperatorie a "r" a "j" e "Hockey Stick", microconvex, (pagina 14 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevato range dinamico attivo visualizzabile</p>	<p>>=250 db</p>	<p>280 db</p>	<p>350 db</p>
<p>Monitor di visualizzazione LCD ad altissima risoluzione</p>	<p>Diagonale non inferiore a 19" montato su braccio orientabile in tutte le direzioni</p>	<p>Monitor LCD 21,5" con funzione MaxVue</p>	<p>Monitor colori Full HD "WideView" LED lamp, TFT LCD da 21,5", a tecnologia IPS (pagina 2 e 3 della scheda tecnica)</p>
<p>compound spaziale attivo in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e aumento delle informazioni diagnostiche acquisite.</p>	<p>SI</p>	<p>SI, tecnologia SonoCl Scheda tecnica pg 10</p>	<p>SI. Compound spaziale MView attivo in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e aumento delle informazioni diagnostiche acquisite. pagina 19 della scheda tecnica)</p>
<p>sistema tecnologico adattativo di elaborazione intelligente dell'immagine per aumento della risoluzione di contrasto.</p>	<p>SI</p>	<p>SI, tecnologia xRes e TAC Scheda tecnica pg 10</p>	<p>SI. Dotato di sistema tecnologico adattativo di elaborazione intelligente dell'immagine per aumento della risoluzione di contrasto. Sview pag 18 e 19</p>
<p>banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia</p>	<p>> 2Mhz</p>	<p>Supporta frequenze da 1 MHz a oltre 22 MHz Scheda tecnica pg 21</p>	<p>Banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia da 1 a 22 MHz (pagina 53 della scheda tecnica)</p>

<p>armonica tissutale con tecnologia di rilevazione più avanzata possibile</p>	<p>di attiva su tutti i trasduttori</p>	<p>Si, tecnologia Multivariant Harmonic Scheda tecnica pg 10</p>	<p>SI. Armonica tissutale con tecnologia di rilevazione più avanzata possibile. (pagina 8 e 9 della scheda tecnica)</p>
<p>armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto,</p>	<p>attiva sulle scansioni convex, linear, endocavitaria, settoriale phased array</p>	<p>Si, Multivariant Contrast Imaging Scheda tecnica pg 11</p>	<p>1-20SI armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto CnTI™ con tecnologia di funzionamento più avanzata (da pagina 30 a pagina 34 della scheda tecnica)</p>
<p>color Doppler e power Doppler con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile</p>	<p>Con elevatissima sensibilità rilevazione e precisione di rappresentazione</p>	<p>Si, Adaptive BroadBand ColorFlow Directional Color Power Angio Advanced Directional Color Power Angio MicroFlow imaging MFI Scheda tecnica pg 9</p>	<p>Dotato di color Doppler e power Doppler con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile con elevatissima sensibilità rilevazione e precisione di rappresentazione si (pagina 9 e 10 della scheda tecnica).</p>
<p>rappresentazione immagine tridimensionale, sia B-mode, sia B-CPA-mode, con e visualizzazione MPR sia dei tre piani, sia volume-mode.</p>	<p>si</p>	<p>Si, modulo 3D e GI 3DQ scheda tecnica pg 13-14</p>	<p>SI): Modulo per Ricostruzione 3D (Free Rand)Il normale svolgimento dell'esame ecografica (pagina 23 e 24 della scheda tecnica)</p>
<p>rappresentazione immagine panoramica</p>	<p>con acquisizione e visualizzazione in tempo reale, completo della possibilità di eseguire misure lineari sul rendering risultante</p>	<p>Si, Panoramic Imaging Scheda tecnica pg 13</p>	<p>si rappresentazione immagine panoramica con acquisizione e visualizzazione in tempo reale, completo della possibilità di eseguire misure lineari sul rendering risultante (pagina 28 della scheda tecnica)</p>

<p>zoom ad alta definizione e con alto fattore d'ingrandimento</p>	<p>attivo sia sull'immagine in tempo reale, sia sull'immagine appena congelata, sia sull'immagine proveniente dal cine memory</p>	<p>Si, HD Zoom Acustico e Digitale disponibile in tempo reale, su cinescopio e su archivio scheda tecnica pg 8</p>	<p>zoom ad alta definizione e con alto fattore "ingrandimento attivo sia sull'immagine in tempo reale sia sull'immagine appena congelata (pagina 22 e 23 della scheda tecnica)</p>
<p>focalizzazione dinamica con zona selezionabile più ampia possibile</p>	<p>si</p>	<p>Si, Precision Beamformer e tecnologia iFocus Scheda tecnica pg 8</p>	<p>si (pagina 5 della scheda tecnica)</p>
<p>Elevata profondità di campo esplorabile</p>	<p>>=28 cm</p>	<p>Si, profondità esplorabile dal piano cutaneo a 40 cm scheda tecnica pg 21</p>	<p>si (pagina 2 della scheda tecnica)</p>
<p>sistema d'ottimizzazione rapida dei parametri sia B-mode sia dell'analisi spettrale Doppler</p>	<p>si</p>	<p>Si, tecnologia iscan e autoscanscheda tecnica pg 7</p>	<p>si (da pagina 20 a pagina 22 della scheda tecnica)</p>
<p>misurazione dei parametri Doppler (PI, RI, Vmax, ecc.).</p>	<p>direttamente durante l'acquisizione in tempo reale</p>	<p>Si, misurazioni vascolari disponibili sia in manuale che in automatico Scheda tecnica pg 8</p>	<p>si (pagina 46 della scheda tecnica)</p>
<p>Triplex mode (B mode, Color Doppler o Power Angio e Doppler pulsato in simultanea ed in tempo reale),</p>	<p>eseguibili con tutti i trasduttori ad uso urologico</p>	<p>si Scheda tecnica pg 23</p>	<p>si (pagina 55 della scheda tecnica)</p>

doppia immagine	si	si Scheda tecnica pg 23	si (pagina 56 della scheda tecnica)
Cineloop di ampia capacità > di 2048 frames,	attivo anche in modo B-CFM/Power-Doppler, sia sull'immagine B-CFM/Power, sia sull'analisi doppler	Acquisizione, memorizzazione in memoria locale e rappresentazione in real time e in duplex mode fino a 2.200 immagini bianco e nero e colore, fino a 64 secondi di tracciato Doppler ed M-mode, per analisi retrospettiva o fino a 48 secondi di tracciato CW	si (pagina 56 della scheda tecnica)
archivio d'immagini sia statiche sia dinamiche che in raw data, completo di hard-disk di grande capacità e masterizzatore DVD/CD, per l'esportazione in formato dicom e PC compatibile, integrati	si	Si, HD integrato con emorizzazione del dato nativo attivo (RAW) Scheda tecnica pg 18-19	si pagina 57 e 58 della scheda tecnica)
modulo Dicom completo delle seguenti service class user:	Store-Print-Modality Worklist	Si, Modulo dicom complete di possibilità di WIFI e wired connection con classi Store-Print-Modality Worklist Scheda tecnica pg 19	si (pagina 56 della scheda tecnica)
tastiera ergonomica completamente orientabile	si	Si, elevata ergonomia di sistema e tastiera ruotabile Scheda tecnica pg 61	si (pagina 6 7 e 8 della scheda tecnica)

Dotato di tecnologia per l'analisi automatica delle strutture	con analisi automatica su tutti i piani delle cavità	Sì, tecnologia ROI, IMT e G13DQ con sw di analisi automatica delle strutture Scheda tecnica pg 53-54	sì (da pagina 20 a pagina 22 della scheda tecnica)
software completo per tutte le applicazioni vascolari, internistiche, small-parts preselezionabili da utente	sì	Sì, il sistema supporta tutte le applicazioni vascolari, internistiche, small-parts con selezione di preset specifici per tessuto scheda tecnica pg 20-43	sì pagina 59 della scheda tecnica)
Possibilità di aggiornamento del sistema per supportare nuove tecnologie che si rendessero disponibili, atte a migliorare il potere di risoluzione del sistema	sì	Sì, aggiornamenti onsite e via remoto Scheda tecnica pg 63	sì da pagina 1 a pagina 6 della scheda
Sonda convex ad uso vascolare/internistico	frequenza di lavoro orientativa da 2 a 6 MHz.completa di guida biopsia	Sonda convex largabanda C5-1 con tecnologia PureWave crystal intervallo di frequenza operativo esteso da 5 a 1 MHz Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza scheda tecnica pg 44	sì (pagina 63 della scheda tecnica)

Sonda lineare ad uso vascolare	frequenza di lavoro orientativa da 3 a 11 MHz completa di guida biopsia	Sonda Lineare largabanda eL18-4 con tecnologia PureWave crystal Intervallo di frequenza operativo esteso da 22 a 2 MHz Frequenze gestite equivalenti in base alla destinazione d'uso per le applicazioni previste e con tecnologia largabanda secondo il principio di equivalenza pg 44	si (pagina 63 della scheda tecnica)
Modulo di gestione dei Mezzi di Contrasto di ultima generazione	a basso indice meccanico e in real-time, abilitato su sonde lineari, convex, endocavitarie e intraoperatorie	Si, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con tecnica side/side Scheda tecnica pg 11	si (pagina 30 e 31 della scheda tecnica)
Software per la valutazione della perfusione con mezzi di contrasto e analisi attraverso le curve parametriche	si	Si, tecnologia ROI con curve di fitting Scheda tecnica pg 55	si pag. 32 della scheda
Dotazione di funzioni compound o similari	si	Si, il sistema possiede tecnologie il miglioramento dell' imaging Scheda tecnica pg 10	si (pagina 19 della scheda tecnica)
Software avanzato di ultima generazione per sonoclastografia	si	Si, Philips ElastIQ shearWave Scheda tecnica pg 12	si (da pagina 28 a pagina 30 della scheda tecnica)
Modulo di fusione delle immagini	SI	Si, sistema offerto con modulo per la fusion imaging Scheda tecnica pg 12-13	si (da pagina 34 a pagina 38 della scheda tecnica)

Stampante Bianco/Nero e stampante colore	SI	SI, periferiche incluse nella fornitura stampante b/w e laser colori Scheda tecnica pg 61 e offerta senza prezzi	si (pagina 63 della scheda tecnica)
Sistema carrellato dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco	SI	SI, carrello ergonomico dotato di 4 ruotesccheda tecnica pg 60	si (pagina 6 della scheda tecnica)
Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	52 mesi full-risk Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	52 mesi garanzia full risk - PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	6,9% Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	si Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7%
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	Max entro 24 ore solari Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	si Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	16 ore lavorative Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Sede Di Assistenza Piu' Vicina	In Campania	Filiale Casalnuovo (NA) Condizioni del	Napoli
Numero visite programmate	>=2	2/anno Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	2 visite programmate

29:04

LOTTO N° 4

		Esaoite SpA,	Esaoite SpA,	Philips	Philips
Elevato range dinamico > 250 dB (per ogni step di 10 dB superiore a quelli minimi prefissati saranno attribuiti 2,5 punti)	15	350	15,00	280	7,50
banda di frequenza estesa ad avanzata tecnologia > 2 fino a 15 MHz (per ogni MHz superiore ai 15 ed inferiore a 2 prefissati sarà attribuito 1 punto)	10	22	7,00	22	7,00
Elevata profondità di campo esplorabile > 28 cm (per ogni cm maggiore dei 28 minimi prefissati saranno attribuiti 2 punti)	5	44,3	5,00	44,3	5,00
Dotazione sonda per l'incannulamento dei vasi (ad uso neonatale/pediatrico)	5	si	5,00	si	5,00
Sistema di gestione immagini Raw Data	5	si	5,00	si	5,00
Possibilità di connessione di 5 trasduttori (4 Imaging ed 1 doppler CV-PW), gestibili direttamente da sistema	5	si	5,00	si	5,00
software completo per tutte le applicazioni, con numero di programmi personalizzabili per utente, sonda e applicazione > 10	5	si	5,00	si	5,00
Monitor di visualizzazione Full-HD ad altissima risoluzione (Medical grade) 19" (per ogni " > 19" sarà attribuito 1 punto)	3	21,5	2,50	21,5	2,50

Software per Fusion Imaging in multimodalità con overlapping e/o confronto immagini ecografiche real time e immagini dicom provenienti da altri sistemi (TAC; MR; Ecografi; Mammografi; Spect, ecc.)

	7	si	3,00	si	3,00
Garanzia oltre i 36 Saranno attribuiti 2 punti ogni 4 mesi in	10	52	8,00	52	8,00
	Punteggio tecnico		60,50		53,00
	Punteggio riparametrato		70,00		61,32

Carroll

[Signature]

[Signature]

[Signature]

LOTTO N° 4

ESAOOTE S.P.A.	Philips Ultrasound Inc.								
Modello dell'Apparecchiatura	Affiniti 70	MyLabEIGHT							
Anno di produzione del modello	2018 ultima release Hardware e Software	2017, ultima release SW offerta 2018							
Descrizione:	Caratteristiche tecniche	Caratteristiche tecniche offerte							
PRESTAZIONI	Caratteristiche tecniche minime	Caratteristiche tecniche offerte							
Sistema ad ultrasuoni completo di color-doppler, power-doppler, doppler pulsato e continuo	SI	scheda tecnica pg 22 - 23	(pagina 55 e 56 della scheda tecnica)						
beamformer completamente digitale d'ultima generazione e recente introduzione sul mercato	SI	Scheda tecnica pg 5 - 7	(pagina 1, 10 e 11 della scheda tecnica)						
Tipologia di scansione:	convex, linear, microconvex, endocavitaria, end fire, settorele phased array, convex	Scheda tecnica pg 5	(pagina 14 della scheda tecnica)						
Elevato range dinamico attivo	Non inferiore a 250 dB	Scheda tecnica pg 5	Elevato range dinamico attivo visualizzabile superiore a 350 dB (pagina 11 della scheda tecnica)						
Monitor di visualizzazione Full-HD ad altissima risoluzione (Medical grade)	Diagonale non inferiore a 19" montato su braccio orientabile in tutte le direzioni	Monitor LCD 21,5" con funzione MaxView Scheda tecnica pg 60	Monitor ad alta definizione Medical Grade. Monitor di visualizzazione LCD ad altissima risoluzione con diagonale "WideView" IPS da 21,5" montato su braccio orientabile in tutte le direzioni						
compound spaziale attivo in tempo reale, per la rimozione degli artefatti e aumento delle informazioni diagnostiche acquisite.	SI	Scheda tecnica pg 10	(pagina 2 e 3 della scheda tecnica)						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<p>Banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia da 1 a 22 MHz (pagina 53 della scheda tecnica)</p>	<p>Supporta frequenze da 1 MHz a oltre 22 MHz Scheda tecnica pg 21</p>	<p>Da almeno 2 MHz fino a 15 MHz</p>	<p>banda di frequenza di lavoro del sistema estesa ad avanzata tecnologia</p>
<p>Tecnologia adattiva intelligente che sfruttando tutta la potenza e la velocità di calcolo della nuovissima piattaforma MylabTMEight non necessita di modelli di adattamento dell'ultrasuono alle varie tipologie di tessuti, ma consente l'analisi e l'elaborazione di più cicli di trasmissione e ricezione al fine di razionalizzare le caratteristiche del fascio di ultrasuoni alle varie risposte dei tessuti per ottimizzarne la rappresentazione. Fondamentale soprattutto nei pazienti ecograficamente molto difficili.</p> <p>(pagina 18 e 19 della scheda tecnica)</p>	<p>SI, tecnologia xRes e TAC Scheda tecnica pg 10</p>	<p>SI</p>	<p>sistema tecnologico adattivo di elaborazione intelligente dell'immagine per aumento della risoluzione di contrasto.</p>

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

<p>TEI - II B-Mode di alta qualità ed il sofisticato sistema Tissue Enhancement Imaging (TEI™ - armonica tissutale), abilitato e funzionante su tutte le sonde, consentono di ottenere scansioni nitide e prive di artefatti, anche in profondità. La funzione TEI™, attivabile con tasto dedicato, permette di strutturare al meglio la banda di Frequenza Armonica ottimizzando le immagini anche con pazienti difficili che ecograficamente non sono esaminabili in Banda di frequenza Fondamentale. L'operatore può scegliere tra diverse frequenze, sia fondamentali sia armoniche, agendo direttamente sull'apposita manopola. (pagina 8 e 9 della scheda tecnica)</p>	<p>Si armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto di CHT™ con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto, attiva sulle scansioni convex, lineare, endocavitaria, settoreiale phased array</p> <p>Da (pagina 30 a pagina 34 della scheda tecnica).</p>
<p>TEI - II B-Mode di alta qualità ed il sofisticato sistema Tissue Enhancement Imaging (TEI™ - armonica tissutale), abilitato e funzionante su tutte le sonde, consentono di ottenere scansioni nitide e prive di artefatti, anche in profondità. La funzione TEI™, attivabile con tasto dedicato, permette di strutturare al meglio la banda di Frequenza Armonica ottimizzando le immagini anche con pazienti difficili che ecograficamente non sono esaminabili in Banda di frequenza Fondamentale. L'operatore può scegliere tra diverse frequenze, sia fondamentali sia armoniche, agendo direttamente sull'apposita manopola. (pagina 8 e 9 della scheda tecnica)</p>	<p>Si armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto di CHT™ con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto, attiva sulle scansioni convex, lineare, endocavitaria, settoreiale phased array</p> <p>Scheda tecnica pg 10</p>
<p>Si, tecnologia Multivariant Harmonic</p> <p>Attiva su tutti i trasduttori</p>	<p>attiva sulle scansioni convex, lineare, endocavitaria, settoreiale phased array</p> <p>Scheda tecnica pg 11</p>
<p>armonica tissutale con tecnologia di rilevazione più avanzata possibile</p>	<p>armonica per la rilevazione e studio dei mezzi di contrasto con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile, con gestione dell'indice meccanico sia basso, sia alto,</p>

(pagina 9 e 10 della scheda tecnica)		Scheda tecnica pg 9	Con elevatissima sensibilità rilevazione e precisione di rappresentazione	color Doppler e power Doppler con tecnologia di funzionamento più avanzata possibile
(pagina 23 e 24 della scheda tecnica)		scheda tecnica pg 13-14	SI	rappresentazione immagine tridimensionale, sia B-mode, sia B-PA-mode, con e visualizzazione MPR sia dei tre piani, sia volume mode.
(pagina 28 della scheda tecnica)		Scheda tecnica pg 13	Con acquisizione e visualizzazione in tempo reale, completo della possibilità di eseguire misure lineari sul rendering risultante	rappresentazione immagine panoramica
(pagina 22 e 23 della scheda tecnica)		Scheda tecnica pg 8	Attivo sia sull'immagine in tempo reale, sia sull'immagine appena congelata, sia sull'immagine proveniente dal cine memory	zoom ad alta definizione e con alto fattore d'ingrandimento
(pagina 5 della scheda tecnica)		Scheda tecnica pg 8	SI	focalizzazione dinamica con zona selezionabile più ampia possibile
Elevata profondità di campo esplorabile pari a 44,3 cm dipendente dal trasduttore (pagina 2 della scheda tecnica)		scheda tecnica pg 21	Non inferiore a 25 cm	Elevata profondità di campo esplorabile
(da pagina 20 a pagina 22 della scheda tecnica)		scheda tecnica pg 7	SI	sistema d'ottimizzazione rapida dei parametri sia B-mode sia dell'analisi spettrale Doppler
(pagina 46 della scheda tecnica)		Scheda tecnica pg 8	Eseguitibile direttamente durante l'acquisizione in tempo reale	misurazione dei parametri Doppler (PI, RI, Vmax, ecc.)
(pagina 55 della scheda tecnica)		Scheda tecnica pg 23	eseguitibile con tutti i trasduttori ad uso senologico	Triplex mode (B mode, Color Doppler o Power Angio e Doppler pulsato in simultanea ed in tempo reale),

(pagina 56 della scheda tecnica)	Scheda tecnica pg 23	SI	doppia immagine
(pagina 56 della scheda tecnica)	Scheda tecnica pg 39	CFM/Power-Doppler, sia attivo anche in modo B-sull'immagine B-doppler CFM/Power, sia sull'analisi	Cinematic memory di ampia capacità
(pagina 56 della scheda tecnica)	Scheda tecnica pg 18-19	SI	archivio d'immagini sia statiche sia dinamiche che in raw data, completo di hard-disk di grande capacità e masterizzatore DVD/CD, per l'esportazione in formato PC compatibile, integrati. (pagina 57 e 58 della scheda tecnica)
Si dotato di modulo Dicom completo delle seguenti service class-user: Store-Print-Modality Worklist e query retrieve. (pagina 56 della scheda tecnica)	Modulo dicom completo di possibilità di WIFI e wired connection con classi Store-Print-Modality Worklist Scheda tecnica pg 19	Store-Print-Modality Worklist	modulo Dicom completo delle seguenti service class user:
Si tastiera completa alfanumerica ergonomicamente orientabile (pagina 6, 7 e 8 della scheda tecnica)	Si, elevata ergonomia di sistema e tastiera ruotabile Scheda tecnica pg 61	SI	tastiera ergonomica completamente orientabile
(da pagina 21 a pagina 24 della scheda tecnica)	Scheda tecnica pg 53-54	con analisi automatica su tutti i piani delle cavità	Dotato di tecnologia per l'analisi automatica delle strutture
(pagina 59 e 45, 46 della scheda tecnica)	il sistema supporta tutte le applicazioni cardiologiche, vascolari, interistiche, trascraniali, transfontanelari con selezione di preset specifici per tessuto scheda tecnica pg 20 43	SI	software completo per tutte le applicazioni, cardiologiche, vascolari, interistiche, trascraniali, transfontanelari, presclezionabili da utente
(da pagina 1 a pagina 6 della scheda tecnica)	Scheda tecnica pg 63	SI	Possibilità di aggiornamento del sistema per supportare nuove tecnologie che si rendessero disponibili, atte a migliorare il potere di risoluzione del sistema
frequenza di lavoro da 3 a 10 MHz (pagina 63 della scheda tecnica)	Frequenza di lavoro da 5 a 8 MHz Scheda tecnica pg 44	frequenza di lavoro orientativa da 4 a 8 MHz	Sonda microconvex ad uso addominale e transfontanelare

Handwritten signatures and initials at the top of the page.

<p>Sonda lineare ad uso per esami small parts e vascolari modello L4-15-ZIF/ Pimless IQ matrix New Generation, Appleprobe design, multifrequenza, larga banda frequenza di lavoro da 4 a 15 MHz (pagina 63 della scheda tecnica)</p>	<p>Frequenza di lavoro da 2 a 22 MHz Scheda tecnica pg 45</p>	<p>frequenza di lavoro orientativa da 5 a 15 MHz</p>	<p>Sonda lineare ad uso per esami small parts e vascolari</p>
<p>microV tecnologia ultima nata in ambito vascolare per la rilevazione della microvascolarizzazione ad alta sensibilità e risoluzione (pagina 9 e 10 della scheda tecnica)</p>	<p>Si, tecnologia Micro Flow imaging Scheda tecnica pg 9</p>		<p>Software per la identificazione della microvascolarizzazione</p>
<p>Modulo di gestione dei Mezzi di Contrasto licenza CrTi di ultima generazione a basso indice meccanico e in real-time, abilitato su sonde lineari, convex, endocavitarie e intraoperatorie (pagina 30 31 e 32 della scheda tecnica)</p>	<p>Si, tecnologia Multivariant Contrast Imaging con tecnica side/side Scheda tecnica pg 11</p>	<p>a basso indice meccanico e in real-time, abilitato su sonde lineari, convex, endocavitarie e intraoperatorie</p>	<p>Modulo di gestione dei Mezzi di Contrasto di ultima generazione</p>
<p>(pagina 32,33 e 34 della scheda tecnica)</p>	<p>Scheda tecnica pg 55</p>	<p>SI</p>	<p>Software per la valutazione della perfusione con mezzi di contrasto e analisi attraverso le curve parametriche</p>
<p>(pagina 19 della scheda tecnica)</p>	<p>Scheda tecnica pg 10</p>	<p>SI</p>	<p>Dorazione di funzioni compound o similari</p>
<p>(da pagina 34 a pagina 38 della scheda tecnica)</p>	<p>Scheda tecnica pg 12-13</p>	<p>per la sincronizzazione delle immagini ecografiche con quelle provenienti da CT, MRI, PET.</p>	<p>Modulo di fusione delle immagini</p>
<p>(pagina 6 e 7 della scheda tecnica)</p>	<p>scheda tecnica pg 60</p>	<p>SI</p>	<p>Sistema carrello dotato di 4 ruote piroettanti con sistema di blocco</p>
<p>(pagina 63 della scheda tecnica)</p>	<p>Scheda tecnica pg 61 e offerta senza prezzi</p>	<p>SI</p>	<p>Stampante Bianco/Nero e stampante colore</p>

Garanzia full-risk (Mesi)	≥ 36	52 mesi full-risk o Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia	max 7%	6,9% Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Contratto manutenzione Full-Risk (sonde incluse) post garanzia 7% all'anno - DA PAGINA 8 A PAGINA 11 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di Intervento (Ore Solari)	Entro 24 H	Max entro 24 ore solari Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 24 ore solari - PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Tempo di risoluzione del guasto	Entro 48 H lavorative	16 ore lavorative Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 3	Entro 48 ore lavorative PAGINA 3 della relazione sul servizio di garanzia e SAT
Sede Di Assistenza Più Vicina	In Campania	Filiale Casalmuro (NA) Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 4	Partenza tecnici dalla città di NAPOLI PAGINA 2 e 3 della relazione sul servizio di
Numero Visite Programmate	≥ 2	2/anno Condizioni del servizio di assistenza tecnica pg 2	2 visite programmate PAGINA 2 della relazione sul servizio di garanzia e SAT

OGGETTO: Procedura Aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA PUBBLICA n.7 del 07.02.2019

In data 07.02.2019 alle ore 10:40, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si costituisce il Seggio di gara composto come segue:

- Marisa Di Sano – Direttore UOC Provveditorato ed Economato, R.U.P;
- Luisa Lucchini - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Teresa Caporale Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Filippo Di Lorenzo - Assistente Amm.vo UOC Provveditorato, Segretario verbalizzante;

Risultano presenti, per le ditte concorrenti i rappresentanti muniti di delega allegata al presente verbale e meglio identificati dal Segretario verbalizzante: Sigg. per le Società: **Esaote Giuseppe Santoro, Philips SpA Enrico Canduglia, Medisol Srl Palumbo Aniello;**

Premesso

- Che con deliberazione n. 714 del 24.08.2018, esecutiva a norma di legge veniva indetta procedura aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa Azienda;
- Che alla scadenza dei termini per la presentazione delle offerte fissata alle ore 13:00 del 21.11.2018, hanno aderito producendo offerta nei termini stabiliti n.4 Società così come da dichiarazione rilasciata della UOC AA.GG. e Legali e precisamente:
 - 1- Società Esaote SpA, acquisita al Prot. 0030267/E del 19.11.2018;
 - 2- Società Philips Healthcare SpA, acquisita al Prot. 0030362/E del 20.11.2018;
 - 3- Società Medisol srl, acquisita al Prot. 0030366/E del 20.11.2018;
 - 4- Società AttiHospital srl, acquisita al Prot. 0030385/E del 20.11.2018;
- Che giusta verbale n. 1 del 22.11.2018, in seduta pubblica si è proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata, con esito di ammissione di tutte e quattro le Società partecipanti;
- Che con deliberazione n. 1010 del 04.12.2018 veniva nominata la Commissione tecnica incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle società concorrenti relativamente alla procedura in oggetto;
- che la predetta Commissione tecnica si è riunita per la valutazione delle offerte in seduta riservata nei giorni 12.12.2018 giusta verbale n.2, 08.01.2019 giusta verbale n.3 e 18.01.2019 giusta verbale n.4 con il quale la Commissione terminava i propri lavori e rimetteva tutti gli atti al Rup;

et
S
M
B
L

- che in data 25.01.2019, venivano convocate le Società concorrenti per procedere all'apertura delle offerte economiche;
- che dalla lettura del verbale redatto dalla Commissione tecnica e dei relativi punteggi attribuiti, risaltavano delle discordanze tra i punteggi analitici e quelli totali, per cui il Rup non procedeva all'apertura delle buste contenenti le offerte economiche stante la predetta discordanza, rinviando la seduta a data da destinarsi;
- che in data 29.01.2019, si riuniva nuovamente la Commissione tecnica, che provvedeva a chiarire le predette discordanze, procedendo al riesame dei punteggi attribuiti e alla trascrizione delle relative schede con i punteggi analitici, redigendo il relativo verbale n.6 del 29.01.2019;
- che a seguito di conclusione dei lavori da parte della Commissione, con pec del 01.02.2019, si è proceduto a convocare le quattro società concorrenti per la seduta odierna;
- che i plichi contenenti le offerte delle ditte concorrenti, nonché tutti gli altri atti di gara, sono stati custoditi all'interno dell'apposito armadio blindato n.1 ubicato presso la Direzione UOC Provveditorato ed Economato;

Tanto premesso si dichiara aperta la seduta.

Si dà lettura del verbale n.6 redatto dalla Commissione giudicatrice in cui sono stati riportati i punteggi finali attribuiti che danno il seguente risultato:

Per il lotto 1 l'offerta della Ditta MEDISOL srl non è conforme; per il lotto 1 l'offerta della Ditta ATTIHOSPITAL non è conforme.

Per il lotto 4 l'offerta della Ditta MEDISOL srl non è conforme.

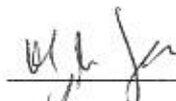
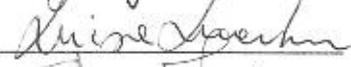
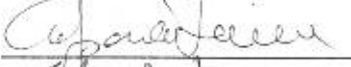
Società partecipanti	Punteggi tecnici	Punteggio tecnico riparametrato	Prezzo	Punteggio economico	Punteggio totale
Lotto 1					
Società ESAOTE spa	57,00	61,38	€ 51.053,80	30	91,38
Società PHILIPS spa	65,00	70,00	€ 106.000,00	14,45	84,45
Lotto 2					
Società ESAOTE spa	60,00	70,00	€ 40.756,10	30	100
Società PHILIPS spa	47,50	55,42	€ 69.000,00	17,72	73,14
Lotto 3					
Società ESAOTE spa	Unica off. 70,00		€ 65.651,60	30	100
Lotto 4					
Società ESAOTE spa	60,50	70,00	€ 36.934,10	30	100
Società PHILIPS spa	53,00	61,32	69.000.00	16,06	77,38

Terminate le predette operazioni, il RUP dichiara aggiudicatario per:

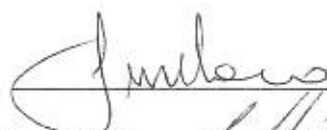
- il Lotto 1 la Società Esaote spa al prezzo complessivo € 51.053,80 oltre iva,
- per il Lotto 2 la Società Esaote spa al prezzo complessivo € 40.756,10 oltre iva,

- per il lotto 3 la Società Esaote spa al prezzo complessivo €.65.651,60 oltre iva ,
 - per il lotto 4 La Società Esaote spa al prezzo complessivo €. 36.934,10 oltre iva.
- Il Rup con riferimento al predetto risultato avvierà la procedura di verifica della sussistenza di eventuali anomalie delle offerte.

La seduta viene chiusa alle ore 11:30.
Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Dott.ssa Marisa Di Sano 
- Sig.ra Luisa Lucchini 
- Sig.ra Teresa Caporale 
- Sig. Filippo Di Lorenzo 

I TESTIMONI

- Società Esaote SpA 
- Società Philips Healthcare SpA 
- Società Medisol srl 

OGGETTO: Procedura Aperta per l'acquisizione di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE SEDUTA riservata n.8 del 25.02.2019

In data 25.02.2019 alle ore 14:50, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si è riunito il Rup coadiuvato da un testimone e da un segretario per dare seguito al controllo dei giustificativi in merito agli elementi costitutivi dell'offerta della Società ESAOTE SpA composto come segue:

- Dott.ssa Marisa Di Sano – RUP;
- Sig.ra Luisa Lucchini - Testimone;
- Sig. Carlo Mazzearella – Segretario;

Premesso che

In data 07.02.2019 giusto verbale n.7 redatto in pari data, si procedeva all'apertura delle offerte economiche delle società partecipanti alla procedura in oggetto, proclamando quale aggiudicataria dei Lotti 1.2.4 la Società Esaote Spa, e per il lotto 3 la Società Philips Healthcare SpA;

L'offerta economica della Società Esaote SpA, per i lotti aggiudicati è risultata anormalmente bassa, per cui ai sensi dell'art.97 comma 3 del D.Lgs 50/2016, con nota prot.0004081/u del 12.02.2019, si è provveduto a richiedere alla stessa per iscritto i giustificativi inerenti gli elementi costitutivi l'offerta, assegnando alla società gg.15 per la presentazione degli stessi.

Con nota del 22.02.2019, la predetta Società ha fatto pervenire i richiesti giustificativi, assunti al protocollo aziendale n.0005569/E;

Il RUP alla presenza di un testimone e del segretario, ha proceduto all'apertura della busta contenente i giustificativi presentati dalla Società Esaote SpA e datane lettura ai presenti, ha ritenuti gli stessi esaustivi.

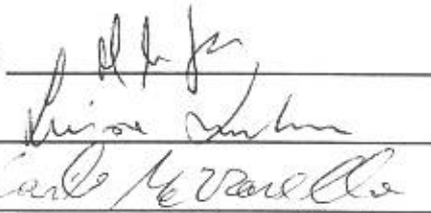
La seduta viene chiusa alle ore 15:20.

Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

Dott.ssa Marisa Di Sano

Sig.ra Luisa Lucchini

Sig. Carlo Mazzearella



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

A 9

BUSTA "C" OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 1

Lotto 1– CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso – Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€. 70.000,00 cad.) oltre IVA;



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S 5188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

Lotto 1– CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso – Base d’asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;

BUSTA “C” OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 1

Indice documentazione presentata

Art. 2.3 - “Busta C” – Offerta Economica

- **OFFERTA ECONOMICA** su carta intestata e marca da bollo;
- **DICHIARAZIONE** ai sensi dell’art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l’importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l’esecuzione dell’appalto.



esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

Lotto 1- CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;

Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;

Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interno stico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;

Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.

OFFERTA ECONOMICA su carta intestata e marca da bollo;

OFFERTA ECONOMICA LOTTO 1

Lotto 1- CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55 CAP 50133, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- ◆ Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- ◆ Forma giuridica: Società per Azioni;
- ◆ Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- ◆ Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto:
ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Melen, 77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- ◆ Partita IVA n. 05131180969;
- ◆ N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- ◆ Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in riferimento alla Procedura aperta indicata in oggetto, dichiara di presentare la propria migliore offerta come di seguito descritta:

Esaote S.p.A. - società a socio unico - Sede legale e Direzione Via E. Melen, 77 - 16152 Genova
Tel. +39 010 6547.1 - Fax +39 010 6547275 - www.esaote.com - esaote@pec.esaote.com
Capitale sociale interamente versato 30.142.000,00 Euro - C.C.I.A.A. Genova C.F. / Partita IVA 05131180969


Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

LOTTO N. 1

n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso

MODELLO OFFERTO / NOME COMMERCIALE: MyLab X7

CODICE PRODOTTO: 101640007 CND : Z11040104 NUMERO REPERTORIO DM: 1717077

MARCA: ESAOTE

CASA PRODUTTRICE: ESAOTE S.P.A. (ITALIA)

FORNITORE: ESAOTE S.P.A.

MARCATO CE IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE

ISCRIZIONE REGISTRO AEE/ESAOTE SPA : N. IT08010000000033 DEL 16/01/2008

Si offrono n. 2 Ecotomografi del modello sopra indicato, configurati come segue:

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo unitario di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)	Quantità	Prezzo complessivo di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
101640007	MyLab™X7	9.380,00	2	18.760,00
	<ul style="list-style-type: none"> • LCD touch-screen integrato capacitivo ad alta sensibilità e definizione • tastiera scorrevole estraibile, illuminata oltre che virtuale • 4 trasduttori collegabili contemporaneamente con tecnologia ZIF/Pinless, sia sonde elettroniche 2D/3D che sonde Doppler, commutabili direttamente da touch screen • Sistema Operativo Windows 10 • Sistema in grado di supportare tutti i tipi di scansione: convex, microconvex, lineari, phased array elettroniche, volumetriche, sonde Doppler e speciali • Trasduttori iQ con tecnologia single crystal ed active matrix, ergonomiche, appleprobe design esclusivo Esaote • Masterizzatore CD/DVD integrato • Hard disk integrato partizionato ed espandibile • Uscite dati tipo LAN, USB, Physio, Interfacce per periferiche • Imaging B-Mode/M-Mode/CFM/Doppler/Power Doppler anche bidirezionale/microV • Autoadjust, ottimizzazione automatica dell'immagine B-Mode, CFM e Doppler • Steering B-Mode/CFM/Doppler indipendenti • CPI, Combined Pulsed Imaging, per qualità d'immagine ottimale anche in profondità • TEI, Tissue Enhancement Imaging, Seconda armonica di tessuto • Xview e Xview+, algoritmo adattivo real-time configurabile per la riduzione di speckle 			

esaote S.p.A.

**Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini**

	<ul style="list-style-type: none"> • HD Color Doppler (CFM) e Power Doppler anche Direzionale ad alta sensibilità e definizione 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppler PW, HPRF e CW 			
	<ul style="list-style-type: none"> • MicroV, innovativa tecnologia di Esaote per imaging di micro-vascolarizzazione in elevata risoluzione e sensibilità 			
	<ul style="list-style-type: none"> • XFlow per incrementare la sensibilità e risoluzione dei flussi 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità Triplex in tempo reale su tutte le sonde 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Cine Memory e Cine Loops 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Real time Dual Mode Imaging 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Archivio pazienti integrato in tempo reale per immagini, sequenze video, report e dati anamnestici 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Zoom e HD Zoom ad elevata definizione in lettura e scrittura 			
	<ul style="list-style-type: none"> • eTouch, funzioni ed impostazioni preferite in un singolo tasto 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Software di calcoli e misure anche automatiche per tutte le applicazioni completi di report, altresì strutturati 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Illimitato numero di preset configurabili e salvabili dall'utente 			
	<ul style="list-style-type: none"> • TpView, Visualizzazione Trapezoidale 			
	<ul style="list-style-type: none"> • MView, Spatial Compound Imaging 			
	<ul style="list-style-type: none"> • VPan, Visione Panoramica 			
	<ul style="list-style-type: none"> • CMM, Compass M-Mode fino a 3 linee indipendenti in real-time 			
	<ul style="list-style-type: none"> • TVM, Doppler Tissutale, incluso in licenza cardio 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione Protocolli, completamente configurabili dall'operatore 			
	<ul style="list-style-type: none"> • SmarTouch, setting dedicati per ogni distretto anatomico 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Spirometro (Breathing Curve), visualizzabile con ECG connesso al sistema 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Raw Data 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Wireless 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mylab DeskEvo suite con software proprietario per la gestione off-line dei dati ecografici e report su PC esterno 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità Dicom 3 e IHE, Query/Retrieve Multimodalità 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Work Without Interruption per un workflow sempre operativo 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Remote Access, servizio Customer Care Esaote in rete da remoto per i clienti 			
	<ul style="list-style-type: none"> • QuickGuide in formato cartaceo 			
330003744	Country Kit Italia	168,00	2	336,00
	Include:			
	Cavo di alimentazione Italia			
	Impostazione lingua italiana			
	Alimentatore standard 230V			
	Manuale d'uso Italiano			

9690032000	Bottiglia gel 250g	6,30	2	12,60
141008200	Cavo USB + cavallotto alimentazione	19,60	2	39,20
150000027	Monitor LED Wide Screen 21,5" ad alta risoluzione	1.225,00	2	2.450,00
340036500	Pacchetto Licenza Cardio (include Licenza TVM e Licenza AutoEF zero-click)	1.400,00	2	2.800,00
301000901	Licenza Vascolare	280,00	2	560,00
340037300	Pacchetto Licenza General Imaging (include applicazione Urologia e licenza Needle Visibility)	980,00	2	1.960,00
340037200	Licenza CnTI (Include: licenza LVO)	1.190,00	2	2.380,00
301000944	Licenza ElaXto	1.890,00	2	3.780,00
301000909	Licenza Dicom (include Query/Retrieve US)	343,00	2	686,00
121200500	AC2541 -ZIF-Sonda convex, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	2.275,00	2	4.550,00
120000014	L3-11 -ZIF- Sonda lineare iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	2.275,00	2	4.550,00
120000015	P1-5 -ZIF- Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti	2.800,00	2	5.600,00
510000014	UP-X898MD Sony Stampante termica digitale&analogica bianco/nero formato A6	560,00	2	1.120,00
510000059	HP Laser Jet Pro M254DW Stampante laser a colori USB/Ethernet/WiFi formato A4 Dimensioni: L 39,2 x A 24,7 x P 41,9 cm - Kg 14,8	315,00	2	630,00
141004100	Kit Batteria	420,00	2	840,00

PREZZO COMPLESSIVO PER N. 1 APPARECCHIATURA OFFERTA NELLA CONFIGURAZIONE SOPRA INDICATA (comprensivo dei servizi connessi: consegna installazione e collaudo, formazione del personale, garanzia full risk, assistenza tecnica e manutenzione per i primi 52 mesi):

Euro 25.526,90 =venticinquemilacinquecentoventisei/90

Aliquota IVA 22% esclusa

PREZZO COMPLESSIVO LOTTO N. 1:

PER N. 2 APPARECCHIATURE OFFERTA NELLA CONFIGURAZIONE SOPRA INDICATA (comprensivo dei servizi connessi: consegna installazione e collaudo, formazione del personale, garanzia full risk, assistenza tecnica e manutenzione per i primi 52 mesi):

Euro 51.053,80 = cinquantunomilacinquantatre/80

Aliquota IVA 22% esclusa

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA :

CANONE ANNUALE DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA "FULL RISK" (SONDE INCLUSE) PARI AL 7,00% (SETTEPERCENTO) DELL'IMPORTO COMPLESSIVO DEL LOTTO:

Euro 3.574,00=tremilacinquecentosettantaquattro/00

Aliquota IVA 22% esclusa



ULTERIORI ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

I PREZZI DI LISTINO SOTTO INDICATI SI INTENDONO AL NETTO DI ALIQUOTA IVA 22%.

Abbiamo il piacere di offrire anche i seguenti accessori opzionali aggiuntivi:

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo unitario di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
	Licenze Applicative Opzionali	
301000904	Licenza Oh/Gyn	280,00
	Licenze di Espansione Opzionali	
340035800	Licenza QPack	700,00
301000984	Licenza ElaXto Advanced (Misure)	420,00
301000916	Licenza 3D/4D	661,50
	<i>Include: licenza XLight</i>	
301000980	Licenza 3D/4D Advanced	1.365,00
	<i>Include: licenza 3D/4D, XLight e moduli volumetrici avanzati</i>	
340036000	Licenza AutoNT	1.050,00
340035900	Licenza XStic	1.050,00
301000907	Licenza Stress Echo (richiede Licenza Cardio)	1.190,00
340036400	Licenza XStrain 2D & Bull-Eye (richiede licenza Cardio)	1.330,00
301000957	Licenza XStrain 4D (richiede licenza XStrain 2D)	1.540,00
301000937	Licenza QIMT (richiede licenza Vascolare)	1.120,00
301000935	Licenza QAS (richiede licenza vascolare)	1.330,00
340037600	Licenza MyLabTablet (richiede licenza Dicom)	875,00
340046500	Licenza eStreaming	875,00
340036800	Licenza Librerie - MyLibrary	525,00
	<i>Include i seguenti ambiti applicativi : Reumatologia, Fisioterapia, Anestesia Regionale, Vascolare</i>	
340036300	Licenza MultiModalità (include Query/Retrieve Multimodalità) (richiede licenza Dicom)	1.750,00
	Trasduttori	
	Convex, Microconvex & Endocavitare	
122000500	SC3123 - ZIF - Sonda microconvex, High Frequency, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	1.680,00
120000034	SE3133 - ZIF- Sonda endocavitaria, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.100,00
	Lineari	
120000036	L4-15 - ZIF- Sonda lineare, iQ matrix New Generation, A design, multifrequenza, larga banda	2.800,00
121202000	SL2325 - ZIF- Sonda lineare High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.345,00
122000100	SL3116 - ZIF- Sonda lineare Very High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.800,00
	Phased Array	
121200600	SP2442 - ZIF- Sonda phased array iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda - Pediatrica	2.275,00
120000044	P2 5-13 - ZIF- Sonda phased array iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda - Pediatrica/Neonatale	2.625,00
	Sonde Doppler (è richiesta la licenza Vascolare)	
121201000	S2MCW - ZIF- Sonda 2.0MHz Doppler CW	630,00
121201100	S5MCW - ZIF- Sonda 5.0MHz Doppler CW	630,00
121201200	SHFCW - ZIF- Sonda 8.0MHz Doppler CW	665,00
121202100	S2MPW - ZIF- Sonda 2.0MHz TCD Doppler PW	595,00
	Transesofagee	

121200801	ST2612 -ZIF- Sonda TEE omniplana iQ matrix, multifrequenza,larga banda -Adulto	14.700,00
121201400	ST2613 -ZIF- Sonda TEE omniplana iQ matrix, multifrequenza, larga banda - Pediatrica	15.715,00
	Intraoperatorie & Speciali	
121201800	SI2C41 -ZIF-Sonda convex forata per Biopsia, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda. Completa di due aghi guida (G14/15 e G18/19) e fermo di sicurezza	3.675,00
120000023	IH 6-18 - ZIF - Sonda hockey stick, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	4.200,00
121201600	IOT342 -ZIF -Sonda Intraoperatoria a "T", iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.570,00
120000027	IL 4-13 - ZIF- Sonda intraoperatoria ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	3.675,00
120000025	TLC 3-13 - ZIF- Sonda endocavitaria monoconnettore biplanare lin/cvx, ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	4.900,00
120000026	LP 4-13 - ZIF -Sonda laparoscopica ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	7.000,00
	Volumetriche	
121201500	SB2C41 -ZIF- Sonda convex volumetrica, iQ matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.150,00
122001900	SB3123 -ZIF - Sonda endocavitaria volumetrica, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	5.460,00
	Varie	
141004100	Kit Batteria	420,00
140007400	Pedaliera esterna con 3 pedali configurabili	140,00
141015400	Adattatore per sonde ZIF	693,00
279025100	Cavo HDMI-DVI 5 mt	16,80
279025000	Cavo HDMI-HDMI 5 mt	21,00
140029200	Cavo ECG	63,00
141011200	Cavo ECG pediatrico	63,00
279003301	Cavo di alimentazione Euro standard	17,50
140036500	QuickGuide piattaforma MyLabX6 & MyLabX7	32,90
	Kit Biopsia e Kit Sterile di copertura sonde	
	Kit Biopsia	
	Esaote	
	Riutilizzabili da sterilizzare	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9102159000	ABS421 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA421-CA430E-CA431 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102158000	ABS621 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA621-CA631 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	297,50
141007300	WBAC54X - kit biopsia in acciaio per sonda AC2541 con attacco da 20°, 30°	210,00
9102199000	ABS123 Kit di biopsia in titanio per sonda EC123 completo di ago guida.	577,50
	Lineari	
9103525000	WBSL33X Kit di biopsia in acciaio per LA332/SL3332, attacco da 35°	210,00
9102157000	ABS523 Kit di biopsia in acciaio per LA523 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102156000	ABS424 Kit di biopsia in acciaio per LA435-SL2325 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G	245,00
	Intraoperatorie & Speciali	
9101699000	ABS15 Kit biopsia per sonda IOE 323 completo di passa-ago, attacco 45°	385,00
9102868000	ABS33A Kit transperineale in Titanio per sonda TRT33/TLC3-13, completo di guida-ago	630,00
	Aghi guida separati	
	ABSIC4X - per sonda SI2C41 con canale accesso centrale	
140000000	Kit Biopsia G20/G21 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000200	Kit Biopsia G18/G19 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000300	Kit Biopsia G16/G17 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00

14000400	Kit Biopsia G14/G15 riutilizzabile per sonda SI2C41- 6 pezzi	315,00
140009600	Fermo di sicurezza per ago guida	462,00
	Aghi guida separati	
	ABS523, ABS621, ABS421, ABS424, WBSL33X, WBAC54X	
9101388009	10G	35,00
9101388007	12G	35,00
9101388000	14G	35,00
9101388008	16G	35,00
9101388001	18G	35,00
9101388002	19G	35,00
9101388003	20G	35,00
9101388004	21G	35,00
9101388005	22G	35,00
9101388006	8,5 F	35,00
	Aghi guida separati	
	ABS421, ABS621	
9102325000	Supporto 20° per ago guida per ABS 421	105,00
9102327000	Supporto 25° per ago guida per ABS 621	105,00
9102326000	Supporto 30° per ago guida per ABS 421	105,00
9102328000	Supporto 35° per ago guida per ABS 621	70,00
	Protek	
	Riutilizzabili da sterilizzare	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
141002900	DBSE12X Kit di biopsia RIUTILIZZABILE per sonda EC123/EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° guida ago fissa per misura G16 Gel sterile ed elastici (rif. 5145)	686,00
	Monouso Sterili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9650026000	DBS421/431 Kit di biopsia per sonde CA430 - CA431 completo di: Due attacchi in Titanio con inclinazione 20° e 30° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7352)	455,00
9650027000	DBS621/631 Kit di biopsia per sonde CA621 - CA631 completo di: 2 attacchi in Titanio con inclinazione 25° e 35° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7354)	455,00
9650052000	DBSC12X -kit biopsia per sonda CA123 (s/n superiore a 2476) completo di: attacco sonda con inclinazione 15° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7356)	455,00
140008900	DBSE12P- Kit di biopsia per sonda EC123 - SE3123/3133 - EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3.8° (rif. 5145)	525,00
	Lineari	
9650056000	DBS523 Kit di biopsia per sonde LA523 - LA532 completo di: Tre attacchi in Titanio con inclinazione 45° - 60° - 75° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7357)	455,00

9650029000	DBS424/435 Kit di biopsia per sonde LA424 - LA435 - SL2325 completo di: Un attacco in Titanio con inclinazione 45° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7350)	350,00
	Aghi guida separati	
	in confezioni da 24 pezzi	
9650036000	13G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4013)	182,00
9650037000	14G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4014)	182,00
9650038000	15G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4015)	182,00
9650039000	16G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4016)	182,00
9650040000	17G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4017)	182,00
9650041000	18G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4018)	182,00
9650042000	19G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4019)	182,00
9650043000	20G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4020)	182,00
9650044000	21G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4021)	182,00
9650045000	22G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4022)	182,00
9650046000	23G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4023)	182,00
	Civco	
	Riutilizzabili Sterilizzabili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
140015500	CBC5XR Kit di biopsia in acciaio per sonda C1-8 completo di: Attacco sterilizzabile da 15°, 25°, 35° Inserzione v-slot unica Multigauge (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-058; rif. 639-054 per ulteriori opzioni)	1.225,00
	Lineari	
140006800	CBSL53R Kit di biopsia in acciaio per sonde LA533, SL1543 e L4-15 completo di: Attacco sterilizzabile da 40°, 60° Inserzione v-slot unica Multigauge (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-059; rif. 639-053 per ulteriori opzioni)	1.225,00
	Monouso Sterili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9650062000	CBSC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-019)	525,00
141001000	IKC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 68° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif.639-024)	525,00
141003800	CBSC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-032)	525,00
141003900	IKC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-033)	525,00



Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

141007100	CBAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-049)	525,00
141007200	IKAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-047)	525,00
142011300	IKC3421 Kit di biopsia per sonda SC3421 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-027)	525,00
9650061000	CBSC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif.639-018)	525,00
141000900	IKC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 64° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-014)	525,00
141009500	CBSC23X Kit di biopsia per sonda SC3123/mC3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-045)	630,00
141000700	CBSC12X Kit di biopsia per sonda CA123 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-028)	686,00
9650053000	CBSE12X Kit di biopsia per sonde EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° Una guida ago per misura G16-G18 Gel sterile ed elastici, no cover (rif. 639-012) Confezione da 24 pezzi	259,00
9650049000	Kit di biopsia monouso per sonda EC123 - SE3123/3133 - EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3.8° Una guida ago per misura G16-G18 Cover CIV-Flex, gel sterile ed elastici (rif. 610-588) Confezione da 24 pezzi	315,00
	Lineari	
141006700	CBSL53X Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-034)	525,00

esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



141006600	IKL533 Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/LA-15 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-035)	525,00
9650063000	CBSL52X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 55°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-022)	525,00
141002700	IKL53X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-016)	686,00
9650064000	CBSL43X Kit di biopsia per sonde LA424-LA435-SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile 50°, 60°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-023)	686,00
141002800	IKL43X Kit di biopsia per sonda LA435 - SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-021)	525,00
141007600	CBSL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 35°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-036)	525,00
141007500	IKL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-037)	525,00
9650054000	CBSL33X Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 40°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (RIF.639-015)	525,00
141000800	IKL33X - Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 79° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-026)	525,00

142011400	IKI3323 - Kit di biopsia per sonda SL3323 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-025)	525,00
Intraoperatorie & Speciali		
141009800	IKI33X - Kit di biopsia per sonda IOT332/IOT342 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Attacco per sensore Virtual Navigator Gel sterile ed elastici (rif. 639-051)	525,00
Volumetriche		
141007800	CBSB44C - Kit di biopsia per sonda BC441/SB2C41 completo di: Attacco riutilizzabile 25° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-020)	588,00
Kit Sterile di copertura sonde		
9650047000	Cover kit compatibile con tutte le sonde (14 x 121 mm) Confezione da 24 pezzi monouso (rif. 2097 Protek)	196,00

MATERIALE DI CONSUMO (NON DEDICATO, MONOUSO)

Eventuale materiale di funzionamento per gli ecografi offerti :

Descrizione	Quantità (annuale presunta) per n. 1000 esami/ecografo
Carta termica per stampante Sony/HP : Euro 11,00=(undici Euro e zero Centesimi) circa il rotolo	10 rotoli (1 rotolo per circa n.100 stampe/esami)
Gel per ecografia Acquasonic Parker: Euro 2,50=(Due Euro e cinquanta Centesimi) circa il flacone.	100 flaconi (1 flacone per circa n.10 esami)

La carta termica e Gel sopra indicati non sono dispositivi medici.

La carta termica e Gel sopra indicati sono accessori compatibili con i sistemi per diagnostica ad ultrasuoni MyLab Eight / MyLab X7.

La scrivente non fornisce direttamente tale materiale di consumo e rimanda per l'acquisto alle aziende specializzate che operano sul mercato.

MODALITA' DI FORNITURA (CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL BANDO, DISCIPLINARE DI GARA E RELATIVO CAPITOLATO SPECIALE DI GARA PER LA FORNITURA IN OGGETTO):

Esaote dichiara di accettare le clausole e condizioni del Bando di gara, Disciplinare, Capitolato Speciale e precisa quanto segue:

PREZZI: I prezzi si intendono comprensivi di spese di trasporto franco destino, imballo, scarico, installazione messa in opera e collaudo, garanzia 52 MESI, assistenza tecnica, addestramento del personale e di ogni altro onere e spesa prevista dal Vs. capitolato di gara con la sola esclusione dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) ai termini di legge.

CONSEGNA: ENTRO 20 (VENTI) GIORNI SOLARI E CONSECUTIVI DALLA DATA DI RICEVIMENTO DELL'ORDINE, franco di ogni spesa (trasporto ed imballo compresi) nel luogo e nelle ore stabilite nella lettera di ordinazione con ogni onere a carico della ditta fornitrice, fatta eccezione per l'I.V.A., e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara - Art. 3 - Termini di Consegna.

esaote S.p.A.

Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

INSTALLAZIONE: ENTRO 5 (CINQUE) GIORNI SOLARI DALLA CONSEGNA, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara – Art. 3 – Termini di Consegna.

COLLAUDO: ENTRO 10 (DIECI) GIORNI SOLARI DAL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara – Art. 4 – Collaudo.

PROVE DELL'APPARECCHIATURA: Esaote si rende disponibile per la prova dell'apparecchiatura in loco.

MARCATURA CE: Esaote garantisce che le apparecchiature offerte possiedono marcatura "CE" ai sensi della Direttiva vigente per ciascuna attrezzatura.

GARANZIA, ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE DI TIPO FULL RISK (TUTTO COMPRESO) PER LA DURATA DI 52 MESI A DECORRERE DALLA DATA DI COLLAUDO CON ESITO POSITIVO. Per la descrizione del servizio di Garanzia, Assistenza Tecnica e Manutenzione, si rimanda alla documentazione tecnica.

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE FULL RISK POST-GARANZIA: per le modalità operative del contratto di manutenzione full risk proposto, si rimanda alla documentazione tecnica.

ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE: Per le modalità di Addestramento del Personale, si rimanda alla documentazione tecnica.

PAGAMENTO: entro i termini di legge.

VALIDITA' OFFERTA: fino ad espletamento della gara e comunque CENTOTTANTA (180) GIORNI dal termine ultimo per la presentazione dell'offerta.

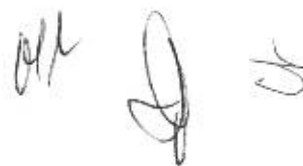
Si allega alla presente: **DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.**

Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

In fede,

Visti i contenuti del DPR 445/2000 in cui è previsto che la firma delle domande e delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da presentare agli organi delle pubbliche amministrazioni non deve essere autenticata, viene rilasciata la presente dichiarazione corredata dalla copia fotostatica non autenticata del documento di identità.


@saote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



Il presente documento
scade il 28/03/2021

AS 1788933

IPZS 1991 SPIDAC S.p.A. - ROMA



Cognome MUGNAINI
 Nome MARCO
 nato il 30/11/1965
 (atto n. 2235 1 s. A)
 a Firenze)
 Cittadinanza italiana)
 Residenza Firenze
 Via. Della Piansuola N. 55
 Stato civile =====
 Professione Ingegnere

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 188
 Capelli CASTANI
 Occhi CASTANI
 Segni particolari



Firma del titolare *Marco Mugnaini*
 FIRENZE 29/03/201

Impronta del dito
 indice sinistro

IL SINDACO

Diritti di segretaria
 Diritti fissi

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

Lotto 1- CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;

Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;

Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interni stico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;

Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.

DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- Forma giuridica: Società per Azioni;
- Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto;
- ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Melen,77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
- Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- Partita IVA n. 05131180969;
- N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in nome e per conto della stessa sotto la propria responsabilità consapevole delle responsabilità penali a cui può andare incontro in caso di affermazioni false e mendaci (Art. 76 del T. U. n. 445 del 28/12/2000),

DICHIARA

che ai sensi di quanto disposto dall'art 95 D.L. 50/2016 c. 10 e smi, gli oneri inerenti **l'offerta per il LOTTON.1**, già compresi nel prezzo complessivo della fornitura sono i seguenti:

1. gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (ai sensi dell'art. 26 c. 6 del Decreto Legislativo 9/4/2008, n. 81, relativamente a costi per lo svolgimento in sicurezza delle attività di lavoro proprie quali ad es DPI, Formazione, Sorveglianza sanitaria): pari a Euro 127,00=(centoventisette/00) rispetto al prezzo complessivo di offerta;
2. i costi propri della manodopera: pari a Euro 3.300,00=tremilatrecento/00, rispetto al prezzo complessivo di offerta.

In fede,


esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

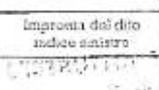
Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

Visti i contenuti del DPR 445/2000 in cui è previsto che la firma delle domande e delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da presentare agli organi delle pubbliche amministrazioni non deve essere autenticata, viene rilasciata la presente dichiarazione corredata dalla copia fotostatica non autenticata del documento di identità.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M', located in the lower-left quadrant of the page.A small handwritten mark or initials in black ink, located in the lower-right quadrant of the page.A large, stylized handwritten signature in black ink, located in the lower-right quadrant of the page.



Cognome	MIGNAINI
Nome	MARCO
nato il	30/11/1965
(atto n.	2235 1 s. A
in	Firenze
Cittadinanza	Italiana
Residenza	Firenze
Via	Dal'è Biancuola N. 56
Stato civile	*****
Professione	ingegnere
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	169
Capelli	CASTANI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	

	
Firma del titolare <i>Marco Mignaini</i>	
FIRENZE 29/03/2021	
Impresca del dito indice sinistro 	L. SINDACO 
Diritti di seggio: 23 Euro Diritti fissi: Euro	

M

AM

AM

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

All 10

BUSTA "C" OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 2

Lotto 2 – CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto €. 70.000,00 oltre IVA;



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S 5188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

Lotto 2 – CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto €. 70.000,00 oltre IVA;

BUSTA "C" OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 2

Indice documentazione presentata

Art. 2.3 - "Busta C" – Offerta Economica

- **OFFERTA ECONOMICA** su carta intestata e marca da bollo;
- **DICHIARAZIONE** ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.




esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

Lotto 1- CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;
Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;
Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interno per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;
Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.
OFFERTA ECONOMICA su carta intestata e marca da bollo;

OFFERTA ECONOMICA LOTTO 2

Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55 CAP 50133, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- ◆ Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- ◆ Forma giuridica: Società per Azioni;
- ◆ Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- ◆ Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto:
ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Melen,77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- ◆ Partita IVA n. 05131180969;
- ◆ N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- ◆ Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in riferimento alla Procedura aperta indicata in oggetto, dichiara di presentare la propria migliore offerta come di seguito descritta:

   
Esaote S.p.A. - società a socio unico - Sede legale e Direzione Via E. Meleni, 77 - 16152 Genova
Tel. +39 010 6547275 - Fax +39 010 6547275 - www.esaote.com - esaote@pec.esaote.com
Capitale sociale interamente versato 30.142.000,00 Euro - C.C.I.A.A. Genova C.F. / Partita IVA 05131180969

 S.p.A.

Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

LOTTO N. 2

**n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare
per la UOC Chirurgia Vascolare**

MODELLO OFFERTO / NOME COMMERCIALE: **MyLabEight**

CODICE PRODOTTO: 101625030; CODICE CND : Z11040104; NUMERO REPERTORIO DM: 1418778

MARCA: ESAOTE

CASA PRODUTTRICE: ESAOTE S.P.A. (ITALIA)

FORNITORE: ESAOTE S.P.A.

MARCATO CE IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE

ISCRIZIONE REGISTRO AEE/ESAOTE SPA : N. IT08010000000033 DEL 16/01/2008

Si offre n. 1 Ecotomografo del modello sopra indicato, configurato come segue:

Codice prodotto	Descrizione	Quantità	Prezzo complessivo di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
101625030	MyLabEight	1	13.720,00
	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor IPS LED WideView 21.5" integrato orientabile fino a 360° su doppio braccio snodabile, estensibile e direzionabile • LCD touch-screen integrato ad alta sensibilità e definizione • OptiLight con innovativo sensore capacitivo, per regolazione ottimale di luce ambientale nel rispetto del comfort dell'operatore • 5 trasduttori collegabili contemporaneamente anche con tecnologia ZIF/Pinless, di cui 4 sonde elettroniche 2D/3D ed 1 sonda Doppler CW, commutabili direttamente da touch-screen • MPowered Engine con High Speed Digital Scan Converter fino a 200° FOV in real-time • Sistema in grado di supportare tutti i tipi di scansione: convex, microconvex, lineari, phased array elettroniche, volumetriche, sonde Doppler e speciali • Trasduttori iQ con tecnologia single crystal ed active matrix, ergonomiche, appleprobe design esclusivo Esaote • Masterizzatore CD/DVD integrato • Hard disk integrato partizionato ed espandibile • Uscite dati tipo LAN, USB, Physio, Interfacce per periferiche • Imaging B-Mode/M-Mode/CFM/Doppler/Power Doppler anche bidirezionale • Autoadjust, ottimizzazione automatica dell'immagine B-Mode, CFM e Doppler • Steering B-Mode/CFM/Doppler indipendenti • TEI, Tissue Enhancement Imaging, Seconda armonica di tessuto • Advanced CPI, Combined Pulsed Imaging, per qualità d'immagine ottimale anche in profondità • Licenza General Imaging, incluso modulo Urologia • XView+, innovativo algoritmo adattivo real-time per la riduzione di speckle 		

	• TpView, Visualizzazione Trapezoidale		
	• MView, Spatial Compound Imaging		
	• HD Color Doppler (CFM) e Power Doppler anche Direzionale ad alta sensibilità e definizione		
	• Doppler PW, HPRF e CW		
	• MicroV, l'innovativa tecnologia di Esaote per un imaging di micro-vascolarizzazione in elevata definizione e sensibilità		
	• XFlow per una migliore sensibilità e risoluzione dei flussi		
	• Modalità Triplex in tempo reale su tutte le sonde		
	• Modulo Cine Memory e Cine Loops		
	• Real time Dual Mode Imaging		
	• Archivio pazienti integrato in tempo reale per immagini, sequenze video, report e dati anamnestici		
	• Modulo Zoom e HD Zoom ad elevata definizione in lettura e scrittura		
	• Gestione Raw Data		
	• Software di calcoli e misure per tutte le applicazioni completi di report, anche strutturati		
	• Illimitato numero di preset configurabili e salvabili dall'utente		
	• Wireless connectivity		
	• Mylab Desk suite con software proprietario per la gestione off-line dei dati ecografici e report su PC esterno		
	• Conformità Dicom 3 e IHE		
	Country Kit Italia		
500000121	Modulo wireless	1	175,00
8820103000	Cavo alimentazione Italia 16A 250V L=4m	1	35,00
330001571	Alimentatore 230 V	1	32,90
141008200	Cavo USB + cavallotto alimentazione	1	19,60
8370202000	Video PAL	1	32,90
140024710	Manuale d'uso - italiano	1	81,90
340032000	EVO 13.60 package	1	3,50
9690032000	Bottiglia gel 250g	1	6,30
140018100	Configurazione con Monitor 21.5" WideView	1	1.050,00
	Include:		
	Monitor 21.5" WideView High Resolution		
	Advanced CPI (Combined Pulse Imaging)		
	Advanced Auto Gain		
	Raw Data Processing		
	Licenza General Imaging (include Urologia)		
300035500	Licenza Vascolare	1	280,00
300028000	Licenza VPan	1	553,00
300028100	Licenza CnTI	1	1.295,00
300028900	Licenza ElaXto Base	1	2.030,00

300028200	Licenza 3D/4D	1	1.050,00
140024000	Software VueBox comprensivo di workstation portatile	1	2.100,00
300027800	Licenza DICOM	1	343,00
140028000	Kit per Fusion Imaging Advanced Plus- modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET. Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Registrazione con Markers anatomici/fiducials (Fiducial Markers box, Puntatore per Registrazione inclusi), Registrazione con Omnitrax e Registrazione Automatica, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Tracking di aghi, Mappaggio delle biopsie prostatiche, Controllo movimento. Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-8. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base, Licenza Fusion Imaging Advanced e Licenza Needle Tracking.	1	10.500,00
120000013	C1-8 - ZIF- Sonda convex con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	1	2.800,00
141015400	Adattatore per sonde ZIF	1	693,00
141007100	CBAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-049)	1	525,00
9600190000	LA332E -Sonda lineare iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	1	2.030,00
141000800	IKL33X - Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 79° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-026)	1	525,00
510000014	UP-X898MD Sony Stampante termica digitale&analogica bianco/nero formato A6	1	560,00
510000059	HP Laser Jet Pro M254DW Stampante laser a colori USB/Ethernet/WiFi formato A4 Dimensioni: L 39,2 x A 24,7 x P 41,9 cm - Kg 14,8	1	315,00

PREZZO COMPLESSIVO LOTTO N. 2:

PER N. 1 APPARECCHIATURA OFFERTA NELLA CONFIGURAZIONE SOPRA INDICATA (comprensivo dei servizi connessi: consegna installazione e collaudo, formazione del personale, garanzia full risk, assistenza tecnica e manutenzione per i primi 52 mesi):

Euro 40.756,10=quarantamilasettecentocinquantasei/10

Aliquota IVA 22% esclusa

 S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA :

CANONE ANNUALE DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA "FULL RISK" (SONDE INCLUSE) PARI AL 7,00% (SETTEPERCENTO) DELL'IMPORTO COMPLESSIVO DEL LOTTO:

Euro 2.853,00=duemilaottocentocinquantatre/00

Aliquota IVA 22% esclusa

ULTERIORI ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

I PREZZI DI LISTINO SOTTO INDICATI SI INTENDONO AL NETTO DI ALIQUOTA IVA 22%.

Abbiamo il piacere di offrire anche i seguenti accessori opzionali aggiuntivi:

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo unitario di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
141005100	Starter Kit VirtuTRAX (Include: sensore per gestione Ago Virtuale + 5 supporti sterili per ago)	1.960,00
141004700	Supporto Virtual Navigator per sonda LA332	490,00
Licenze Applicative Opzionali		
300035700	Licenza Ob/Gyn	280,00
300035200	Licenza Cardio (incluso LVO)	1.050,00
Licenze di Espansione Opzionali		
300029200	Licenza ElaXto Misure	875,00
300035600	Licenza ElaXto Advanced	910,00
340002100	Licenza per Stepper TRT33	350,00
340002000	Licenza AutoNT (richiede licenza Ob/Gyn)	1.050,00
300028500	Licenza FWI (richiede licenza Ob/Gyn)	280,00
300029800	Licenza XLight (richiede licenza 3D/4D)	350,00
300050900	Licenza XStic (richiede licenza 3D/4D)	1.050,00
300028300	Licenza CMM (richiede licenza Cardio)	203,00
300027900	Licenza TVM (richiede licenza Cardio)	280,00
300029300	Licenza Auto EF (richiede licenza Cardio)	203,00
300027700	Licenza Stress Echo (richiede licenza Cardio)	1.190,00
300029100	Licenza XStrain 2D (richiede licenza Cardio)	1.330,00
141014300	Kit XStrain 4D (per analisi in post-processing)	2.912,00
300028800	Licenza QIMT (richiede licenza vascolare)	1.330,00
300028600	Licenza QAS (richiede licenza vascolare)	1.330,00
300032900	Licenza sonda Doppler PW	140,00
300029900	Licenza MyLab Remote	560,00
340009700	Licenza MyLabTablet	525,00
140023900	Software VueBox comprensivo di workstation All-in-One	2.275,00
300045600	Licenza Dicom Query/Retrieve Multimodalità (richiede licenza Dicom)	875,00



	<i>Funzionalità: permette la visualizzazione singola a monitor di immagine ecografica oppure di seconda modalità diagnostica</i>	
140027300	Modulo MultiModalità (richiede licenza Dicom)	1.750,00
	<i>Funzionalità: permette la visualizzazione contemporanea a monitor di immagine ecografica e seconda modalità diagnostica. Incluso nel modulo: Dual Modality View kit (cod. 140024200). Licenze: licenza Dicom Query/Retrieve.</i>	
	Virtual Navigator	
	1. Kit per Fusion Imaging - per BodyMap - per Biopsia Virtuale	
	a. Fusion Imaging	
140027800	Kit per Fusion Imaging Base - Modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET	6.300,00
	<i>Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Controllo movimento paziente. Incluso nel kit: Trasmittitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-8. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base.</i>	
140028100	Kit per Fusion Imaging Extended - modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET	15.750,00
	<i>Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Registrazione con Markers anatomici/fiduciali (Fiducial Markers box, Puntatore per Registrazione inclusi), Registrazione con Omnitrac e Registrazione Automatica, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Tracking di aghi, Mappaggio delle biopsie prostatiche, Controllo movimento. Pianificazione completa della Procedura Interventistica, Biopsia Virtuale, BodyMap, 3DPanoramico. Incluso nel kit: Trasmittitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-8. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base, Licenza Fusion Imaging Advanced, Licenza Fusion Imaging Extended, Licenza Needle Tracking, Licenza Biopsia Virtuale, Licenza BodyMap e Licenza 3DPanoramico.</i>	
	ATTENZIONE: Non sono inclusi Starter kit Vtrax e/o eTrax o altri articoli ordinabili separatamente nella sezione Accessori	
	b. BodyMap	
140027500	Kit per BodyMap - modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 2D, con body mark o con immagine ambientale reale	5.950,00
	<i>Incluso nel kit: Trasmittitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda. Licenze: licenza Dicom Query/Retrieve, licenza BodyMap. Non incluso nel kit alcun supporto per trasduttore, ordinabile separatamente nella sezione Accessori. Per esami con immagini ambientali reali è necessario ordinare anche il seguente kit:</i>	
140015700	BodyMap Camera kit (richiede Licenza BodyMap) - per esami BodyMap con immagini ambientali reali	525,00
	c. Biopsia Virtuale	
140027700	Kit per Biopsia Virtuale - Modulo hardware e software per Imaging ecografico in tempo reale sincronizzato con rappresentazione 3D di trasduttore, piano di scansione, target multipli e aghi standard e custom. Tracking e visualizzazione di ago virtuale in ambiente ecografico quando in piano e fuori piano centrale della sonda, visualizzazione traiettoria virtuale per raggiungimento target	6.300,00

	<i>Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda. Licenze: licenza Biopsia Virtuale e licenza Needle Tracking</i>	
2. Licenze di Espansione Opzionali		
140025300	Licenza Fusion Imaging Advanced (richiede Licenza Base)	4.200,00
	<i>Incluso in aggiunta a funzionalità di Fusion Imaging Base: Registrazione con Markers anatomici/fiducials, Registrazione con Omnitrax e Registrazione Automatica, Mappaggio delle biopsie prostatiche</i>	
	<i>NOTA: per le procedure interventistiche è necessario ordinare la seguente licenza:</i>	
300045200	Licenza Needle Tracking - Tracking e visualizzazione di ago virtuale in ambiente ecografico e seconda modalità diagnostica, quando in piano e fuori piano centrale della sonda, visualizzazione traiettoria virtuale per raggiungimento target	1.225,00
300045400	Licenza Fusion Imaging Extended (richiede Licenza Advanced)	5.600,00
	<i>Incluso in aggiunta a funzionalità di Fusion Imaging Base ed Advanced: Pianificazione completa della Procedura Interventistica, Biopsia Virtuale, BodyMap, Needle Tracking, 3D Panoramico</i>	
300045000	Licenza Biopsia Virtuale	700,00
340001900	Licenza BodyMap	875,00
300045100	Licenza 3D Panoramico - Navigazione sincronizzata con volume 3D ecografico	2.625,00
3. Accessori		
Per tracking di trasduttori		
141004600	Supporto Virtual Navigator per sonda C 1-8/CA541	490,00
221012000	Supporto Virtual Navigator per sonda mC3-11/SC3123	490,00
141004900	Supporto Virtual Navigator per sonda EC1123	490,00
9103175000	Supporto Virtual Navigator per sonda EC123	490,00
141006900	Supporto Virtual Navigator per sonda 1.4-15/1.8-24/LA533	350,00
141004800	Supporto Virtual Navigator per sonda P1-5/PA250/PA240	490,00
9103421000	Supporto Virtual Navigator per sonda BC431/BC441	350,00
9103468000	Supporto Virtual Navigator per sonda BL433	315,00
141010300	Supporto Virtual Navigator per sonda IOT342	903,00
141005000	Supporto Virtual Navigator per sonda TLC3-13/TRT33	490,00
140020700	Supporto Virtual Navigator per sonda TRT33 con Stepper	490,00
140001100	Supporto Virtual Navigator per sonda SIZC41	490,00
9102471000	Supporto Virtual Navigator per sonda PA122	490,00
9102231000	Supporto per sonde CA430-CA431-CA631-LA523-LA435	350,00
Per tracking di aghi		
141004500	Starter Kit eTRAX 16G	3.500,00
	<i>Include: sensore per gestione Ago Virtuale + 10 aghi sterili</i>	
Varie		
Tipi di Supporto per Trasmettitore		
530000069	Carrello ergonomico per trasmettitore magnetico	525,00
Accessori per Controllo Movimento		

141016000	Kit sensore movimento	1.120,00
	<i>Include: sensore per gestione + disco riutilizzabile per fissaggio sensore</i>	
	<i>Per il riassortimento del disco di fissaggio ordinare :</i>	
229046000	Disco riutilizzabile per fissaggio sensore	46,90
	Accessori per procedura di Registrazione	
140031400	Starter kit Omnitrax per Registrazione con CT (verde)	2.187,50
	<i>Include: sensore elettromagnetico riutilizzabile e 5 pz monouso sterili</i>	
	<i>Per il riassortimento dei pezzi monouso sterili, ordinare :</i>	
140004100	Box Omnitrax per Registrazione con CT (verde)	647,50
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
140031300	Starter kit Omnitrax per Registrazione con MRI (rosa)	2.187,50
	<i>Include: 5 pz monouso sterili e sensore elettromagnetico riutilizzabile</i>	
	<i>Per il riassortimento dei pezzi monouso sterili, ordinare :</i>	
140026700	Box Omnitrax per Registrazione con MRI (rosa)	647,50
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
9610056001	Scatola con Markers Anatomici Esterni per Registrazione con CT/MR (30 pz)	131,25
9103566000	Penna di Registrazione	192,50
	Accessori per BodyMap	
140015700	BodyMap Camera kit (richiede Licenza BodyMap) - per esami BodyMap con immagini ambientali reali	525,00
141013100	Supporto monouso per dispositivo da biopsia Atec di Hologic	315,00
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
	Trasduttori	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9600185000	CA631-Sonda convex ad alta densità di cristalli,multifrequenza,larga banda	2.275,00
122000500	SC3123- ZIF -Sonda microconvex, High Frequency,iQ Matrix,A design, multifrequenza, larga banda	1.680,00
9600158000	CA123 -Sonda microconvex ad alta densità di cristalli,multifrequenza,larga banda	2.240,00
411312	EC1123 -Sonda endocavitaria, iQ Matrix,multifrequenza, largabanda	2.345,00
9600157000	EC123 Sonda endocavitaria ad alta densità di cristalli, multi frequenza, larga banda. Completa di N°1 tubing kit	2.345,00
	Lineari	
120000036	L4-15 -ZIF- Sonda lineare, iQ matrix New Generation, A design, multifrequenza,larga banda	2.800,00
121202000	SL2325 -ZIF- Sonda lineare High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.345,00
9600173000	LA435 -Sonda lineare High Frequency, iQ matrix, multi frequenza, larga banda	2.345,00
122000100	SL3116 -ZIF-Sonda lineare Very High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.800,00
	Phased Array	
120000032	PA250 - Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti	2.800,00
9600152000	PA122 -Sonda phased array ad alta densità di cristalli,multifrequenza, larga banda - Pediatrica	1.750,00
9600153000	PA023 -Sonda phased array High Frequency ad alta densità di cristalli,multifrequenza, larga banda - Pediatrica/Neonatale	1.750,00
	Sonde Doppler (è richiesta la licenza Vascolare)	
9600125000	Sonda 2.0MHz Doppler CW	595,00
9600126000	Sonda 5.0MHz Doppler CW	



		595,00
9600214000	Sonda 8.0MHz Doppler CW	630,00
121202100	S2MPW -ZIF- Sonda 2.0MHz TCD Doppler PW	595,00
	Transesofagee	
9600170000	TEE022 -Sonda omniplana iQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti	10.395,00
	Intraoperatorie & Speciali	
121201800	SI2C41 -ZIF-Sonda convex forata per Biopsia, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda. Completa di due aghi guida (G14/15 e G18/19) e fermo di sicurezza	3.675,00
120000023	IH 6-18 - ZIF - Sonda hockey stick, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	4.200,00
121201600	I01342 -ZIF -Sonda Intraoperatoria a "T", iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.570,00
9600160000	IOE323 -Sonda intraoperatoria ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	3.675,00
9600175000	TRT33 -Sonda endocavitaria monoconnettore biplanare lin/cvx, ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	4.900,00
9600162000	LP323 - Sonda laparoscopica ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	7.000,00
	Volumetriche	
121011000	BC441 - Sonda convex volumetrica, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	3.150,00
9600195000	BL433 -Sonda lineare volumetrica, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.150,00
411403	BE1123 -Sonda endocavitaria volumetrica iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	5.460,00
	Varie	
140025400	Supporto per Iphone/Ipad	87,50
9102756200	Pedale doppio configurabile	140,00
140023700	HUB USB addizionale	35,00
140024100	Wireless network router	175,00
9630028000	Cavo ECG	35,00
9102909010	Cavo di asservimento per gestione VTR S-VIIS direttamente da tastiera	45,50
9102910010	Cavo di asservimento per gestione stampante b/n direttamente da tastiera	45,50
9102911010	Cavo di asservimento per gestione stampante colori RGB direttamente da tastiera	45,50
8820102000	Cavo alimentazione Euro 16A 250V L=4m	17,50
	Kit Biopsia e Kit Sterile di copertura sonde	
	Kit Biopsia	
	Esaote	
	Riutilizzabili da sterilizzare	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9102159000	ABS421 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA421-CA430E-CA431 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102158000	ABS621 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA621-CA631 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	297,50
141007300	WBACS4X - kit biopsia in acciaio per sonda AC2541 con attacco da 20°, 30°	210,00
9102199000	ABS123 Kit di biopsia in titanio per sonda EC123 completo di ago guida.	577,50
	Lineari	
9103525000	WBSL33X Kit di biopsia in acciaio per LA332/SL3332, attacco da 35°	210,00

9102157000	ABS523 Kit di biopsia in acciaio per LA523 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102156000	ABS424 Kit di biopsia in acciaio per LA435-SL2325 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G	245,00
Intraoperatorie & Speciali		
9101699000	ABS15 Kit biopsia per sonda IOE 323 completo di passa-ago, attacco 45°	385,00
9102868000	ABS33A Kit transperineale in Titanio per sonda TRT33/TLC3-13, completo di guida-ago	630,00
Aghi guida separati		
ABSIC4X - per sonda SI2C41 con canale accesso centrale		
140000000	Kit Biopsia G20/G21 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000200	Kit Biopsia G18/G19 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000300	Kit Biopsia G16/G17 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000400	Kit Biopsia G14/G15 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140009600	Fermo di sicurezza per ago guida	462,00
Aghi guida separati		
ABS523, ABS621, ABS421, ABS424, WBSL33X, WBAC54X		
9101388009	10G	35,00
9101388007	12G	35,00
9101388000	14G	35,00
9101388008	16G	35,00
9101388001	18G	35,00
9101388002	19G	35,00
9101388003	20G	35,00
9101388004	21G	35,00
9101388005	22G	35,00
9101388006	8,5 F	35,00
Aghi guida separati		
ABS421, ABS621		
9102325000	Supporto 20° per ago guida per ABS 421	105,00
9102327000	Supporto 25° per ago guida per ABS 621	105,00
9102326000	Supporto 30° per ago guida per ABS 421	105,00
9102328000	Supporto 35° per ago guida per ABS 621	70,00
Protek		
Riutilizzabili da sterilizzare		
Convex, Microconvex & Endocavitarie		
141002900	DBSE12X Kit di biopsia RIUTILIZZABILE per sonda EC123/EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° guida ago fissa per misura G16 Gel sterile ed elastici (rif. 5145)	686,00
Monouso Sterili		
Convex, Microconvex & Endocavitarie		




Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

9650026000	DBS421/431 Kit di biopsia per sonde CA430 – CA431 completo di: Due attacchi in Titanio con inclinazione 20° e 30° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7352)	455,00
9650027000	DBS621/631 Kit di biopsia per sonde CA621 – CA631 completo di: 2 attacchi in Titanio con inclinazione 25° e 35° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7354)	455,00
9650052000	DBSC12X -kit biopsia per sonda CA123 (s/n superiore a 2476) completo di: attacco sonda con inclinazione 15° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7356)	455,00
140008900	DBSE12P- Kit di biopsia per sonda EC123 – SE3123/3133 – EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3.8° (rif. 5145)	525,00
	Lineari	
9650056000	DBS523 Kit di biopsia per sonde LA523 – LA532 completo di: Tre attacchi in Titanio con inclinazione 45° - 60° - 75° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7357)	455,00
9650029000	DBS424/435 Kit di biopsia per sonde LA424 – LA435 – SL2325 completo di: Un attacco in Titanio con inclinazione 45° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7350)	350,00
	Aghi guida separati	
	<i>in confezioni da 24 pezzi</i>	
9650036000	13G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4013)	182,00
9650037000	14G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4014)	182,00
9650038000	15G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4015)	182,00
9650039000	16G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4016)	182,00
9650040000	17G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4017)	182,00
9650041000	18G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4018)	182,00
9650042000	19G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4019)	182,00
9650043000	20G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4020)	182,00
9650044000	21G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4021)	182,00
9650045000	22G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4022)	182,00
9650046000	23G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4023)	182,00
	Civco	
	Riutilizzabili Sterilizzabili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
140015500	CBC5XR Kit di biopsia in acciaio per sonda C1-8 completo di: Attacco sterilizzabile da 15°, 25°, 35° Inserzione v-slot unica Multigaue (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-058; rif. 639-054 per ulteriori opzioni)	1.225,00
	Lineari	

140006800	CBSL53R Kit di biopsia in acciaio per sonde LA533, SL1543 e L4-15 completo di: Attacco sterilizzabile da 40°, 60° Inserzione v-slot unica Multigauge (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-059; rif. 639-053 per ulteriori opzioni)	1.225,00
Monouso Sterili		
Convex, Microconvex & Endocavitarie		
9650062000	CBSC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-019)	525,00
141001000	IKC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 68° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif.639-024)	525,00
141003800	CBSC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-032)	525,00
141003900	IKC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-033)	525,00
141007200	IKAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-047)	525,00
142011300	IKC3421 Kit di biopsia per sonda SC3421 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-027)	525,00
9650061000	CBSC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif.639-018)	525,00
141000900	IKC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 64° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-014)	525,00
141009500	CBSC23X Kit di biopsia per sonda SC3123/mC3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-045)	630,00
141000700	CBSC12X Kit di biopsia per sonda CA123 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-028)	686,00


 Il Legale Rappresentante
 Marco Mugnaini

9650053000	CBSE12X Kit di biopsia per sonde EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° Una guida ago per misura G16-G18 Gel sterile ed elastici, no cover (rif. 639-012) Confezione da 24 pezzi	259,00
9650049000	Kit di biopsia monouso per sonda EC123 - SE3123/3133 - EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3.8° Una guida ago per misura G16-G18 Cover CIV-Flex, gel sterile ed elastici (rif. 610-588) Confezione da 24 pezzi	315,00
Lineari		
141006700	CBSL53X Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-034)	525,00
141006600	IKL533 Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-035)	525,00
9650063000	CBSL52X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 55°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-022)	525,00
141002700	IKL53X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-016)	686,00
9650064000	CBSL43X Kit di biopsia per sonde LA424-LA435-SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile 50°, 60°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-023)	686,00
141002800	IKL43X Kit di biopsia per sonda LA435 - SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-021)	525,00
141007600	CBSL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 35°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-036)	525,00

Handwritten mark

Handwritten signatures

esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



Handwritten mark

141007500	IKL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-037)	525,00
9650054000	CBSL33X Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 40°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (RIF.639-015)	525,00
142011400	IKL3323 - Kit di biopsia per sonda SL3323 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-025)	525,00
Intraoperatorie & Speciali		
141009800	IKI33X - Kit di biopsia per sonda IOT332/IOT342 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Attacco per sensore Virtual Navigator Gel sterile ed elastici (rif. 639-051)	525,00
Volumetriche		
141007800	CBSB44C - Kit di biopsia per sonda BC441/SB2C41 completo di: Attacco riutilizzabile 25° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-020)	588,00
Kit Sterile di copertura sonde		
9650047000	Cover kit compatibile con tutte le sonde (14 x 121 mm) Confezione da 24 pezzi monouso (rif. 2097 Protek)	196,00

MATERIALE DI CONSUMO (NON DEDICATO, MONOUSO)

Eventuale materiale di funzionamento per gli ecografi offerti :

Descrizione	Quantità (annuale presunta) per n. 1000 esami/ecografo
Carta termica per stampante Sony/HP : Euro 11,00=(undici Euro e zero Centesimi) circa il rotolo	10 rotoli (1 rotolo per circa n.100 stampe/esami)
Gel per ecografia Acquasonic Parker: Euro 2,50=(Due Euro e cinquanta Centesimi) circa il flacone.	100 flaconi (1 flacone per circa n.10 esami)

La carta termica e Gel sopra indicati non sono dispositivi medici.

La carta termica e Gel sopra indicati sono accessori compatibili con i sistemi per diagnostica ad ultrasuoni MyLab Eight / MyLab X7.

La scrivente non fornisce direttamente tale materiale di consumo e rimanda per l'acquisto alle aziende specializzate che operano sul mercato.

 S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

MODALITA' DI FORNITURA (CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL BANDO, DISCIPLINARE DI GARA E RELATIVO CAPITOLATO SPECIALE DI GARA PER LA FORNITURA IN OGGETTO):

Esaote dichiara di accettare le clausole e condizioni del Bando di gara, Disciplinare, Capitolato Speciale e precisa quanto segue:

PREZZI: I prezzi si intendono comprensivi di spese di trasporto franco destino, imballo, scarico installazione messa in opera e collaudo, garanzia 52 MESI, assistenza tecnica, addestramento del personale e di ogni altro onere e spesa prevista dal Vs. capitolato di gara con la sola esclusione dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) ai termini di legge.

CONSEGNA: ENTRO 20 (VENTI) GIORNI SOLARI E CONSECUTIVI DALLA DATA DI RICEVIMENTO DELL'ORDINE, franco di ogni spesa (trasporto ed imballo compresi) nel luogo e nelle ore stabilite nella lettera di ordinazione con ogni onere a carico della ditta fornitrice, fatta eccezione per l'I.V.A., e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara – Art. 3 – Termini di Consegna.

INSTALLAZIONE: ENTRO 5 (CINQUE) GIORNI SOLARI DALLA CONSEGNA, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara – Art. 3 – Termini di Consegna.

COLLAUDO: ENTRO 10 (DIECI) GIORNI SOLARI DAL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara – Art. 4 – Collaudo.

PROVE DELL'APPARECCHIATURA: Esaote si rende disponibile per la prova dell'apparecchiatura in loco.

MARCATURA CE: Esaote garantisce che le apparecchiature offerte possiedono marcatura "CE" ai sensi della Direttiva vigente per ciascuna attrezzatura.

GARANZIA, ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE DI TIPO FULL RISK (TUTTO COMPRESO) PER LA DURATA DI 52 MESI A DECORRERE DALLA DATA DI COLLAUDO CON ESITO POSITIVO. Per la descrizione del servizio di Garanzia, Assistenza Tecnica e Manutenzione, si rimanda alla documentazione tecnica.

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE FULL RISK POST-GARANZIA: per le modalità operative del contratto di manutenzione full risk proposto, si rimanda alla documentazione tecnica.

ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE: Per le modalità di Addestramento del Personale, si rimanda alla documentazione tecnica.

PAGAMENTO: entro i termini di legge.

VALIDITA' OFFERTA: fino ad espletamento della gara e comunque CENTOTTANTA (180) GIORNI dal termine ultimo per la presentazione dell'offerta.

Si allega alla presente: **DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.**

Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

In fede,

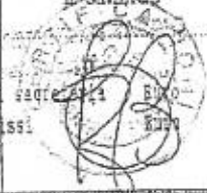
Visti i contenuti del DPR 445/2000 in cui è previsto che la firma delle domande e delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da presentare agli organi delle pubbliche amministrazioni non deve essere autenticata, viene rilasciata la presente dichiarazione corredata dalla copia fotostatica non autenticata del documento di identità.




Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



Cognome	MUGNAINI
Nome	MARCO
nato il	30/11/1965
(atto n.	2235 1 s. A)
a	Firenze
Cittadinanza	italiana
Residenza	Firenze
Via	Dal e Pianuola N. 58
Stato civile	-----
Professione	Ingegnere
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	189
Capelli	CASTANI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	-----

	
Firma del titolare <i>Marco Mugnaini</i>	
FIRENZE 29/03/2011	
Impresa del dno indice sinistro L'ISTROTARI	L. SINDACO 
Diritti di segreteria	-----
Diritti fissi	-----

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

@saote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

[Handwritten signature]

Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S 188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

Lotto 1- CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;

Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;

Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interno stico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;

Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.

DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- Forma giuridica: Società per Azioni;
- Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto;
- ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Melen,77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
- Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- Partita IVA n. 05131180969;
- N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in nome e per conto della stessa sotto la propria responsabilità consapevole delle responsabilità penali a cui può andare incontro in caso di affermazioni false e mendaci (Art. 76 del T. U. n. 445 del 28/12/2000),

DICHIARA

che ai sensi di quanto disposto dall'art 95 D.L. 50/2016 c. 10 e smi, gli oneri inerenti **l'offerta per il LOTTO N. 2**, già compresi nel prezzo complessivo della fornitura sono i seguenti:

1. gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (ai sensi dell'art. 26 c. 6 del Decreto Legislativo 9/4/2008, n. 81, relativamente a costi per lo svolgimento in sicurezza delle attività di lavoro proprie quali ad es DPI, Formazione, Sorveglianza sanitaria): pari a Euro 101,00=(centouno/00) rispetto al prezzo complessivo di offerta;

2. i costi propri della manodopera: pari a Euro 2.200,00=duemiladuecento/00 rispetto al prezzo complessivo di offerta.

In fede,

esaote S.p.A.

Il Legale Rappresentante

Marco Mugnaini

Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

All. 11

BUSTA "C" OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 3

Lotto 3 – CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interno stico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto €. 90.000,00 oltre IVA;



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

Lotto 3 – CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico
internistico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto €. 90.000,00 oltre IVA;

BUSTA "C" OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 3

Indice documentazione presentata

Art. 2.3 - "Busta C" – Offerta Economica

- **OFFERTA ECONOMICA** su carta intestata e marca da bollo;
- **DICHIARAZIONE** ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.



esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

- Lotto 1 - CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;
- Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;
- Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico internistico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;
- Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.
OFFERTA ECONOMICA su carta intestata e marca da bollo;

OFFERTA ECONOMICA LOTTO 3

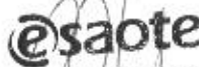
Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interno stico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55 CAP 50133, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- ◆ Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- ◆ Forma giuridica: Società per Azioni;
- ◆ Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- ◆ Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto:
ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Melen,77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- ◆ Partita IVA n. 05131180969;
- ◆ N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- ◆ Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in riferimento alla Procedura aperta indicata in oggetto, dichiara di presentare la propria migliore offerta come di seguito descritta:


Esaote S.p.A. - società a socio unico - Sede legale e Direzione Via E. Melen, 77 - 16152 Genova
Tel. +39 010 6547.1 - Fax +39 010 6547275 - www.esaote.com - esaote@pec.esaote.com
Capitale sociale interamente versato 30.142.000,00 Euro - C.C.I.A.A. Genova C.F. / Partita IVA 05131180969


Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

LOTTO N. 3

n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interno stico per le esigenze della UOC Urologia

MODELLO OFFERTO / NOME COMMERCIALE: MyLabEight

CODICE PRODOTTO: 101625030; CODICE CND: Z11040104; NUMERO REPERTORIO DM: 1418778

MARCA: ESAOTE

CASA PRODUTTRICE: ESAOTE S.P.A. (ITALIA)

FORNITORE: ESAOTE S.P.A.

MARCATO CE IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE

ISCRIZIONE REGISTRO AEE/ESAOTE SPA : N. IT08010000000033 DEL 16/01/2008

Si offre n. 1 Ecotomografo del modello sopra indicato, configurato come segue:

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo unitario di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)	Quantità	Prezzo complessivo di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
101625030	MyLabEight	13.720,00	1	13.720,00
	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor IPS LED WideView 21.5" integrato orientabile fino a 360° su doppio braccio snodabile, estensibile e direzionabile • LCD touch-screen integrato ad alta sensibilità e definizione • OptiLight con innovativo sensore capacitivo, per regolazione ottimale di luce ambientale nel rispetto del comfort dell'operatore • 5 trasduttori collegabili contemporaneamente anche con tecnologia ZIF/Pinless, di cui 4 sonde elettroniche 2D/3D ed 1 sonda Doppler CW, commutabili direttamente da touch-screen • MPowered Engine con High Speed Digital Scan Converter fino a 200° FOV in real-time • Sistema in grado di supportare tutti i tipi di scansione: convex, microconvex, lineari, phased array elettroniche, volumetriche, sonde Doppler e speciali • Trasduttori iQ con tecnologia single crystal ed active matrix, ergonomiche, appleprobe design esclusivo Esaote • Masterizzatore CD/DVD integrato • Hard disk integrato partizionato ed espandibile • Uscite dati tipo LAN, USB, Physio, Interfacce per periferiche • Imaging B-Mode/M-Mode/CFM/Doppler/Power Doppler anche bidirezionale • Autoadjust, ottimizzazione automatica dell'immagine B-Mode, CFM e Doppler • Steering B-Mode/CFM/Doppler indipendenti • TEI, Tissue Enhancement Imaging, Seconda armonica di tessuto • Advanced CPI, Combined Pulsed Imaging, per qualità d'immagine ottimale anche in profondità 			

esaote S.p.A.

**Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini**

	<ul style="list-style-type: none"> • Licenza General Imaging, incluso modulo Urologia • XView+, innovativo algoritmo adattivo real-time per la riduzione di speckle • TpView, Visualizzazione Trapezoidale • MView, Spatial Compound Imaging • HD Color Doppler (CFM) e Power Doppler anche Direzionale ad alta sensibilità e definizione • Doppler PW, HPRF e CW • MicroV, l'innovativa tecnologia di Esaote per un imaging di micro-vascolarizzazione in elevata definizione e sensibilità • XFlow per una migliore sensibilità e risoluzione dei flussi • Modalità Triplex in tempo reale su tutte le sonde • Modulo Cine Memory e Cine Loops • Real time Dual Mode Imaging • Archivio pazienti integrato in tempo reale per immagini, sequenze video, report e dati anamnestici • Modulo Zoom e HD Zoom ad elevata definizione in lettura e scrittura • Gestione Raw Data • Software di calcoli e misure per tutte le applicazioni completi di report, anche strutturati • Illimitato numero di preset configurabili e salvabili dall'utente • Wireless connectivity • Mylab Desk suite con software proprietario per la gestione off-line dei dati ecografici e report su PC esterno • Conformità Dicom 3 e IHE 			
	Country Kit Italia			
500000121	Modulo wireless	175,00	1	175,00
8820103000	Cavo alimentazione Italia 16A 250V L=4m	35,00	1	35,00
330001571	Alimentatore 230 V	32,90	1	32,90
141008200	Cavo USB + cavallotto alimentazione	19,60	1	19,60
8370202000	Video PAL	32,90	1	32,90
140024710	Manuale d'uso - italiano	81,90	1	81,90
340032000	EVO 13.60 package	3,50	1	3,50
9690032000	Bottiglia gel 250g	6,30	1	6,30
140018100	Configurazione con Monitor 21.5" WideView	1.050,00	1	1.050,00
	Include:			
	Monitor 21.5" WideView High Resolution			
	Advanced CPI (Combined Pulse Imaging)			
	Advanced Auto Gain			
	Raw Data Processing			
	Licenza General Imaging (include Urologia)			
300035500	Licenza Vascolare		1	

 S.p.A.
 Il Legale Rappresentante
 Marco Mugnaini

		280,00		280,00
300028200	Licenza 3D/4D	1.050,00	1	1.050,00
300028000	Licenza VPan	553,00	1	553,00
300027800	Licenza DICOM	343,00	1	343,00
120000013	C1-8 - ZIF- Sonda convex con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	2.800,00	1	2.800,00
140015500	CBC5XR Kit di biopsia in acciaio per sonda C1-8 completo di: Attacco sterilizzabile da 15°, 25°, 35° Inserzione v-slot unica Multigauge (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-058; rif. 639-054)	1.225,00	5	6.125,00
120000036	L4-15 -ZIF- Sonda lineare, iQ matrix New Generation, A design, multifrequenza, larga banda	2.800,00	1	2.800,00
141006700	CBSL53X Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-034)	525,00	1	525,00
9600157000	EC123 Sonda endocavitaria ad alta densità di cristalli, multi frequenza, larga banda. Completa di N°1 tubing kit	2.345,00	1	2.345,00
9102199000	ABS123 Kit di biopsia in titanio per sonda EC123 completo di ago guida.	577,50	5	2.887,50
140028000	Kit per Fusion Imaging Advanced Plus- modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET. Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Registrazione con Markers anatomici/fiducials (Fiducial Markers box, Puntatore per Registrazione inclusi), Registrazione con Omnitrax e Registrazione Automatica, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Tracking di aghi, Mappaggio delle biopsie prostatiche, Controllo movimento. Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-8. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base, Licenza Fusion Imaging Advanced e Licenza Needle Tracking	10.500,00	1	10.500,00
141016000	Kit sensore movimento (Include: sensore per gestione + disco riutilizzabile per fissaggio sensore)	1.120,00	1	1.120,00
411403	BE1123 -Sonda endocavitaria volumetrica iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	5.460,00	1	5.460,00
300028100	Licenza CnT1	1.295,00	1	1.295,00
140024000	Software VueBox comprensivo di workstation portatile	2.100,00	1	2.100,00
300028900	Licenza ElaXto Base	2.030,00	1	2.030,00

9103175000	Supporto Virtual Navigator per sonda EC123	490,00	1	490,00
141015400	Adattatore per sonde ZIF	693,00	2	1.386,00
9600175000	TRT33 -Sonda endocavitaria monoconnettore biplanare lin/cvx, ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	4.900,00	1	4.900,00
9102868000	ABS33A Kit transperineale in Titanio per sonda TRT33/TLC3- 13, completo di guida-ago	630,00	1	630,00
510000014	UP-X898MD Sony Stampante termica digitale&analogica bianco/nero formato A6	560,00	1	560,00
510000059	HP Laser Jet Pro M254DW Stampante laser a colori USB/Ethernet/WiFi formato A4 Dimensioni: L 39,2 x A 24,7 x P 41,9 cm - Kg 14,8	315,00	1	315,00

PREZZO COMPLESSIVO LOTTO N. 3:

PER N. 1 APPARECCHIATURA OFFERTA NELLA CONFIGURAZIONE SOPRA INDICATA (comprensivo dei servizi connessi: consegna installazione e collaudo, formazione del personale, garanzia full risk, assistenza tecnica e manutenzione per i primi 52 mesi):

Euro 65.651,60 = sessantacinquemilaseicentocinquantuno/60

Aliquota IVA 22% esclusa

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA :

CANONE ANNUALE DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA "FULL RISK" (SONDE INCLUSE) PARI AL 7,00% (SETTEPERCENTO) DELL'IMPORTO COMPLESSIVO DEL LOTTO:

Euro 4.596,00=quattromilacinquecentonovantasei/00

Aliquota IVA 22% esclusa

ULTERIORI ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

I PREZZI DI LISTINO SOTTO INDICATI SI INTENDONO AL NETTO DI ALIQUOTA IVA 22%.

Abbiamo il piacere di offrire anche i seguenti accessori opzionali aggiuntivi:

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo unitario di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
141005100	Starter Kit VirtuTRAX (Include: sensore per gestione Ago Virtuale + 5 supporti sterili per ago)	1.960,00
141006900	Supporto Virtual Navigator per sonda L4-15/L8-24/LA533	350,00
	Licenze Applicative Opzionali	
300035700	Licenza Ob/Gyn	280,00
300035200	Licenza Cardio (incluso LVO)	1.050,00
	Licenze di Espansione Opzionali	
300029200	Licenza ElaXto Misure	875,00
300035600	Licenza ElaXto Advanced	910,00
340002100	Licenza per Stepper TRT33	350,00
340002000	Licenza AutoNT (richiede licenza Ob/Gyn)	1.050,00
300028500	Licenza FWI (richiede licenza Ob/Gyn)	280,00
300029800	Licenza XLight (richiede licenza 3D/4D)	350,00

esaote S.p.A.

Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini



300050900	Licenza XStic (richiede licenza 3D/4D)	1.050,00
300028300	Licenza CMM (richiede licenza Cardio)	203,00
300027900	Licenza TVM (richiede licenza Cardio)	280,00
300029300	Licenza Auto EF (richiede licenza Cardio)	203,00
300027700	Licenza Stress Echo (richiede licenza Cardio)	1.190,00
300029100	Licenza XStrain 2D (richiede licenza Cardio)	1.330,00
141014300	Kit XStrain 4D (per analisi in post-processing)	2.912,00
300028800	Licenza QIMT (richiede licenza vascolare)	1.330,00
300028600	Licenza QAS (richiede licenza vascolare)	1.330,00
300032900	Licenza sonda Doppler PW	140,00
300029900	Licenza MyLab Remote	560,00
340009700	Licenza MyLabTablet	525,00
140023900	Software VueBox comprensivo di workstation All-in-One	2.275,00
300045600	Licenza Dicom Query/Retrieve Multimodalità (richiede licenza Dicom)	875,00
	<i>Funzionalità: permette la visualizzazione singola a monitor di immagine ecografica oppure di seconda modalità diagnostica</i>	
140027300	Modulo MultiModalità (richiede licenza Dicom)	1.750,00
	<i>Funzionalità: permette la visualizzazione contemporanea a monitor di immagine ecografica e seconda modalità diagnostica.</i>	
	<i>Incluso nel modulo: Dual Modality View kit (cod. 140024200). Licenze: licenza Dicom Query/Retrieve.</i>	
	Virtual Navigator	
	1. Kit per Fusion Imaging - per BodyMap - per Biopsia Virtuale	
	a. Fusion Imaging	
140027800	Kit per Fusion Imaging Base - Modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET	6.300,00
	<i>Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Controllo movimento paziente.</i>	
	<i>Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-8. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base.</i>	
140028100	Kit per Fusion Imaging Extended - modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET	15.750,00
	<i>Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Registrazione con Markers anatomici/fiduciali (Fiducial Markers box, Puntatore per Registrazione inclusi), Registrazione con Omnitrax e Registrazione Automatica, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Tracking di aghi, Mappaggio delle biopsie prostatiche, Controllo movimento. Pianificazione completa della Procedura Interventistica, Biopsia Virtuale, BodyMap, 3DPanoramico.</i>	
	<i>Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-8. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base, Licenza Fusion Imaging Advanced, Licenza Fusion Imaging Extended, Licenza Needle Tracking, Licenza Biopsia Virtuale, Licenza BodyMap e Licenza 3DPanoramico.</i>	
	b. BodyMap	
140027500	Kit per BodyMap - modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 2D, con body mark o con immagine ambientale reale	5.950,00

	<p>Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda. Licenze: licenza Dicom Query/Retrieve, licenza BodyMap.</p> <p>Non incluso nel kit alcun supporto per trasduttore, ordinabile separatamente nella sezione Accessori.</p> <p>Per esami con immagini ambientali reali è necessario ordinare anche il seguente kit:</p>	
140015700	BodyMap Camera kit (richiede Licenza BodyMap) - per esami BodyMap con immagini ambientali reali	525,00
	c. Biopsia Virtuale	
140027700	Kit per Biopsia Virtuale - Modulo hardware e software per Imaging ecografico in tempo reale sincronizzato con rappresentazione 3D di trasduttore, piano di scansione, target multipli e aghi standard e custom. Tracking e visualizzazione di ago virtuale in ambiente ecografico quando in piano e fuori piano centrale della sonda, visualizzazione traiettoria virtuale per raggiungimento target	6.300,00
	<p>Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda. Licenze: licenza Biopsia Virtuale e licenza Needle Tracking</p>	
	2. Licenze di Espansione Opzionali	
140025300	Licenza Fusion Imaging Advanced (richiede Licenza Base)	4.200,00
	Incluso in aggiunta a funzionalità di Fusion Imaging Base: Registrazione con Markers anatomici/fiducials, Registrazione con Omnitrax e Registrazione Automatica, Mappaggio delle biopsie prostatiche	
300045200	Licenza Needle Tracking - Tracking e visualizzazione di ago virtuale in ambiente ecografico e seconda modalità diagnostica, quando in piano e fuori piano centrale della sonda, visualizzazione traiettoria virtuale per raggiungimento target	1.225,00
300045400	Licenza Fusion Imaging Extended (richiede Licenza Advanced)	5.600,00
	Incluso in aggiunta a funzionalità di Fusion Imaging Base ed Advanced: Pianificazione completa della Procedura Interventistica, Biopsia Virtuale, BodyMap, Needle Tracking, 3D Panoramico	
300045000	Licenza Biopsia Virtuale	700,00
340001900	Licenza BodyMap	875,00
300045100	Licenza 3D Panoramico - Navigazione sincronizzata con volume 3D ecografico	2.625,00
	Accessori	
	Per tracking di trasduttori	
141004600	Supporto Virtual Navigator per sonda C 1-8/CA541	490,00
221012000	Supporto Virtual Navigator per sonda mC3-11/SC3123	490,00
141004900	Supporto Virtual Navigator per sonda EC1123	490,00
141004700	Supporto Virtual Navigator per sonda LA332	490,00
141004800	Supporto Virtual Navigator per sonda P1-5/PA250/PA240	490,00
9103421000	Supporto Virtual Navigator per sonda BC431/BC441	350,00
9103468000	Supporto Virtual Navigator per sonda BL433	315,00
141010300	Supporto Virtual Navigator per sonda IOT342	903,00
141005000	Supporto Virtual Navigator per sonda TLC3-13/TRT33	490,00
140020700	Supporto Virtual Navigator per sonda TRT33 con Stepper	490,00
140001100	Supporto Virtual Navigator per sonda SI2C41	490,00
9102471000	Supporto Virtual Navigator per sonda PA122	490,00
9102231000	Supporto per sonde CA430-CA431-CA631-LA523-LA435	350,00
	Per tracking di aghi	
141004500	Starter Kit eTRAX 16G	3.500,00
	Include: sensore per gestione Ago Virtuale + 10 aghi sterili	
	Varie	
	Tipi di Supporto per Trasmettitore	


 Il Legale Rappresentante
 Marco Mugnaini

530000069	Carrello ergonomico per trasmettitore magnetico	525,00
	Accessori per Controllo Movimento	
229046000	Disco riutilizzabile per fissaggio sensore	46,90
	Accessori per procedura di Registrazione	
140031400	Starter kit Omnitrax per Registrazione con CT (verde)	2.187,50
	<i>Include: sensore elettromagnetico riutilizzabile e 5 pz monouso sterili</i>	
140004100	Box OmniTrax per Registrazione con CT (verde)	647,50
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
140031300	Starter kit Omnitrax per Registrazione con MRI (rosa)	2.187,50
	<i>Include: 5 pz monouso sterili e sensore elettromagnetico riutilizzabile</i>	
	Per il riassortimento dei pezzi monouso sterili, ordinare :	
140026700	Box Omnitrax per Registrazione con MRI (rosa)	647,50
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
9610056001	Scatola con Markers Anatomici Esterni per Registrazione con CT/MR (30 pz)	131,25
9103566000	Penna di Registrazione	192,50
	Accessori per BodyMap	
140015700	BodyMap Camera kit (richiede Licenza BodyMap) - per esami BodyMap con immagini ambientali reali	525,00
141013100	Supporto monouso per dispositivo da biopsia Atec di Hologic	315,00
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
	Trasduttori	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9600185000	CA631-Sonda convex ad alta densità di cristalli,multifrequenza,larga banda	2.275,00
122000500	SC3123-ZIF-Sonda microconvex, High Frequency,iQ Matrix,A design, multifrequenza, larga banda	1.680,00
9600158000	CA123-Sonda microconvex ad alta densità di cristalli,multifrequenza,larga banda	2.240,00
411312	EC1123-Sonda endocavitaria, iQ Matrix,multifrequenza, largabanda	2.345,00
	Lineari	
121202000	SL2325-ZIF-Sonda lineare High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.345,00
9600173000	LA435-Sonda lineare High Frequency, iQ matrix, multi frequenza, larga banda	2.345,00
9600190000	LA332E-Sonda lineare iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	2.030,00
122000100	SL3116-ZIF-Sonda lineare Very High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.800,00
	Phased Array	
120000032	PA250-Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti	2.800,00
9600152000	PA122-Sonda phased array ad alta densità di cristalli,multifrequenza, larga banda - Pediatrica	1.750,00
9600153000	PA023-Sonda phased array High Frequency ad alta densità di cristalli,multifrequenza, larga banda - Pediatrica/Neonatale	1.750,00
	Sonde Doppler (è richiesta la licenza Vascolare)	
9600125000	Sonda 2.0MHz Doppler CW	595,00
9600126000	Sonda 5.0MHz Doppler CW	595,00
9600214000	Sonda 8.0MHz Doppler CW	630,00
121202100	S2MPW-ZIF-Sonda 2.0MHz TCD Doppler PW	595,00
	Transesofagee	
9600170000	TEE022-Sonda omniplana iQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti	10.395,00
	Intraoperatorie & Speciali	
121201800	SI2C41-ZIF-Sonda convex forata per Biopsia, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda. Completa di due aghi guida (G14/15 e G18/19) e fermo di sicurezza	3.675,00
120000023	IH 6-18-ZIF-Sonda hockey stick, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	4.200,00

121201600	IOT342 -ZIF -Sonda Intraoperatoria a "T", iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.570,00
9600160000	IOE323 -Sonda intraoperatoria ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	3.675,00
9600162000	LP323 - Sonda laparoscopica ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	7.000,00
	Volumetriche	
121011000	BC441 - Sonda convex volumetrica, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	3.150,00
9600195000	BL433 -Sonda lineare volumetrica, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.150,00
	Varie	
141015400	Adattatore per sonde ZIF	693,00
140025400	Supporto per Iphone/Ipad	87,50
9102756200	Pedale doppio configurabile	140,00
140023700	HUB USB addizionale	35,00
140024100	Wireless network router	175,00
9630028000	Cavo ECG	35,00
9102909010	Cavo di asservimento per gestione VTR S-VHS direttamente da tastiera	45,50
9102910010	Cavo di asservimento per gestione stampante b/n direttamente da tastiera	45,50
9102911010	Cavo di asservimento per gestione stampante colori RGB direttamente da tastiera	45,50
8820102000	Cavo alimentazione Euro 16A 250V L=4m	17,50
	Kit Biopsia e Kit Sterile di copertura sonde	
	Kit Biopsia	
	Esaote	
	Riutilizzabili da sterilizzare	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9102159000	ABS421 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA421-CA430E-CA431 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102158000	ABS621 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA621-CA631 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	297,50
141007300	WBAC54X - kit biopsia in acciaio per sonda AC2541 con attacco da 20°, 30°	210,00
	Lineari	
9103525000	WBSL33X Kit di biopsia in acciaio per LA332/SL3332, attacco da 35°	210,00
9102157000	ABS523 Kit di biopsia in acciaio per LA523 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102156000	ABS424 Kit di biopsia in acciaio per LA435-SL2325 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G	245,00
	Intraoperatorie & Speciali	
9101699000	ABS15 Kit biopsia per sonda IOE 323 completo di passa-ago, attacco 45°	385,00
	Aghi guida separati	
	ABSIC4X - per sonda SI2C41 con canale accesso centrale	
140000000	Kit Biopsia G20/G21 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000200	Kit Biopsia G18/G19 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000300	Kit Biopsia G16/G17 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000400	Kit Biopsia G14/G15 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140009600	Fermo di sicurezza per ago guida	462,00
	Aghi guida separati	
	ABS523, ABS621, ABS421, ABS424, WBSL33X, WBAC54X	
9101388009	10G	35,00
9101388007	12G	35,00
9101388000	14G	35,00
9101388008	16G	35,00
9101388001	18G	35,00
9101388002	19G	35,00

 S.p.A.
 Il Legale rappresentante
 Marco Magnani



9101388003	20G		35,00
9101388004	21G		35,00
9101388005	22G		35,00
9101388006	8,5 F		35,00
	Aghi guida separati		
	ABS421, ABS621		
9102325000	Supporto 20° per ago guida per ABS 421		105,00
9102327000	Supporto 25° per ago guida per ABS 621		105,00
9102326000	Supporto 30° per ago guida per ABS 421		105,00
9102328000	Supporto 35° per ago guida per ABS 621		70,00
	Protek		
	Riutilizzabili da sterilizzare		
	Convex, Microconvex & Endocavitarie		
141002900	DBSE12X Kit di biopsia RIUTILIZZABILE per sonda EC123/EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° guida ago fissa per misura G16 Gel sterile ed elastici (rif. 5145)		686,00
	Monouso Sterili		
	Convex, Microconvex & Endocavitarie		
9650026000	DBS421/431 Kit di biopsia per sonde CA430 - CA431 completo di: Due attacchi in Titanio con inclinazione 20° e 30° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7352)		455,00
9650027000	DBS621/631 Kit di biopsia per sonde CA621 - CA631 completo di: 2 attacchi in Titanio con inclinazione 25° e 35° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7354)		455,00
9650052000	DBSC12X -kit biopsia per sonda CA123 (s/n superiore a 2476) completo di: attacco sonda con inclinazione 15° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7356)		455,00
140008900	DBSE12P- Kit di biopsia per sonda EC123 - SE3123/3133 - EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3.8° (rif. 5145)		525,00
	Lineari		
9650056000	DBS523 Kit di biopsia per sonde LA523 - LA532 completo di: Tre attacchi in Titanio con inclinazione 45° - 60° - 75° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7357)		455,00
9650029000	DBS424/435 Kit di biopsia per sonde LA424 - LA435 - SL2325 completo di: Un attacco in Titanio con inclinazione 45° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7350)		350,00
	Aghi guida separati		
	in confezioni da 24 pezzi		
9650036000	13G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4013)		182,00
9650037000	14G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4014)		182,00
9650038000	15G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4015)		182,00
9650039000	16G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4016)		182,00
9650040000	17G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4017)		182,00

9650041000	18G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4018)	182,00
9650042000	19G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4019)	182,00
9650043000	20G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4020)	182,00
9650044000	21G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4021)	182,00
9650045000	22G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4022)	182,00
9650046000	23G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4023)	182,00
	Civco	
	Riutilizzabili Sterilizzabili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
	Lineari	
140006800	CBSL53R Kit di biopsia in acciaio per sonde LA533, SL1543 e I4-15 completo di: Attacco sterilizzabile da 40°, 60° Inserzione v-slot unica Multigauge (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-059; rif. 639-053 per ulteriori opzioni)	1.225,00
	Monouso Sterili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9650062000	CBSC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-019)	525,00
141001000	IKC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 68° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif.639-024)	525,00
141003800	CBSC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-032)	525,00
141003900	IKC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-033)	525,00
141007100	CBAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-049)	525,00
141007200	IKAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-047)	525,00
142011300	IKC3421 Kit di biopsia per sonda SC3421 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-027)	525,00

9650061000	CBSC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif.639-018)	525,00
141000900	IKC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 64° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-014)	525,00
141009500	CBSC23X Kit di biopsia per sonda SC3123/mC3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-045)	630,00
141000700	CBSC12X Kit di biopsia per sonda CA123 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-028)	686,00
9650053000	CBSE12X Kit di biopsia per sonde EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° Una guida ago per misura G16-G18 Gel sterile ed elastici, no cover (rif. 639-012) Confezione da 24 pezzi	259,00
9650049000	Kit di biopsia monouso per sonda EC123 - SE3123/3133 - EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3,8° Una guida ago per misura G16-G18 Cover CIV-Flex, gel sterile ed elastici (rif. 610-588) Confezione da 24 pezzi	315,00
	Lineari	
141006600	IKL533 Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-035)	525,00
9650063000	CBSL52X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 55°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-022)	525,00
141002700	IKL53X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-016)	686,00
9650064000	CBSL43X Kit di biopsia per sonde LA424-LA435-SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile 50°, 60°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-023)	686,00

141002800	IKL43X - Kit di biopsia per sonda LA435 - SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-021)	525,00
141007600	CBSL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 35°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-036)	525,00
141007500	IKL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-037)	525,00
9650054000	CBSL33X - Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 40°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (RIF.639-015)	525,00
141000800	IKL33X - Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 79° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-026)	525,00
142011400	IKL3323 - Kit di biopsia per sonda SL3323 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-025)	525,00
Intraoperatorie & Speciali		
141009800	IKI33X - Kit di biopsia per sonda IOT332/IOT342 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Attacco per sensore Virtual Navigator Gel sterile ed elastici (rif. 639-051)	525,00
Volumetriche		
141007800	CBSB44C - Kit di biopsia per sonda BC441/SB2C41 completo di: Attacco riutilizzabile 25° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-020)	588,00
Kit Sterile di copertura sonde		
9650047000	Cover kit compatibile con tutte le sonde (14 x 121 mm) Confezione da 24 pezzi monouso (rif. 2097 Protek)	196,00



@saote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

MATERIALE DI CONSUMO (NON DEDICATO, MONOUSO)

Eventuale materiale di funzionamento per gli ecografi offerti :

Descrizione	Quantità (annuale presunta) per n. 1000 esami/ecografo
Carta termica per stampante Sony/HP : Euro 11,00=(undici Euro e zero Centesimi) circa il rotolo	10 rotoli (1 rotolo per circa n.100 stampe/esami)
Gel per ecografia Acquasonic Parker: Euro 2,50=(Due Euro e cinquanta Centesimi) circa il flacone.	100 flaconi (1 flacone per circa n.10 esami)

La carta termica e Gel sopra indicati non sono dispositivi medici.

La carta termica e Gel sopra indicati sono accessori compatibili con i sistemi per diagnostica ad ultrasuoni MyLab Eight / MyLab X7.

La scrivente non fornisce direttamente tale materiale di consumo e rimanda per l'acquisto alle aziende specializzate che operano sul mercato.

MODALITA' DI FORNITURA (CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL BANDO, DISCIPLINARE DI GARA E RELATIVO CAPITOLATO SPECIALE DI GARA PER LA FORNITURA IN OGGETTO):

Esaote dichiara di accettare le clausole e condizioni del Bando di gara, Disciplinare, Capitolato Speciale e precisa quanto segue:

PREZZI: I prezzi si intendono comprensivi di spese di trasporto franco destino, imballo, scarico installazione messa in opera e collaudo, garanzia 52 MESI, assistenza tecnica, addestramento del personale e di ogni altro onere e spesa prevista dal Vs. capitolato di gara con la sola esclusione dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) ai termini di legge.

CONSEGNA: ENTRO 20 (VENTI) GIORNI SOLARI E CONSECUTIVI DALLA DATA DI RICEVIMENTO DELL'ORDINE, franco di ogni spesa (trasporto ed imballo compresi) nel luogo e nelle ore stabilite nella lettera di ordinazione con ogni onere a carico della ditta fornitrice, fatta eccezione per l'I.V.A., e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara - Art. 3 - Termini di Consegna.

INSTALLAZIONE: ENTRO 5 (CINQUE) GIORNI SOLARI DALLA CONSEGNA, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara - Art. 3 - Termini di Consegna.

COLLAUDO: ENTRO 10 (DIECI) GIORNI SOLARI DAL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara - Art. 4 - Collaudo.

PROVE DELL'APPARECCHIATURA: Esaote si rende disponibile per la prova dell'apparecchiatura in loco.

MARCATURA CE: Esaote garantisce che le apparecchiature offerte possiedono marcatura "CE" ai sensi della Direttiva vigente per ciascuna attrezzatura.

GARANZIA, ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE DI TIPO FULL RISK (TUTTO COMPRESO) PER LA DURATA DI 52 MESI A DECORRERE DALLA DATA DI COLLAUDO CON ESITO POSITIVO. Per la descrizione del servizio di Garanzia, Assistenza Tecnica e Manutenzione, si rimanda alla documentazione tecnica.

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE FULL RISK POST-GARANZIA: per le modalità operative del contratto di manutenzione full risk proposto, si rimanda alla documentazione tecnica.

ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE: Per le modalità di Addestramento del Personale, si rimanda alla documentazione tecnica.

PAGAMENTO: entro i termini di legge.

VALIDITA' OFFERTA: fino ad espletamento della gara e comunque CENTOTTANTA (180) GIORNI dal termine ultimo per la presentazione dell'offerta.

Si allega alla presente: **DICHIARAZIONE** ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.

In fede,


 Il Legale Rappresentante
 Marco Mugnaini

Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

Visti i contenuti del DPR 445/2000 in cui è previsto che la firma delle domande e delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da presentare agli organi delle pubbliche amministrazioni non deve essere autenticata, viene rilasciata la presente dichiarazione corredata dalla copia fotostatica non autenticata del documento di identità.



Cognome	MUGNAINI
Nome	MARCO
nato il	30/11/1965
(atto n.	2235 1 s. A)
a	Firenze
Cittadinanza	italiana
Residenza	Firenze
Via	Della Pianzuola N. 58
Stato civile	SEPARATO
Professione	Ingegnere
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	168
Capelli	CASTANI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	

Firma del titolare	<i>Marco Mugnaini</i>
FIRENZE	29/03/201
Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO
Direttrice del registro	
Direttrice fiscale	

@saote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

Lotto 1 - CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;

Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;

Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interni stico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;

Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.

DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- Forma giuridica: Società per Azioni;
- Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Meloni n. 77 CAP 16152;
- Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Meloni n. 77 CAP 16152;
- Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto;
- ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Meloni, 77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
- Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- Partita IVA n. 05131180969;
- N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in nome e per conto della stessa sotto la propria responsabilità consapevole delle responsabilità penali a cui può andare incontro in caso di affermazioni false e mendaci (Art. 76 del T. U. n. 445 del 28/12/2000),

DICHIARA

che ai sensi di quanto disposto dall'art 95 D.L. 50/2016 c. 10 e smi, gli oneri inerenti **l'offerta per il LOTTON.3**, già compresi nel prezzo complessivo della fornitura sono i seguenti:

1. gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (ai sensi dell'art. 26 c. 6 del Decreto Legislativo 9/4/2008, n. 81, relativamente a costi per lo svolgimento in sicurezza delle attività di lavoro proprie quali ad es DPI, Formazione, Sorveglianza sanitaria): pari a Euro 164,00=(centosessantaquattro/00) rispetto al prezzo complessivo di offerta;
2. i costi propri della manodopera: pari a Euro 2.200,00=duemiladuecento/00 rispetto al prezzo complessivo di offerta.

In fede,

esaote S.p.A.

Il Legale Rappresentante

Marco Mugnaini

Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S 5188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

AEE 12

BUSTA "C" OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 4

Lotto 4 – CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale – Base d'asta del Lotto €. 120.000,00 oltre IVA.



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018.

Lotto 4 – CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della
Terapia Intensiva neonatale – Base d’asta del Lotto €. 120.000,00 oltre IVA.

BUSTA “C” OFFERTA ECONOMICA – LOTTO N. 4

Indice documentazione presentata

Art. 2.3 - “Busta C” – Offerta Economica

- **OFFERTA ECONOMICA** su carta intestata e marca da bollo;
- **DICHIARAZIONE** ai sensi dell’art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l’importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l’esecuzione dell’appalto.


esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini




Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA



OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

- Lotto 1 - CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;
- Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;
- Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico internistico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;
- Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.
OFFERTA ECONOMICA su carta intestata e marca da bollo;

OFFERTA ECONOMICA LOTTO 4

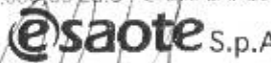
Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55 CAP 50133, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- ◆ Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- ◆ Forma giuridica: Società per Azioni;
- ◆ Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- ◆ Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- ◆ Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto:
ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Melen,77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- ◆ Partita IVA n. 05131180969;
- ◆ N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- ◆ Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in riferimento alla Procedura aperta indicata in oggetto, dichiara di presentare la propria migliore offerta come di seguito descritta:

Esaote S.p.A. - società a socio unico - Sede legale e Direzione Via E. Melen, 77 - 16152 Genova
Tel. +39 010 6547 1 - Fax +39 010 6547275 - www.esaote.com - esaote@pec.esaote.com
Capitale sociale interamente versato 30.142.000,00 Euro / C.C.I.A.A. Genova C.E / Partita IVA 05131180969


Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

LOTTO N. 4

**n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni
per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale**

MODELLO OFFERTO / NOME COMMERCIALE: MyLabEight

CODICE PRODOTTO: 101625030; CODICE CND : Z11040104; NUMERO REPERTORIO DM: 1418778

MARCA: ESAOTE

CASA PRODUTTRICE: ESAOTE S.P.A. (ITALIA)

FORNITORE: ESAOTE S.P.A.

MARCATO CE IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE

ISCRIZIONE REGISTRO AEE/ESAOTE SPA : N. IT08010000000033 DEL 16/01/2008

Si offre n. 1 Ecotomografo del modello sopra indicato, configurato come segue:

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo unitario di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)	Quantità	Prezzo complessivo di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
101625030	MyLabEight	13.720,00	1	13.720,00
	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor IPS LED WideView 21.5" integrato orientabile fino a 360° su doppio braccio snodabile, estensibile e direzionabile • LCD touch-screen integrato ad alta sensibilità e definizione • OptiLight con innovativo sensore capacitivo, per regolazione ottimale di luce ambientale nel rispetto del comfort dell'operatore • 5 trasduttori collegabili contemporaneamente anche con tecnologia ZIF/Pinless, di cui 4 sonde elettroniche 2D/3D ed 1 sonda Doppler CW, commutabili direttamente da touch-screen • MPowered Engine con High Speed Digital Scan Converter fino a 200° FOV in real-time • Sistema in grado di supportare tutti i tipi di scansione: convex, microconvex, lineari, phased array elettroniche, volumetriche, sonde Doppler e speciali • Trasduttori iQ con tecnologia single crystal ed active matrix, ergonomiche, appleprobe design esclusivo Esaote • Masterizzatore CD/DVD integrato • Hard disk integrato partizionato ed espandibile • Uscite dati tipo LAN, USB, Physio, Interfacce per periferiche • Imaging B-Mode/M-Mode/CFM/Doppler/Power Doppler anche bidirezionale • Autoadjust, ottimizzazione automatica dell'immagine B-Mode, CFM e Doppler • Steering B-Mode/CFM/Doppler indipendenti • TEI, Tissue Enhancement Imaging, Seconda armonica di tessuto 			

esaote S.p.A.

Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced CPI, Combined Pulsed Imaging, per qualità d'immagine ottimale anche in profondità 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Licenza General Imaging, incluso modulo Urologia 			
	<ul style="list-style-type: none"> • XView+, innovativo algoritmo adattivo real-time per la riduzione di speckle 			
	<ul style="list-style-type: none"> • TpView, Visualizzazione Trapezoidale 			
	<ul style="list-style-type: none"> • MView, Spatial Compound Imaging 			
	<ul style="list-style-type: none"> • HD Color Doppler (CFM) e Power Doppler anche Direzionale ad alta sensibilità e definizione 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppler PW, HPRF e CW 			
	<ul style="list-style-type: none"> • MicroV, l'innovativa tecnologia di Esaote per un imaging di micro-vascolarizzazione in elevata definizione e sensibilità 			
	<ul style="list-style-type: none"> • XFlow per una migliore sensibilità e risoluzione dei flussi 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità Triplex in tempo reale su tutte le sonde 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Cine Memory e Cine Loops 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Real time Dual Mode Imaging 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Archivio pazienti integrato in tempo reale per immagini, sequenze video, report e dati anamnestici 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Zoom e HD Zoom ad elevata definizione in lettura e scrittura 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione Raw Data 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Software di calcoli e misure per tutte le applicazioni completi di report, anche strutturati 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Illimitato numero di preset configurabili e salvabili dall'utente 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless connectivity 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mylab Desk suite con software proprietario per la gestione off-line dei dati ecografici e report su PC esterno 			
	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità Dicom 3 e IHE 			
	Country Kit Italia			
500000121	Modulo wireless	175,00	1	175,00
8820103000	Cavo alimentazione Italia 16A 250V L=4m	35,00	1	35,00
330001571	Alimentatore 230 V	32,90	1	32,90
141008200	Cavo USB + cavallotto alimentazione	19,60	1	19,60
8370202000	Video PAL	32,90	1	32,90
140024710	Manuale d'uso - italiano	81,90	1	81,90
340032000	EVO 13.60 package	3,50	1	3,50
9690032000	Bottiglia gel 250g	6,30	1	6,30
140018100	Configurazione con Monitor 21.5" WideView	1.050,00	1	1.050,00
	Include:			
	Monitor 21.5" WideView High Resolution			
	Advanced CPI (Combined Pulse Imaging)			
	Advanced Auto Gain			

Raw Data Processing				
Licenza General Imaging (include Urologia)				
300035500	Licenza Vascolare	280,00	1	280,00
300028000	Licenza VPan	553,00	1	553,00
300028100	Licenza CnTI	1.295,00	1	1.295,00
300035200	Licenza Cardio (incluso LVO)	1.050,00	1	1.050,00
300028200	Licenza 3D/4D	1.050,00	1	1.050,00
140024000	Software VueBox comprensivo di workstation portatile	2.100,00	1	2.100,00
300027800	Licenza DICOM	343,00	1	343,00
140027800	Kit per Fusion Imaging Base - Modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET. Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Controllo movimento paziente. Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-8. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base.	6.300,00	1	6.300,00
122000500	SC3123- ZIF -Sonda microconvex, High Frequency,iQ Matrix,A design, multifrequenza, larga banda	1.680,00	1	1.680,00
120000036	I4-15 -ZIF- Sonda lineare, iQ matrix New Generation, A design, multifrequenza,larga banda	2.800,00	1	2.800,00
9600190000	LA332E -Sonda lineare iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	2.030,00	1	2.030,00
141015400	Adattatore per sonde ZIF	693,00	2	1.386,00
9630028000	Cavo ECG	35,00	1	35,00
510000014	UP-X898MD Sony Stampante termica digitale&analogica bianco/nero formato A6	560,00	1	560,00
510000059	HP Laser Jet Pro M254DW Stampante laser a colori USB/Ethernet/WiFi formato A4 Dimensioni: L 39,2 x A 24,7 x P 41,9 cm - Kg 14,8	315,00	1	315,00

PREZZO COMPLESSIVO LOTTO N. 4:

PER N. 1 APPARECCHIATURA OFFERTA NELLA CONFIGURAZIONE SOPRA INDICATA (comprensivo dei servizi connessi: consegna installazione e collaudo, formazione del personale, garanzia full risk, assistenza tecnica e manutenzione per i primi 52 mesi):

Euro 36.934,10 = trentaseimilanovecentotrentaquattro/10

Aliquota IVA 22% esclusa

 S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA :

CANONE ANNUALE DI MANUTENZIONE POST-GARANZIA "FULL RISK" (SONDE INCLUSE) PARI AL 7,00% (SETTEPERCENTO) DELL'IMPORTO COMPLESSIVO DEL LOTTO:

Euro 2.585,00=duemilacinquecentottantacinque/00

Aliquota IVA 22% esclusa

ULTERIORI ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

I PREZZI DI LISTINO SOTTO INDICATI SI INTENDONO AL NETTO DI ALIQUOTA IVA 22%.

Abbiamo il piacere di offrire anche i seguenti accessori opzionali aggiuntivi:

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo unitario di offerta in Euro (Aliquota IVA 22% esclusa)
12000023	IH 6-18 - ZIF - Sonda hockey stick, IQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	4.200,00
141006900	Supporto Virtual Navigator per sonda I4-15/I8-24/LA533	350,00
221012000	Supporto Virtual Navigator per sonda mC3-11/SC3123	490,00
Licenze Applicative Opzionali		
300035700	Licenza Ob/Gyn	280,00
Licenze di Espansione Opzionali		
300028900	Licenza ElaXto Base	2.030,00
300029200	Licenza ElaXto Misure	875,00
300035600	Licenza ElaXto Advanced	910,00
340002100	Licenza per Stepper TRT33	350,00
340002000	Licenza AutoNT (richiede licenza Ob/Gyn)	1.050,00
300028500	Licenza FWI (richiede licenza Ob/Gyn)	280,00
300029800	Licenza XLight (richiede licenza 3D/4D)	350,00
300050900	Licenza XStic (richiede licenza 3D/4D)	1.050,00
300028300	Licenza CMM (richiede licenza Cardio)	203,00
300027900	Licenza TVM (richiede licenza Cardio)	280,00
300029300	Licenza Auto EF (richiede licenza Cardio)	203,00
300027700	Licenza Stress Echo (richiede licenza Cardio)	1.190,00
300029100	Licenza XStrain 2D (richiede licenza Cardio)	1.330,00
141014300	Kit XStrain 4D (per analisi in post-processing)	2.912,00
300028800	Licenza QIMT (richiede licenza vascolare)	1.330,00
300028600	Licenza QAS (richiede licenza vascolare)	1.330,00
300032900	Licenza sonda Doppler PW	140,00
300029900	Licenza MyLab Remote	560,00
340009700	Licenza MyLab Tablet	525,00
140023900	Software VueBox comprensivo di workstation All-in-One	



esaote s.p.a.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

		2.275,00
300045600	Licenza Dicom Query/Retrieve Multimodalità (richiede licenza Dicom)	875,00
	<i>Funzionalità: permette la visualizzazione singola a monitor di immagine ecografica oppure di seconda modalità diagnostica</i>	
140027300	Modulo MultiModalità (richiede licenza Dicom)	1.750,00
	<i>Funzionalità: permette la visualizzazione contemporanea a monitor di immagine ecografica e seconda modalità diagnostica. Incluso nel modulo: Dual Modality View kit (cod. 140024200). Licenze: licenza Dicom Query/Retrieve.</i>	
	Virtual Navigator	
	1. Kit per Fusion Imaging - per BodyMap - per Biopsia Virtuale	
	a. Fusion Imaging	
140028000	Kit per Fusion Imaging Advanced Plus- modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET	10.500,00
	<i>Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Registrazione con Markers anatomici/fiduciali (Fiducial Markers box, Puntatore per Registrazione inclusi), Registrazione con Omnitrac e Registrazione Automatica, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Tracking di aghi, Mappaggio delle biopsie prostatiche, Controllo movimento. Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-B. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base, Licenza Fusion Imaging Advanced e Licenza Needle Tracking</i>	
140028100	Kit per Fusion Imaging Extended - modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 3D, quale CT, MRI, PET	15.750,00
	<i>Principali Funzionalità: Posizionamento Target Multimodalità, Registrazione One Plane&One Point, Registrazione con Markers anatomici/fiduciali (Fiducial Markers box, Puntatore per Registrazione inclusi), Registrazione con Omnitrac e Registrazione Automatica, Navigazione Imaging Multimodalità incluso 3D ecografico, Tracking di aghi, Mappaggio delle biopsie prostatiche, Controllo movimento. Pianificazione completa della Procedura Interventistica, Biopsia Virtuale, BodyMap, 3DPanoramico. Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda, Supporto per sonda C1-B. Licenze: Licenza Dicom Query/Retrieve, Licenza Fusion Imaging Base, Licenza Fusion Imaging Advanced, Licenza Fusion Imaging Extended, Licenza Needle Tracking, Licenza Biopsia Virtuale, Licenza BodyMap e Licenza 3DPanoramico.</i>	
	b. BodyMap	
140027500	Kit per BodyMap - modulo hardware e software per navigazione sincronizzata in tempo reale di immagine ecografica con seconda modalità diagnostica DICOM 2D, con body mark o con immagine ambientale reale	5.950,00
	<i>Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda. Licenze: licenza Dicom Query/Retrieve, licenza BodyMap. Non incluso nel kit alcun supporto per trasduttore, ordinabile separatamente nella sezione Accessori. Per esami con immagini ambientali reali è necessario ordinare anche il seguente kit:</i>	
140015700	BodyMap Camera kit (richiede Licenza BodyMap) - per esami BodyMap con immagini ambientali reali	525,00
	c. Biopsia Virtuale	

140027700	Kit per Biopsia Virtuale - Modulo hardware e software per Imaging ecografico in tempo reale sincronizzato con rappresentazione 3D di trasduttore, piano di scansione, target multipli e aghi standard e custom. Tracking e visualizzazione di ago virtuale in ambiente ecografico quando in piano e fuori piano centrale della sonda, visualizzazione traiettoria virtuale per raggiungimento target	6.300,00
	<i>Incluso nel kit: Trasmettitore elettromagnetico, Supporto trasmettitore in plexiglass per letto, Sensore elettromagnetico per sonda. Licenze: licenza Biopsia Virtuale e licenza Needle Tracking</i>	
2. Licenze di Espansione Opzionali		
140025300	Licenza Fusion Imaging Advanced (richiede Licenza Base)	4.200,00
	<i>Incluso in aggiunta a funzionalità di Fusion Imaging Base: Registrazione con Markers anatomici/fiduciali, Registrazione con Omnitrax e Registrazione Automatica, Mappaggio delle biopsie prostatiche</i>	
300045200	Licenza Needle Tracking - Tracking e visualizzazione di ago virtuale in ambiente ecografico e seconda modalità diagnostica, quando in piano e fuori piano centrale della sonda, visualizzazione traiettoria virtuale per raggiungimento target	1.225,00
300045400	Licenza Fusion Imaging Extended (richiede Licenza Advanced)	5.600,00
	<i>Incluso in aggiunta a funzionalità di Fusion Imaging Base ed Advanced: Pianificazione completa della Procedura Interventistica, Biopsia Virtuale, BodyMap, Needle Tracking, 3D Panoramico</i>	
300045000	Licenza Biopsia Virtuale	700,00
340001900	Licenza BodyMap	875,00
300045100	Licenza 3D Panoramico - Navigazione sincronizzata con volume 3D ecografico	2.625,00
3. Accessori		
Per tracking di trasduttori		
141004600	Supporto Virtual Navigator per sonda C 1-8/CA541	490,00
141004900	Supporto Virtual Navigator per sonda EC1123	490,00
9103175000	Supporto Virtual Navigator per sonda EC123	490,00
141004700	Supporto Virtual Navigator per sonda LA332	490,00
141004800	Supporto Virtual Navigator per sonda P1-5/PA250/PA240	490,00
9103421000	Supporto Virtual Navigator per sonda BC431/BC441	350,00
9103468000	Supporto Virtual Navigator per sonda BI.433	315,00
141010300	Supporto Virtual Navigator per sonda IOT342	903,00
141005000	Supporto Virtual Navigator per sonda TLC3-13/TRT33	490,00
140020700	Supporto Virtual Navigator per sonda TRT33 con Stepper	490,00
140001100	Supporto Virtual Navigator per sonda SI2C41	490,00
9102471000	Supporto Virtual Navigator per sonda PA122	490,00
9102231000	Supporto per sonde CA430-CA431-CA631-LA523-LA435	350,00
Per tracking di aghi		
141005100	Starter Kit VirtuTRAX	1.960,00
	<i>Include: sensore per gestione Ago Virtuale + 5 supporti sterili per ago</i>	
141004500	Starter Kit eTRAX 16G	3.500,00
	<i>Include: sensore per gestione Ago Virtuale + 10 aghi sterili</i>	
	Varie	
	Tipi di Supporto per Trasmettitore	
530000069	Carrello ergonomico per trasmettitore magnetico	

		525,00
	Accessori per Controllo Movimento	
141016000	Kit sensore movimento	1.120,00
	<i>Include: sensore per gestione + disco riutilizzabile per fissaggio sensore</i>	
	Per il riassortimento del disco di fissaggio ordinare :	
229046000	Disco riutilizzabile per fissaggio sensore	46,90
	Accessori per procedura di Registrazione	
140031400	Starter kit Omnitrax per Registrazione con CT (verde)	2.187,50
	<i>Include: sensore elettromagnetico riutilizzabile e 5 pz monouso sterili</i>	
	Per il riassortimento dei pezzi monouso sterili, ordinare :	
140004100	Box OmniTrax per Registrazione con CT (verde)	647,50
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
140031300	Starter kit Omnitrax per Registrazione con MRI (rosa)	2.187,50
	<i>Include: 5 pz monouso sterili e sensore elettromagnetico riutilizzabile</i>	
	Per il riassortimento dei pezzi monouso sterili, ordinare :	
140026700	Box Omnitrax per Registrazione con MRI (rosa)	647,50
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
9610056001	Scatola con Markers Anatomici Esterni per Registrazione con CT/MR (30 pz)	131,25
9103566000	Penna di Registrazione	192,50
	Accessori per BodyMap	
140015700	BodyMap Camera kit (richiede Licenza BodyMap) - per esami BodyMap con immagini ambientali reali	525,00
141013100	Supporto monouso per dispositivo da biopsia Atec di Hologic	315,00
	<i>Include: 12 pz monouso sterili</i>	
	Trasduttori	
	Convex, Microconvex & Endocavitare	
9600185000	CA631 -Sonda convex ad alta densità di cristalli,multifrequenza,larga banda	2.275,00
120000013	C1-8 - ZIF- Sonda convex con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	2.800,00
9600158000	CA123 -Sonda microconvex ad alta densità di cristalli,multifrequenza,larga banda	2.240,00
411312	EC1123 -Sonda endocavitaria, iQ Matrix,multifrequenza, largabanda	2.345,00
9600157000	EC123 Sonda endocavitaria ad alta densità di cristalli, multi frequenza, larga banda. Completa di N°1 tubing kit	2.345,00
	Lineari	
121202000	SL2325 -ZIF- Sonda lineare High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.345,00
9600173000	LA435 -Sonda lineare High Frequency, iQ matrix, multi frequenza, larga banda	2.345,00
122000100	SL3116 -ZIF-Sonda lineare Very High Frequency, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	2.800,00
	Phased Array	
120000032	PA250 - Sonda phased array con tecnologia Single Crystal, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti	2.800,00
9600152000	PA122 -Sonda phased array ad alta densità di cristalli,multifrequenza, larga banda - Pediatrica	1.750,00
9600153000	PA023 -Sonda phased array High Frequency ad alta densità di cristalli,multifrequenza, larga banda - Pediatrica/Neonatale	1.750,00
	Sonde Doppler (è richiesta la licenza Vascolare)	
9600125000	Sonda 2.0MHz Doppler CW	595,00
9600126000	Sonda 5.0MHz Doppler CW	595,00
9600214000	Sonda 8.0MHz Doppler CW	595,00



121202100	S2MPW -ZIF- Sonda 2.0MHz TCD Doppler PW	630,00
	Transezofagee	595,00
9600170000	TEE022 -Sonda omniplana iQ Matrix, multifrequenza, larga banda - Adulti	10.395,00
	Intraoperatorie & Speciali	
121201800	SI2C41 -ZIF-Sonda convex forata per Biopsia, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda. Completa di due aghi guida (G14/15 e G18/19) e fermo di sicurezza	3.675,00
121201600	IOT342 -ZIF -Sonda Intraoperatoria a "T", iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.570,00
9600160000	IOE323 -Sonda intraoperatoria ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	3.675,00
9600175000	TRT33 -Sonda endocavitaria monoconnettore biplanare lin/cvx, ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	4.900,00
9600162000	LP323 - Sonda laparoscopica ad alta densità di cristalli, multifrequenza, larga banda	7.000,00
	Volumetriche	
121011000	BC441 - Sonda convex volumetrica, iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	3.150,00
9600195000	BL433 -Sonda lineare volumetrica, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda	3.150,00
411403	BE1123 -Sonda endocavitaria volumetrica iQ Matrix, multifrequenza, larga banda	5.460,00
	Varie	
141015400	Adattatore per sonde ZIF	693,00
140025400	Supporto per Iphone/Ipad	87,50
9102756200	Pedale doppio configurabile	140,00
140023700	HUB USB addizionale	35,00
140024100	Wireless network router	175,00
9630028000	Cavo ECG	35,00
9102909010	Cavo di asservimento per gestione VTR S-VHS direttamente da tastiera	45,50
9102910010	Cavo di asservimento per gestione stampante b/n direttamente da tastiera	45,50
9102911010	Cavo di asservimento per gestione stampante colori RGB direttamente da tastiera	45,50
8820102000	Cavo alimentazione Euro 16A 250V L=4m	17,50
	Kit Biopsia e Kit Sterile di copertura sonde	
	Kit Biopsia	
	Esaote	
	Riutilizzabili da sterilizzare	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9102159000	ABS421 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA421-CA430E-CA431 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102158000	ABS621 Kit di biopsia in acciaio per sonda CA621-CA631 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	297,50
141007300	WBAC54X - kit biopsia in acciaio per sonda AC2541 con attacco da 20°, 30°	210,00
9102199000	ABS123 Kit di biopsia in titanio per sonda EC123 completo di ago guida.	577,50
	Lineari	
9103525000	WBSL33X Kit di biopsia in acciaio per LA332/SL3332, attacco da 35°	210,00
9102157000	ABS523 Kit di biopsia in acciaio per LA523 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G.	245,00
9102156000	ABS424 Kit di biopsia in acciaio per LA435-SL2325 completo di ago guida 14G,18G,20G,21G,22G	245,00
	Intraoperatorie & Speciali	
9101699000	ABS15 Kit biopsia per sonda IOE 323 completo di passa-ago, attacco 45°	385,00

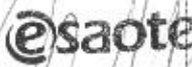
14

Handwritten initials and marks on the right side of the page.

9102868000	ABS33A Kit transperineale in Titanio per sonda TRT33/TL3-13, completo di guida-ago	630,00
	Aghi guida separati	
	ABSIC4X - per sonda SI2C41 con canale accesso centrale	
140000000	Kit Biopsia G20/G21 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000200	Kit Biopsia G18/G19 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000300	Kit Biopsia G16/G17 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140000400	Kit Biopsia G14/G15 riutilizzabile per sonda SI2C41 - 6 pezzi	315,00
140009600	Fermo di sicurezza per ago guida	462,00
	Aghi guida separati	
	ABS523, ABS621, ABS421, ABS424, WBSL33X, WBAC54X	
9101388009	10G	35,00
9101388007	12G	35,00
9101388000	14G	35,00
9101388008	16G	35,00
9101388001	18G	35,00
9101388002	19G	35,00
9101388003	20G	35,00
9101388004	21G	35,00
9101388005	22G	35,00
9101388006	8,5 F	35,00
	Aghi guida separati	
	ABS421, ABS621	
9102325000	Supporto 20° per ago guida per ABS 421	105,00
9102327000	Supporto 25° per ago guida per ABS 621	105,00
9102326000	Supporto 30° per ago guida per ABS 421	105,00
9102328000	Supporto 35° per ago guida per ABS 621	70,00
	Protek	
	Riutilizzabili da sterilizzare	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
141002900	DBSE12X Kit di biopsia RIUTILIZZABILE per sonda EC123/EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° guida ago fissa per misura G16 Gel sterile ed elastici (rif. 5145)	686,00
	Monouso Sterili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9650026000	DBS421/431 Kit di biopsia per sonde CA430 - CA431 completo di: Due attacchi in Titanio con inclinazione 20° e 30° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7352)	455,00
9650027000	DBS621/631 Kit di biopsia per sonde CA621 - CA631 completo di: 2 attacchi in Titanio con inclinazione 25° e 35° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7354)	455,00
9650052000	DBSC12X - kit biopsia per sonda CA123 (s/n superiore a 2476) completo di: attacco sonda con inclinazione 15° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7356)	455,00

140008900	DBSE12P- Kit di biopsia per sonda EC123 - SE3123/3133 - EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3.8° (rif. 5145)	525,00
	Lineari	
9650056000	DBS523 Kit di biopsia per sonde LA523 - LA532 completo di: Tre attacchi in Titanio con inclinazione 45° - 60° - 75° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7357)	455,00
9650029000	DBS424/435 Kit di biopsia per sonde LA424 - LA435 - SL2325 completo di: Un attacco in Titanio con inclinazione 45° Una guida ago removibile a clips per misura: G13-G14-G15-G16-G17-G18-G19-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 7350)	350,00
	Aghi guida separati	
	in confezioni da 24 pezzi	
9650036000	13G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4013)	182,00
9650037000	14G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4014)	182,00
9650038000	15G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4015)	182,00
9650039000	16G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4016)	182,00
9650040000	17G Ago Guida separati confezioni da 24 pezzi (rif. 4017)	182,00
9650041000	18G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4018)	182,00
9650042000	19G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4019)	182,00
9650043000	20G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4020)	182,00
9650044000	21G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4021)	182,00
9650045000	22G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4022)	182,00
9650046000	23G Ago Guida separati in confezioni da 24 pezzi (rif. 4023)	182,00
	Civco	
	Riutilizzabili Sterilizzabili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
140015500	CBC5XR Kit di biopsia in acciaio per sonda C1-8 completo di: Attacco sterilizzabile da 15°, 25°, 35° Inserzione v-slot unica Multigauge (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-058; rif. 639-054 per ulteriori opzioni)	1.225,00
	Lineari	
140006800	CBSL53R Kit di biopsia in acciaio per sonde LA533, SL1543 e L4-15 completo di: Attacco sterilizzabile da 40°, 60° Inserzione v-slot unica Multigauge (da 8.5 F a 23 G) (rif. 639-059; rif. 639-053 per ulteriori opzioni)	1.225,00
	Monouso Sterili	
	Convex, Microconvex & Endocavitarie	
9650062000	CBSC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-019)	525,00
141001000	IKC63X Kit di biopsia per sonda CA631 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 68° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif.639-024)	525,00

141003800	CBSC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-032)	525,00
141003900	IKC54X Kit di biopsia per sonda CA541 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-033)	525,00
141007100	CBAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile 15, 25°, 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-049)	525,00
141007200	IKAC54X Kit di biopsia per sonda AC2541/C1-8 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-047)	525,00
142011300	IKC3421 Kit di biopsia per sonda SC3421 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-027)	525,00
9650061000	CBSC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Due attacchi riutilizzabili 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif.639-018)	525,00
141000900	IKC43X Kit di biopsia per sonde CA421 - CA430 - CA431 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 64° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-014)	525,00
141009500	CBSC23X Kit di biopsia per sonda SC3123/mC3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-045)	630,00
141000700	CBSC12X Kit di biopsia per sonda CA123 completo di: Attacco riutilizzabile 20° e 30° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-028)	686,00
9650053000	CBSE12X Kit di biopsia per sonde EC1123 - SE3123/SE3133 completo di: Attacco sonda con inclinazione 0° Una guida ago per misura G16-G18 Gel sterile ed elastici, no cover (rif. 639-012) Confezione da 24 pezzi	259,00
9650049000	Kit di biopsia monouso per sonda EC123 - SE3123/3133 - EC1123 completo di: Attacco sonda con inclinazione 3.8° Una guida ago per misura G16-G18 Cover CIV-Flex, gel sterile ed elastici (rif. 610-588) Confezione da 24 pezzi	315,00

 S.p.A.
 Il Legale Rappresentante
 Marco Mugnaini



141006700	Lineari CBSL53X Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 60° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-034)	525,00
141006600	IKL533 Kit di biopsia per sonda LA533/SL1543/L4-15 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-035)	525,00
9650063000	CBSL52X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile 40°, 55°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-022)	525,00
141002700	IKL53X Kit di biopsia per sonde LA523-LA522-LA532 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-016)	686,00
9650064000	CBSL43X Kit di biopsia per sonde LA424-LA435-SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile 50°, 60°, 70° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-023)	686,00
141002800	IKL43X Kit di biopsia per sonda LA435 - SL2325 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-021)	525,00
141007600	CBSL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 35°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-036)	525,00
141007500	IKL44X - Kit di biopsia per sonda AL2442/L3-11 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-037)	525,00
9650054000	CBSL33X Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile 25°, 40°, 50° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (RIF.639-015)	525,00

 S.p.A.
 Il Legale Rappresentante
 Marco Mugnaini

141000800	IKL33X - Kit di biopsia per sonda LA332 - SL3332 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 42° a 79° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-026)		525,00
142011400	IKL3323 - Kit di biopsia per sonda SL3323 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Gel sterile ed elastici (rif. 639-025)		525,00
Intraoperatorie & Speciali			
141009800	IKI33X - Kit di biopsia per sonda IOT332/IOT342 completo di: Attacco riutilizzabile multi angolo da 40° a 80° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: G14-G18-G20-G21/G22-G25 Attacco per sensore Virtual Navigator Gel sterile ed elastici (rif. 639-051)		525,00
Volumetriche			
141007800	CBSB44C - Kit di biopsia per sonda BC441/SB2C41 completo di: Attacco riutilizzabile 25° e 35° Cinque kit guida ago e cover con le seguenti misure: 8,5F-G14-G15-G16-G17-G18-G20-G21-G22-G23 Gel sterile ed elastici (rif. 639-020)		588,00
Kit Sterile di copertura sonde			
9650047000	Cover kit compatibile con tutte le sonde (14 x 121 mm) da 24 pezzi monouso (rif. 2097 Protek)	Confezione	196,00

MATERIALE DI CONSUMO (NON DEDICATO, MONOUSO)

Eventuale materiale di funzionamento per gli ecografi offerti :

Descrizione	Quantità (annuale presunta) per n. 1000 esami/ecografo
Carta termica per stampante Sony/HP : Euro 11,00=(undici Euro e zero Centesimi) circa il rotolo	10 rotoli (1 rotolo per circa n.100 stampe/esami)
Gel per ecografia Acquasonic Parker: Euro 2,50=(Due Euro e cinquanta Centesimi) circa il flacone.	100 flaconi (1 flacone per circa n.10 esami)

La carta termica e Gel sopra indicati non sono dispositivi medici.

La carta termica e Gel sopra indicati sono accessori compatibili con i sistemi per diagnostica ad ultrasuoni MyLab Eight / MyLab X7.

La scrivente non fornisce direttamente tale materiale di consumo e rimanda per l'acquisto alle aziende specializzate che operano sul mercato.



Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

MODALITA' DI FORNITURA (CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL BANDO, DISCIPLINARE DI GARA E RELATIVO CAPITOLATO SPECIALE DI GARA PER LA FORNITURA IN OGGETTO):

Esaote dichiara di accettare le clausole e condizioni del Bando di gara, Disciplinare, Capitolato Speciale e precisa quanto segue:

PREZZI: I prezzi si intendono comprensivi di spese di trasporto franco destino, imballo, scarico installazione messa in opera e collaudo, garanzia **52 MESI**, assistenza tecnica, addestramento del personale e di ogni altro onere e spesa prevista dal Vs. capitolato di gara con la sola esclusione dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) ai termini di legge.

CONSEGNA: ENTRO **20 (VENTI) GIORNI SOLARI E CONSECUTIVI DALLA DATA DI RICEVIMENTO DELL'ORDINE**, franco di ogni spesa (trasporto ed imballo compresi) nel luogo e nelle ore stabilite nella lettera di ordinazione con ogni onere a carico della ditta fornitrice, fatta eccezione per l'I.V.A., e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara - Art. 3 - Termini di Consegna.

INSTALLAZIONE: ENTRO **5 (CINQUE) GIORNI SOLARI DALLA CONSEGNA**, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara - Art. 3 - Termini di Consegna.

COLLAUDO: ENTRO **10 (DIECI) GIORNI SOLARI DAL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE**, a cura e spese della ditta aggiudicataria, alla presenza di un proprio incaricato e comunque secondo le modalità indicate dal Vs. Capitolato speciale di gara - Art. 4 - Collaudo.

PROVE DELL'APPARECCHIATURA: Esaote si rende disponibile per la prova dell'apparecchiatura in loco.

MARCATURA CE: Esaote garantisce che le apparecchiature offerte possiedono marcatura "CE" ai sensi della Direttiva vigente per ciascuna attrezzatura.

GARANZIA, ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE DI TIPO FULL RISK (TUTTO COMPRESO) PER LA DURATA DI 52 MESI A DECORRERE DALLA DATA DI COLLAUDO CON ESITO POSITIVO. Per la descrizione del servizio di Garanzia, Assistenza Tecnica e Manutenzione, si rimanda alla documentazione tecnica.

PROPOSTA DI CONTRATTO DI MANUTENZIONE FULL RISK POST-GARANZIA: per le modalità operative del contratto di manutenzione full risk proposto, si rimanda alla documentazione tecnica.

ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE: Per le modalità di Addestramento del Personale, si rimanda alla documentazione tecnica.

PAGAMENTO: entro i termini di legge.

VALIDITA' OFFERTA: fino ad espletamento della gara e comunque **CENTOTTANTA (180) GIORNI** dal termine ultimo per la presentazione dell'offerta.

Si allega alla presente: **DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.**
In fede,

Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

Visti i contenuti del DPR 445/2000 in cui è previsto che la firma delle domande e delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da presentare agli organi delle pubbliche amministrazioni non deve essere autenticata, viene rilasciata la presente dichiarazione corredata dalla copia fotostatica non autenticata del documento di identità.

esaote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

@saote



Cognome **MUGNAINI**

Nome **MARCO**

nato il **30/11/1965**

(atto n. **2235 1 s. A**)

a **Firenze**

Cittadinanza **italiana**

Residenza **Firenze**

Via **Dalla Piansuola N. 45**

Stato civile **-----**

Professione **Ingegnere**

CUNNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **189**

Capelli **CASTANI**

Occhi **CASTANI**

Segni particolari **-----**



@saote S.p.A.
Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

HL

AK

Genova, 14.11.2018
Ns. Prot. n. FG005023

Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
S. ANNA e S. SEBASTIANO
Via Palasciano, Pal. A.
CAP 81100 - CASERTA

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di Ecografi di alta fascia per le UU.OO.CC. di Rianimazione, Pronto Soccorso, Chirurgia Vascolare, Terapia Intensiva Neonatale e Urologia. Gara n.7203585. Valore totale, IVA esclusa: 420 000.00 EUR. Bando di gara n. 2018/S 185-417977 del 26/09/2018 e GU/S S188 424786-2018-IT del 29/09/2018. Appalto suddiviso in quattro lotti come segue:

Lotto 1- CIG 76390886D6 - n.2 Ecografi di alte prestazioni per le UU.OO.CC. Rianimazione e Pronto Soccorso - Base d'asta del Lotto € 140.000,00 (€ 70.000,00 cad.) oltre IVA;

Lotto 2 - CIG 7639108757 - n.1 Ecografo Digitale di alte prestazioni ad uso Vascolare per la UOC Chirurgia Vascolare, Base d'asta del Lotto € 70.000,00 oltre IVA;

Lotto 3 - CIG 7639113B76 - n.1 Ecografo di alte prestazioni ad uso intraoperatorio urologico interni stico per le esigenze della UOC Urologia, Base d'asta del Lotto € 90.000,00 oltre IVA;

Lotto 4 - CIG 7639120140 - n.1 Ecografo digitale di alte prestazioni per le esigenze della Terapia Intensiva neonatale - Base d'asta del Lotto € 120.000,00 oltre IVA.

Rif.to: Disciplinare di gara, Art. 2.1 - "Busta C" - OFFERTA ECONOMICA.

DICHIARAZIONE ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D. Lgs. n.50/2016, così come rettificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017 nella quale la ditta dovrà indicare i costi della sicurezza cd aziendali. In particolare dovrà essere dichiarato l'importo complessivo delle misure di adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza da sostenere per l'esecuzione dell'appalto.

Il sottoscritto **MUGNAINI Marco** nato a Firenze il 30/11/1965 residente a Firenze, Via della Piazzuola n. 55, domiciliato per la carica presso la sede legale della Società, Codice Fiscale MGNMRC65S30D612W, in qualità di Legale Rappresentante (in forza dei poteri conferiti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/07/2017), della Società **ESAOTE S.p.A.** avente:

- Denominazione e Ragione Sociale: Esaote S.p.A. - società a socio unico;
- Forma giuridica: Società per Azioni;
- Domicilio e Sede Legale: GENOVA-Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- Direzione Generale e Sede Operativa di GENOVA - Via Enrico Melen n. 77 CAP 16152;
- Sede amministrativa e Sede Operativa di FIRENZE - Via di Caciolle n. 15 CAP 50127;
- Sede di riferimento per eventuali comunicazioni inerenti gara in oggetto:
- ESAOTE S.p.A. - Via Enrico Melen,77 CAP 16152 GENOVA - Telefono: 010/65.47.451 -
- Fax 010/65.47.275; e-mail: ufficio.gare@esaote.com; PEC: ufficio.gare@pec.esaote.com;
- Partita IVA n. 05131180969;
- N° RAEE (Registro dei Produttori AEE): IT08010000000033 del 16/01/2008;
- Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Genova dal 20 giugno 2013 n. 05131180969, numero di iscrizione al Repertorio Economico Amministrativo: GE-435081 dal 20 giugno 2013;

in nome e per conto della stessa sotto la propria responsabilità consapevole delle responsabilità penali a cui può andare incontro in caso di affermazioni false e mendaci (Art. 76 del T. U. n. 445 del 28/12/2000),

DICHIARA

che ai sensi di quanto disposto dall'art 95 D.L. 50/2016 c. 10 e smi, gli oneri inerenti **l'offerta per il LOTTO N. 4**, già compresi nel prezzo complessivo della fornitura sono i seguenti:

1. gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (ai sensi dell'art. 26 c. 6 del Decreto Legislativo 9/4/2008, n. 81, relativamente a costi per lo svolgimento in sicurezza delle attività di lavoro proprie quali ad es DPI, Formazione, Sorveglianza sanitaria): pari a Euro 92,00=(novantadue/00) rispetto al prezzo complessivo di offerta;
2. i costi propri della manodopera: pari a Euro 2.200,00=duemiladuecento/00 rispetto al prezzo complessivo di offerta.

In fede,


esaote S.p.A.

Il Legale Rappresentante
Marco Mugnaini

Il presente documento è sottoscritto da Marco Mugnaini, nato a Firenze il 30/11/1965, in qualità di Legale Rappresentante di ESAOTE S.p.A. avente Codice Fiscale e Partita IVA n. 05131180969.

Visti i contenuti del DPR 445/2000 in cui è previsto che la firma delle domande e delle dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da presentare agli organi delle pubbliche amministrazioni non deve essere autenticata, viene rilasciata la presente dichiarazione corredata dalla copia fotostatica non autenticata del documento di identità.



14

Cognome	MUGNAINI
Nome	MARCO
nato il	30/11/1965
(atto n.	2233 1 s. A)
a	Firenze)
Cittadinanza	italiana
Residenza	Firenze
Via	Dalla Pisanuola N. 55
Stato civile	-----
Professione	Ingegnere
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	188
Capelli	CASTANI
Cocchi	CASTANI
Segni particolari	

Firma del titolare: *Marco Mugnaini*
 FIRENZE 29/03/2011

IL SINDACO
 Impresa del dato indice sinistro
 Diritti di seggio
 Diritti fissi

14

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

nominato con D.G.R.C. n. 297 del 23.05.2017

innesso nelle funzioni con D.P.G.R.C. n.212 del 30.05.2017

deliberazione D.G. n. 1 del 31.05.2017 - immissione in servizio

- Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore U.O.C. Provveditorato ed Economato;
- Visto i pareri favorevoli resi sulla stessa dal Direttore Sanitario e dal Direttore Amministrativo;

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

prendere atto degli esiti della procedura aperta, indetta ex deliberazione n.714 del 24.08.2018, relativamente ai lotti 1,2,3,4, con l'approvazione dei verbali da n.1 a n.7 allegati alla presente, e, per l'effetto, di aggiudicare la fornitura di Ecografi di alta fascia come segue:

Lotto1 Rianimazione e Pronto Soccorso	UU.OO.CC.	Società SpA	Esaote	n.2 Mod.My Lab X7	€51.053,80	€. 62.285,64 IVA inclusa al 22%
Lotto 2 UOC Chirurgia Vascolare	UOC	Società SpA	Esaote	Mod. My LabEight	€40.756,10	€49.722,45 IVA inclusa al 22%
Lotto 3 UOC Urologia	UOC	Società SpA	Esaote	Mod. My LabEight	€65.651,60	€80.094,96 IVA inclusa al 22%
Lotto 4 Terapia Intensiva Neonatale	UOC	Società SpA	Esaote	Mod. Mod. My LabEight	€36.934,10	€. 45.059,61 IVA inclusa al 22%

per un importo complessivo presunto per i quattro lotti pari ad € 237.162,66 I.V.A. compresa;

- **imputare** la spesa relativa alla fornitura oggetto della presente deliberazione, pari ad €237.162,66 IVA compresa al 22%, sul conto economico 1010204010, competente autorizzazione bilancio 2019;
- **nominare** DEC della presente procedura il Direttore della UOC Tecnologia Ospedaliera e HTA;
- **inserire** nel contratto la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto degli artt 92 e 100 del D.lgs 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
- **trasmettere** copia della presente deliberazione al Collegio Sindacale come per legge, alle UU.OO.CC. GEF e Tecnologia Ospedaliera e alla UOC proponente per quanto di competenza

H. DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione è stata pubblicata sull'Albo Pretorio "on line" di quest'Assemblea Ospedaliera dal giorno

8-3-19

IL FUNZIONARIO

La presente deliberazione è IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

IL DIRIGENTE AFFARI GENERALI E LEGALI

La presente deliberazione diventa ESECUTIVA il 18/3/2019 per il decorso termine di gg. 10 (dieci) dalla data di pubblicazione, ai sensi dell'art. 35 comma 6 della Legge Regionale n° 32 del 03/11/1994.

IL DIRIGENTE AFFARI GENERALI E LEGALI

Trasmessa copia della presente deliberazione al COLLEGIO SINDACALE, ai sensi dell'art. 35 della L.R. 03/11/1994 n° 32, in data _____

PER RICEVUTA

La presente deliberazione è stata trasmessa alla STRUTTURA DI CONTROLLO DELLA G.R.C., ai sensi dell'art.35 della L.R. 03/11/1994 n°32, con nota protocollo n° _____ del _____

IL FUNZIONARIO

Deliberazione della G.R. n° _____ del _____

Decisione:

IL DIRETTORE AFFARI GENERALI E LEGALI

La trasmissione di copia della presente Deliberazione viene effettuata ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU.OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 del D.Lgs. n° 82/2005 e successive modificazioni ed integrazioni.