

Deliberazione n° 1048 del 13 dicembre 2018

Oggetto: Procedura negoziata per la fornitura di n.1 Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza – Provvedimenti.

CIG _____.

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:

- il supporto al RUP Società La.Di. Medical s.a.s, ha trasmesso la scheda tecnica necessaria per l'avvio della procedura negoziata per l'acquisizione di n.1 Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza;
- previa autorizzazione rilasciata da So.Re.Sa. Spa, giusta nota prot. SoReSa/0008676/2018 e sulla base dei documenti predisposti, è stata indetta, ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.b) del D.Lgs.50/2016 e s.m.i, la procedura negoziata per la fornitura di n.1 Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza;
- in data 17.05.2018, sono state invitate a produrre offerta n.5 Società specializzate nel settore, agli atti della UOC Provveditorato ed Economato, fissando quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta il 25.05.2018;
- alla scadenza del termine fissato ore 12:00 del 25.05.2018, faceva pervenire offerta la sola Società G.G.G. Elettromeccanica Srl, come da attestazione resa dalla UOC Affari Generali e Legali - Ufficio protocollo in data 28.05.2018 agli atti della UOC Provveditorato ed Economato;
- in data 28.05.2018, in seduta pubblica, giusta verbale n.1 redatto in pari data, si è insediato il Seggio di gara per dare corso all'apertura dell'offerta pervenuta, alla verifica della documentazione amministrativa presentata, e, successivamente, riscontrata la conformità della documentazione all'apertura della busta contenente la documentazione tecnica (all.1);
- trattandosi di gara da aggiudicarsi a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con deliberazione n.361 del 30.05.2018, veniva nominata la Commissione giudicatrice, incaricata della valutazione dell'offerta tecnica;
- la Commissione tecnica si è insediata in seduta riservata in data 18.06.2018, giusta verbale n.2 redatto in pari data, iniziando i lavori di valutazione dell'offerta, la seduta veniva chiusa con la decisione dei componenti di richiesta di chiarimenti alla società concorrente (all.2);
- in data 19.06.2018, in seduta riservata si riuniva la Commissione tecnica, che procedeva con la valutazione del chiarimento pervenuto da parte della Società concorrente, ritenuto lo stesso esaustivo procedeva con la valutazione del resto della documentazione;
- in sede di valutazione la predetta Commissione rilevava la non corrispondenza al capitolato di gara del Defibrillatore offerto dalla ditta e la seduta, pertanto, veniva chiusa con un ulteriore richiesta di chiarimento alla società GGG. Elettromeccanica Srl (all.3);
- in data 25.06.2018, giusta verbale n.4, in seduta riservata, la Commissione riteneva di non poter aggiudicare per le motivazioni ivi riportate riconducibili alle caratteristiche del defibrillatore offerto (all.4);
- in considerazione delle conclusioni di cui al predetto verbale n.4, il RUP con nota del 26.06.2018 Prot.0017112, convocava presso i propri uffici la Commissione valutatrice;
- Con lettera del 29.06.2018 prot. 0017443/i la Commissione giudicatrice riscontrava la predetta nota inviata dal RUP, ribadendo le conclusioni riportate nel verbale n.4 del 25.06.2018;

Rilevato che

- Su richiesta Prot. 28077/i del 25.10.2018, il RUP relazionava alla Direzione AORN sullo stato dell'arte della procedura con nota Prot. 28583/i del 30.10.2018;
- Con riferimento a quanto proposto nella suddetta nota, il Direttore Amministrativo invitava a procedere notiziandone la Direzione Strategica prima della decisione finale;

- Conseguentemente, in data 06.11.2018, giusta verbale redatto in pari data, si procedeva alla verifica tecnica dell'offerta in questione, avvalendosi del Supporto al RUP, Società LA.DI Medical sas, nominato giusta deliberazione n.947/18, in esito alla verifica delle caratteristiche tecniche proposte, il mezzo offerto dalla Società GGG. Elettromeccanica risultava idoneo (All.n.5);
- il suddetto verbale del 6.11.2018, veniva inviato dal Direttore Amministrativo al Presidente della Commissione tecnica;

Preso atto

- che in data 27.11.2018 si riuniva la Commissione nominata con deliberazione n. 361 del 30.05.2018, giusta verbale n. 5 redatto in pari data, che procedeva con la valutazione dell'offerta della ditta e alla attribuzione del punteggio qualitativo secondo i parametri indicati nella lettera invito, assegnando complessivi punti 39,6 (All.6);

Dato atto che

- successivamente, al fine di procedere in merito, si è provveduto a richiedere alla Società GGG Elettromeccanica Srl la disponibilità a voler differire ai sensi del comma 4 art.32 del D. Lgs 50/16 i termini di scadenza di validità dell'offerta di ulteriori gg.180, giusta pec del 05.12.2018;
- in pari data, la Società GGG. Elettromeccanica Srl, faceva pervenire a mezzo pec, la conferma di disponibilità a mantenere valida la propria offerta economica per il periodo richiesto;
- con pec del 06.12.18 la società concorrente veniva invitata a partecipare alla seduta pubblica fissata per le ore 10:00 del 12.12.2018;
- in seduta pubblica, si è costituito il Seggio di gara, al fine di dar corso all'apertura dell'offerta economica della Società G.G.G. Elettromeccanica srl che ha offerto per la fornitura N. 1 Ambulanza per il Trasporto Neonatale di Emergenza, il prezzo complessivo di €. 119.007,00 oltre IVA giusta verbale n.6 del 12.12.2018 (all.7);

Ritenuto

Per tutto quanto su indicato, di dover procedere all'affidamento della fornitura dell'ambulanza per Trasporto Neonatale in Emergenza realizzata su Fiat nuovo Ducato Vetrato di cilindrata 2.3cc. MJT 180CV Eu6 al costo complessivo di €.119.007,00 oltre IVA al 22%, alla Società G.G.G Elettromeccanica Srl, avvalendosi del beneficio di cui all'art.32 co.10 lett.a) del D.Lgs.50/16 ai fini di una rapida stipula del contratto;

Attestata

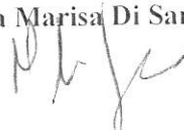
la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

1. di prendere atto degli esiti della procedura negoziata indetta ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.b) del D.Lgs.50/2016 e s.m.i, e, pertanto, affidare la fornitura dell'ambulanza per Trasporto Neonatale in Emergenza realizzata su Fiat nuovo Ducato Vetrato di cilindrata 2.3cc. MJT 180CV Eu6, alla Società G.G.G Elettromeccanica Srl, con sede in Catania – Zona Industriale – Stradale Primosole al costo complessivo di €.145.188,54 IVA compresa al 22%, avendo previamente acquisito l'autorizzazione di SORESA spa, avvalendosi del beneficio di cui all'art.32 co.10 lett.a) del D.Lgs.50/16 ai fini di una rapida stipula del contratto;
2. di imputare la spesa complessiva pari ad €.145.188,54 IVA compresa al 22%, all'autorizzazione patrimoniale n. 12 sub 1/2018 conto economico 1.01.02.06.20 "Altre ambulanze" del bilancio 2018;
3. di 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;
4. di pubblicare integralmente la presente deliberazione.
5. di trasmettere copia del presente atto oltre che alla proponente, al Collegio Sindacale come per legge e alle UU.OO.CC. Gestione Economico Finanziaria e Tecnologia Ospedaliera;

**IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO ED
ECONOMATO**

Dott.ssa Marisa Di Sano



OGGETTO: Procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE SEDUTA PUBBLICA n.1 del 28/05/2018

In data 28.05.2018, alle ore 11:10, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si costituisce in seduta pubblica 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;
- Anita Correra - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Carlo Mazzarella - Assistente Amm.vo UOC Provveditorato ed Economato Segretario verbalizzante;

Nessuno è presente per le Ditte.

Premesso che

- con lettera invito del 17.05.2018 veniva indetta procedura negoziata per l'acquisto di una Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza;
- alla scadenza dei termini per la presentazione delle offerte, fissata alle ore 12:00 del 25.05.2018, ha aderito producendo offerta nei termini stabiliti la Società G.G.G. Elettromeccanica SRL, acquisita al prot. 0014092/e del 25.05.18, così come da dichiarazione rilasciata della UOC AA.GG. e Legali del 28.05.2018;
- il plico contenente l'offerta della ditta concorrente 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 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.

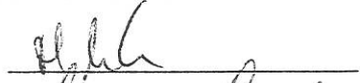
La documentazione risulta completa e regolare, la ditta è pertanto ammessa.

Per quanto sopra, si dà corso all'apertura della offerta tecnica, la stessa viene siglata dai componenti del seggio.

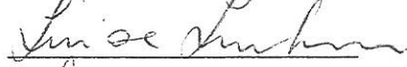
Terminate le predette operazioni, il Presidente procede a depositare i plichi dei concorrenti nonché tutti gli altri atti di gara negli armadi blindati sopra indicati procedendo alla chiusura degli stessi.

La seduta viene chiusa alle ore 11.40. Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto

- Dott.ssa Marisa Di Sano



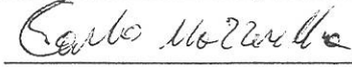
- Sig.ra Luisa Lucchini



- Sig.ra Anita Correra



- Sig. Carlo Mazzarella



OGGETTO: Procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE SEDUTA RISERVATA n.2 del 18/06/2018

In data 18.06.2018, alle ore 11:35, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si costituisce in seduta riservata la Commissione Tecnica giusta deliberazione n.361 del 30.05.2018, incaricata della valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla unica concorrente Società G.G.G. Elettromeccanica SRL composta come segue:

- Ing. Vittorio Emanuele Romallo - Direttore UOC Tecnologia Ospedaliera, Presidente;
- Dott.ssa Antonella Ansalone- Dirigente Medico – UOC Neonatologia 2° Liv.Tin –Componente;
- Dott. Italo Bernardo – Dirigente Medico – UOC Neonatologia 2° Liv.Tin –Componente;
- Luisa Lucchini - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato Segretario verbalizzante;

Premesso che

- In data 28.05.2018 giusta verbale n.1 di pari data, in seduta pubblica si è costituito il Seggio di gara, che ha provveduto all'apertura della offerta relativa alla procedura in oggetto;

Tutto ciò premesso

- la Commissione da inizio ai propri lavori di valutazione della documentazione presentata che da il seguente risultato:
- La Commissione tecnica all'unanimità decide di porre alla Società GGG Elettromeccanica srl partecipante il seguente quesito " Si chiede se il binario guida posto a pavimento, indicato in offerta a pagina 6 della relazione tecnica, avente larghezza 600mm, come si evince dall'allegato n.3, sarà installato sul lato sinistro del pavimento del vano sanitario, così come richiesto dal capitolato speciale tecnico".

La Commissione sospende i lavori in attesa della risposta che dovrà pervenire a mezzo Pec entro il 19.06.2018 ore 13:00.

La Commissione si autoconvoca per il giorno 19.06.2018 1 alle ore 13:30

La seduta viene chiusa alle ore 13:15. Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Ing.Vittorio Emanuele Romallo Vittorio Emanuele Romallo
- Dott.ssa Antonella Ansalone Antonella Ansalone
- Dott.Italo Bernardo Italo Bernardo
- Sig.ra Luisa Lucchini Luisa Lucchini

OGGETTO: Procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE SEDUTA RISERVATA n.3 del 19/06/2018

In data 19.06.2018, alle ore 13:30, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si riunisce in seduta riservata la Commissione Tecnica giusta deliberazione n.361 del 30.05.2018, incaricata della valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla unica concorrente Società G.G.G. Elettromeccanica SRL composta come segue:

- Ing. Vittorio Emanuele Romallo - Direttore UOC Tecnologia Ospedaliera, Presidente;
- Dott.ssa Antonella Ansalone- Dirigente Medico – UOC Neonatologia 2° Liv.Tin –Componente;
- Dott. Italo Bernardo – Dirigente Medico – UOC Neonatologia 2° Liv.Tin –Componente;
- Luisa Lucchini - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato Segretario verbalizzante;

Premesso che

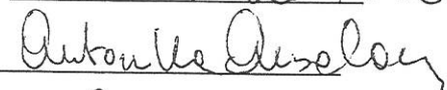
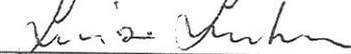
- In data 18.06.2018 giusta verbale n.2 di pari data, in seduta riservata si è riunita la Commissione tecnica incaricata della valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla partecipante GGG Elettromeccanica Srl;
- Che nella seduta di cui sopra la Commissione ha predisposto un quesito inviato a mezzo Pec alla Società GGG Elettromeccanica srl fissando per la risposta le ore 13:00 del 19.06.2018, e autoconvocandosi per la giornata odierna;
- La Società GGG Elettromeccanica srl con Pec del 19.06.2018 ore 12:24 ha fatto pervenire il chiarimento richiesto;

Tutto ciò premesso

- la Commissione da inizio ai propri lavori di valutazione della documentazione pervenuta, ritenendo la stessa esaustiva.
- Da un'ulteriore valutazione dell'offerta tecnica la Commissione rileva la non corrispondenza del defibrillatore offerto, tra le caratteristiche obbligatorie richieste nel capitolato speciale tecnico e le schede tecniche presentate. Pertanto risulta necessario richiedere ulteriore chiarimento in merito.

La Commissione termina la seduta in attesa del chiarimento di cui sopra

La seduta viene chiusa alle ore 16:50 . Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Ing.Vittorio Emanuele Romallo 
- Dott.ssa Antonella Ansalone 
- Dott.Italo Bernardo 
- Sig.ra Luisa Lucchini 

OGGETTO: Procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE SEDUTA RISERVATA n.4 del 25/06/2018

In data 25.06.2018, alle ore 13:30, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, si riunisce in seduta riservata la Commissione Tecnica giusta deliberazione n.361 del 30.05.2018, incaricata della valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla unica concorrente Società G.G.G. Elettromeccanica SRL composta come segue:

- Ing. Vittorio Emanuele Romallo - Direttore UOC Tecnologia Ospedaliera, Presidente;
- Dott.ssa Antonella Ansalone- Dirigente Medico – UOC Neonatologia 2° Liv.Tin –Componente;
- Dott. Italo Bernardo – Dirigente Medico – UOC Neonatologia 2° Liv.Tin –Componente;
- Luisa Lucchini - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato Segretario verbalizzante;

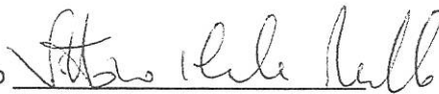
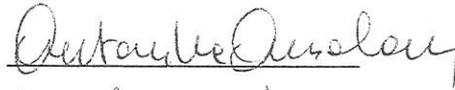
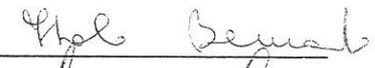
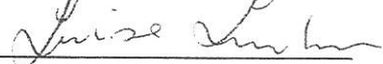
Premesso che

- In data 19.06.2018 giusta verbale n.3 di pari data, in seduta riservata si è riunita la Commissione tecnica incaricata della valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla partecipante GGG Elettromeccanica Srl;
- Che nella seduta di cui sopra la Commissione ha predisposto un secondo quesito inviato a mezzo Pec alla Società GGG Elettromeccanica srl, del 20.06.2018 è stato inoltrato il chiarimento richiesto;
- La Società GGG Elettromeccanica srl con Pec del 21.06.2018 ha fatto pervenire il chiarimento richiesto;

Tutto ciò premesso

- Dalla verifica del chiarimento da ultimo richiesto, la Commissione ritiene che i dubbi iniziali non siano stati fugati, in quanto il sistema richiesto è un defibrillatore bifasico semiautomatico – manuale. Per tale sistema una caratteristica obbligatoria richiesta era che fosse idoneo per impiego neonatale. Tale requisito obbligatorio, però, non trova riscontro in alcuna parte della documentazione tecnica. Peraltro la documentazione tecnica parla di defibrillatore bifasico semiautomatico (AED) per uso pediatrico (scariche 10J / 100J) e per adulti (scarica da 100 a 360J). Il defibrillatore semiautomatico (AED) non possiede la funzionalità neonatale.
- Per quanto sopra riportato, la Commissione ritiene di non dover aggiudicare la procedura di gara oggetto del presente verbale;

La seduta viene chiusa alle ore 15:10 Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Ing.Vittorio Emanuele Romallo 
- Dott.ssa Antonella Ansalone 
- Dott.Italo Bernardo 
- Sig.ra Luisa Lucchini 

OGGETTO: Procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE del 6/11/2018

In data 06.11.2018, alle ore 09.00, con riferimento alla procedura in oggetto, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, sono presenti :

- Dott.ssa Marisa Di Sano – RUP;
- Sig. Gianfranco Lauria – Supporto al Rup- Deliberazione di indizione n. 616 del 16.07.2018;
- Sig.ra Luisa Lucchini – Funzionario della UOC Provveditorato ed Economato –Segretario

Premesso che

- Giusto verbale n. 4 del 25.06.2018, redatto dalla Commissione Tecnica - nominata con deliberazione n. 361 del 30.05.2018 - la Commissione riteneva di non poter aggiudicare per le motivazioni ivi riportate riconducibili alle caratteristiche del defibrillatore offerto;
- In considerazione delle conclusioni di cui al predetto verbale n.4, il RUP con nota del 26.06.2018 Prot.0017112, convocava presso i propri uffici la Commissione valutatrice;
- Con lettera del 29.06.2018 prot. 0017443/i la Commissione giudicatrice riscontrava la predetta nota inviata dal RUP, ribadendo le conclusioni riportate nel verbale n.4 del 25.06.2018;
- Su richiesta Prot. 28077/i del 25.10.2018, il RUP relazionava alla Direzione AORN sullo stato dell'arte della procedura con nota Prot. 28583/i del 30.10.2018;
- Con riferimento a quanto proposto nella suddetta nota, il Direttore Amministrativo invitava a procedere notiziandone la Direzione Strategica prima della decisione finale;
- Per la verifica tecnica odierna ci si avvale del Supporto al RUP, la cui selezione veniva attivata con atto deliberativo n.616 del 16.07.2018, con il quale veniva indetta procedura negoziata ai sensi dell'art.36 comma 2 lettera b) del D.LGS n.50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del Servizio di predisposizione procedure tecniche per l'acquisizione di tecnologie elettromedicali e assimilabili, dispositivi medici e servizi sanitari, comprensivo delle attività di supporto al RUP designato;

Tutto ciò premesso si apre la seduta.

Per effettuare la suddetta verifica si dà lettura della seguente documentazione:

- Capitolato tecnico speciale di gara, offerta tecnica della Società GGG Elettromeccanica Srl, chiarimenti forniti dall'operatore Economico.

Si procede, quindi, alla verifica delle caratteristiche tecniche proposte dalla Società partecipante in rapporto alle " Caratteristiche tecniche minime obbligatorie" così come indicate nel capitolato speciale tecnico.

Per quanto riguarda la verifica delle apparecchiature elettromedicali offerte, in sinergia con il supporto al Rup, viene compilata la griglia delle "caratteristiche tecniche proposte", allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale (all.1) dalla quale si evincono le caratteristiche di quanto offerto dalla ditta.

Per quanto riguarda la verifica dell'autovettura, e relativo allestimento, si dà lettura dell'offerta tecnica dalla pag.1 alla pag.15, dalle quali si evince che le caratteristiche proposte sono in linea

[Handwritten signatures and initials]

con quanto richiesto (all.2).

Per quanto riguarda il defibrillatore, posto che la normativa vigente, prevede che l'ambulanza per il trasporto neonatale abbia in dotazione un defibrillatore che possa essere impiegato anche su pazienti neonatali si rileva che la ditta ha proposto un sistema Mindray Mod. BENEHEART D6, che dispone di un selettore di potenza che parte da 1J da 1 a 10J a Step di 1 J e fino a 360 J. Ove ritenuto necessario sulla base di apposita richiesta del Direttore della UOC TIN, potrebbe procedersi all'acquisto anche di un ulteriore defibrillatore, dotato di caratteristiche ancora più specificatamente neonatale, utilizzabile anche a bordo dell'ambulanza.

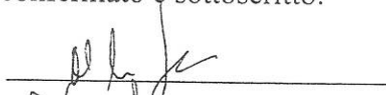
In esito a quanto sopra riportato, ne consegue che il mezzo offerto dalla Società GGG Elettromeccanica risulta idoneo al Trasporto Neonatale.

Si ritiene, pertanto, che possa procedersi alla successiva fase della gara che è l'apertura in seduta pubblica dell'offerta economica.

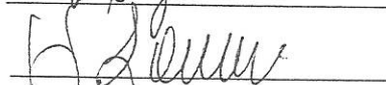
La seduta viene chiusa alle ore 10.45.

Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

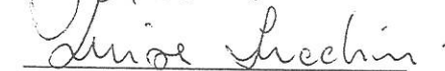
- Dott.ssa Marisa Di Sano



- Sig. Gianfranco Lauria



- Sig.ra Luisa Lucchini



3. Devono essere previste su apposito pannello almeno N. 4 prese di tipo UNI 9507 ad innesto rapido, di cui 1 per l'aria, con manometro indicante la pressione di esercizio dell'impianto. L'impianto deve consentire la possibilità di implementazioni future.
 4. I dispositivi accessori per l'erogazione dell'ossigeno devono essere applicati su di una trave di acciaio inox con morsetti a sgancio rapido (o altro sistema equivalente) e collegati alle prese da un tubo flessibile dotato di innesto rapido.
 5. Impianto completo di un flussometro da 15 l/min con vaso umidificatore in plastica trasparente e ancorato alla trave di servizio attraverso un innesto rapido UNI 9507.
 6. L'impianto di aria medica centrale deve essere costituito da N. 2 bombole da almeno lt. 8 con riduttore di pressione e una presa aria medica con innesto rapido UNI 9507.
 7. Impianto per il vuoto:
 - aspiratore fisso non manuale in grado di garantire un depressione minima di 65 kPa ed una capacità minima di 1l, con filtro inseribile nel tappo e valvola di troppo pieno. Tensione di funzionamento 12 V direttamente collegato all'impianto del veicolo. Staffa di ancoraggio a parete per il flacone. Dotato di cannula di aspirazione tipo Jankauer. Deve essere conforme alle normative vigenti per dispositivi medici.
 - Aspiratore di secreti portatile, completo di tutti i componenti necessari al corretto funzionamento con le seguenti caratteristiche minime:
 - aspirazione regolabile e con manometro di controllo;
 - flacone raccolta secreti autoclavabile da almeno 1000 cc;
 - sacca monouso con filtro di protezione integrato;
 - tubo paziente con cannula Jankauer;
 - Alimentazione a corrente continua 12 V e corrente alternata 230 V, cavo di collegamento ai 12 Volt del veicolo.
 - Batteria incorporata di elevata durata (almeno 45 min) con indicazione dello stato di carica e carica batterie integrato
- L'autoambulanza dovrà essere progettata e costruita in modo tale da poter accogliere i seguenti apparecchi elettromedicali, richiesti per il trattamento ed il monitoraggio di pazienti:
- sistema di ancoraggio incubatrice neonatale;
 - Lampada radiante ribaltabile e movimentabile, posta sulla parete divisoria cabina anteriore lato guida;
 - Pompa di infusione a siringa completa di supporto per Ambulanza per il fissaggio della pompa a siringa;
 - Le suddette apparecchiature dovranno essere opportunamente ritenute, installate o stivate in modo da resistere ad accelerazioni/decelerazioni di 10G, come previsto dalla norma e pertanto si suggerisce di considerare in anticipo il loro corretto alloggiamento.

Handwritten initials/signature

APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI

DEFIBRILLATORE BIFASICO

Società partecipante alla gara		
Società costruttrice		
Modello dell'Apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
Descrizione: defibrillatore bifasico semiautomatico-manuale	Caratteristiche tecniche minime obbligatorie	Caratteristiche tecniche proposte
Tipologia di sistema	Idoneo per l'impiego neonatale	SI
Dimensione del monitor	> 7"	8,4"
Tipo di monitor	LCD, TFT a matrice attiva	TFT
Registratore termico	Alta definizione >= 2 ch	SI 8bit x mm
Energia selezionabile	Da 5 a 200 J o altro	da 1 a 300 J
Ricarica del defibrillatore dal pannello o dalle piastre	SI	SI
Indicazione dell'impedenza di contatto piastra-cute	SI	SI
Allarmi di bradicardia e tachicardia impostabili da utente	SI	SI
Possibilità di sincronizzazione per cardioversione sia da cavo ECG che da PIASTRE	SI	SI 600 mSec
Possibilità di defibrillazione a mani libere	SI comprensivo della fornitura di 2 kit monouso	SI
Modulo per la rilevazione della SpO2	SI	SI

Handwritten signature

Modulo Pace-Maker esterno	SI	SI
Possibilità di programmazione della modalità di stimolazione	SI	SI
Regolazione della corrente	SI	SI in funzione di R ₂
Software autolearning per SCHOK semi-automatico	SI con line guida aggiornate all'ultima versione	SI
Possibilità di inserimento dati paziente	SI	SI
Memorizzazione delle scariche effettuate	SI	SI
Funzionamento a rete e a batterie ricaricabili	SI	SI
Tempo di ricarica della batteria	< 4 h	SI
Software operativo in lingua Italiana	SI	SI
Auto-test all'accensione dello strumento	SI	SI (Complete)
Garanzia full-risk, nulla escluso (Mesi)	>= 36	36 mesi
Contratto di manutenzione full-risk, (nulla escluso)	7%	7%

MONITOR CFM

SOCIETA' PARTECIPANTE		
Ditta Costruttrice		
Modello offerto		
Ditta distributrice		
Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione		
Descrizione: MONITOR CFM	Caratteristiche richieste	Caratteristiche tecniche proposte
MONITOR TOUCH SCREEN	LCD TFT a colori	SI
Forma d'onda EEG in tempo reale	SI	SI ma A.T. che P ₂
Rappresentazione dell'istogramma	Ad intervalli di almeno 15 secondi	SI - programmabile
Calcolo e visualizzazione dell'argomento dell'impedenza	SI	SI anche CNRR
Sensibilità EEG	= $2\mu V/mm$	1 $\mu V/mm$
amplificazione del segnale	da 0,30 a 10000 μV_{pp} (1-20 Hz)	SI
Testina di acquisizione	Almeno 2 canali	3 Ch
Risposta in frequenza	0,5 Hz ~ 300 Hz circa	da 0,5 a 450 Hz
Frequenza di campionamento	>= 2000 Hz per canale	SI
Risoluzione	>= 14 bit	16 bit
Impedenza di ingresso	>= 50 M Ω	SI
Possibilità di ancoraggio in autoambulanza	SI	SI
Garanzia full-risk (Mesi)	>= 36	36 mesi
Contratto di manutenzione full-risk	>= 7%	SI
Tempo Di Intervento (Ore Solari)		24 h
Sede Di Assistenza Piu' Vicina		NAPOLI
Numero Visite Programmate	>= 2 anno	2

N° 1 FRIGORIFERO PORTATILE

Società partecipante alla gara		
Società costruttrice		
Modello dell'Apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
Descrizione: N° 1 FRIGORIFERO PORTATILE	Caratteristiche tecniche minime obbligatorie	Caratteristiche tecniche proposte
da almeno 10 lt	SI	28 lt
dotato di termostato di regolazione della temperature	SI	SI
Capacità di corretto funzionamento con temperature esterna fino a 50°	SI	OK
Alimentazione a batterie interne ricaricabili con	SI	28 h

1) da cui

alimentazione esterna 12 volt		Delt. litio
Garanzia full-risk, nulla escluso (Mesi)	≥ 36	36 mesi
Contratto di manutenzione full-risk, (nulla escluso)	7%	7%

Handwritten signature and initials

TABELLA ATTRIBUZIONE PUNTEGGI

MONITOR CFM	
Testina di acquisizione almeno 2 CH (per ogni singolo canale > 2 saranno attribuiti 2 punti	Max punti 8
Frequenza di campionamento ≥ 2 KHz per canale (ogni 500 Hz > di 2 KHz, saranno attribuiti 2 punti)	Max punti 6
Sensibilità $\leq 2\mu\text{V}/\text{mm}$ (ogni $0,1\mu\text{V}/\text{mm} < 1\mu\text{V}/\text{mm}$ saranno attribuiti 0,5 punti)	Max punti 2
Risposta in frequenza 0,5 Hz ~ 300 Hz (ogni 50 Hz > 300 Hz saranno attribuiti 2 punti	Max punti 8
DEFIBRILLATORE	
Schermo TFT colore >di 7" (ogni 0,5" > 7 saranno attribuiti 1,5 punto)	Max 6 punti
Tempo di carica alla massima energia (200 J), < 7 sec. (ogni 0,5 sec. < 7sec saranno attribuiti 0,5 punti)	Max 3 punti
Tempo di ricarica della batteria < 4 h (per ogni 30 minuti < 4 h, sarà attribuito 0,5 punti)	Max 1 punto
dotazione modulo trasmissione dati e tracciati in WI-FI	2 punti
Software specifico per defibrillazione neonatale	5 punti
Dotazione modulo NBP neonatale	5 punti
Dotazione modulo ETCO2 neonatale	5 punti
Registratore termico > 2 ch (per ogni canale > 1 saranno attribuiti 2 punti)	Max 4 punti
AUTOVETTURA	
Tipologia e qualità del materiale relativo al pavimento antiscivolo	3 Punti
In caso di dotazione di pedana laterale con comando idraulico o elettromeccanico	2 Punti
Batteria ausiliaria da almeno 80 Ah, 12V (ogni 10 Ah > 80 sarà attribuito 1 punto)	Max 3 punto
Impianto inverter 12V-220V ad alto rendimento con potenza di almeno 1000 W (ogni 100 W > di 1000, saranno attribuiti 0,5 punti)	Max 2 punto
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.	Max 10 punti

Le caratteristiche minime indicate nelle schede come innanzi predisposte sono da intendersi obbligatorie nel senso che la carenza o la non conformità anche di uno dei parametri elencati in tabella, comporterà la non ammissione dalla gara e la stessa dovrà essere obbligatoriamente compilata dalla società che parteciperà alla gara. Le Società concorrenti dovranno compilare le schede sopra riportate, presentare depliant tecnici e illustrativi in lingua italiana di tutte le caratteristiche tecniche e di tutte le funzioni delle apparecchiature offerte in conformità alle indicazioni riportate nelle schede di cui sopra indicando la pagina riportante le caratteristiche tecniche dichiarate.

Le Società che non avranno conseguito un punteggio ≥ 36 non verranno ammesse alle fasi successive di gara.

MODALIA' DI SVOLGIMENTO MANUTENZIONE IN GARANZIA

CONTROLLO ESTERNO DEL MEZZO DI SOCCORSO
ASPETTO ESTERNO GENERALE
SISTEMA ILLUMINAZIONE ORDINARIA (INDICATORI DIREZ.; FARI; FENDINEBBIA;

RETROMARCIA)
SUPERFICIE VETRATA (STATO, FINESTRINI E GRAFICHE 118)
GOMME E CERCHI (STATO)
ILLUMINAZIONE EMERGENZA (GIROFARI; STROBOSCOPI; FARO NOTTURNO; FRECCE SUPPLEMENTARI)
INDICATORE ACUSTICO EMERGENZA (BITONALE + SIRENA)
GRAFICHE RIFRANGENTI ESTERNE
MESSA IN MOTO (STATO BATTERIA; LIVELLO CARBURANTE; VERIFICA IMPIANTO FRENANTE + FRENO STAZIONAMENTO)

Handwritten marks and signature

INTERNI: VANO SANITARIO
ASPETTO GENERALE
PORTA POSTERIORE E SCORREVOLE LATERALE
PANNELLO ELETTRICO COMANDI
ILLUMINAZIONE
SEDILI E PANCHETTA
CINTURE DI SICUREZZA (BARELLE E SEDILI OPERATORI)
PEDANA ELETTROIDRAULICA
ASPIRATORE
POZZETTI O ₂
ESTINTORE
RISCALDAMENTO / CLIMATIZZAZIONE

INTERNI: VANO GUIDA
ASPETTO GENERALE
PLANCIA E STRUMENTAZIONE ORDINARIA (ILLUMINAZIONE; FUNZIONALITA' TASTI E COMANDI)
VENTILAZIONE (CLIMATIZZAZIONE / RISCALDAMENTO; BOCCHETTE DI FLUSSO)
SEDILI (STATO)
CINTURE DI SICUREZZA (STATO)
DOCUMENTI MEZZO (LIBRETTO DI CIRCOLAZIONE; STRADARIO+DOCUMENTAZIONE PRONTO SOCCORSO)
ESTINTORE
KIT DA SCASSO + CORDA

Handwritten signature



G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

vei Oli
SPECIALI

18GG0344S.doc

All. 2

**Spett.le Azienda Ospedaliera Caserta
"S. Anna e S. Sebastiano"
Via Palasciano snc
81100 Caserta**

**Oggetto: Appalto per la fornitura di n.1 Ambulanza per il trasporto neonatale. Vs.
rif. prot. n.0013218/U del 17/05/2018 e chiarimenti del 23/05/2018.**

Relazione Tecnica Ambulanza STEN

Premessa:

La presente relazione tecnica è volta ad esplicitare tutte le caratteristiche costruttive dell'ambulanza neonatale offerta secondo quanto indicato dal capitolato tecnico di gara. Inoltre, valutate le specifiche tecniche e l'accessoriamento richiesto nell'ambulanza ed in considerazione dell'importo posto a base d'asta, l'ambulanza offerta sarà realizzata con tutto quanto previsto dal capitolato tecnico di gara, con alcune dotazioni tecnicamente equivalenti a quelle espressamente indicate, solo ed esclusivamente per contenere l'offerta entro la base d'asta prevista. Pertanto, i prodotti forniti saranno esclusivamente quelli di seguito indicati.

Inoltre la ns. Azienda si rende disponibile a valutare, dopo l'eventuale aggiudicazione), eventuali variazioni tecniche e/o di dotazioni (laddove richieste dall'Ente appaltante).



G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

veicoli
SPECIALI

18GG0344S.doc

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEL VEICOLO

1. Automezzo base furgone vetrato Fiat nuovo Ducato 35 MH2 nuovo di fabbrica a tetto alto, con carrozzeria a struttura portante completamente metallica, con trazione anteriore (*vedi Allegato 1*), con le seguenti caratteristiche:
 - Passo 3450mm;
 - Lunghezza 5420mm;
 - Larghezza 2050mm esclusi gli specchietti;
 - Altezza massima 2700mm compreso spoiler esterno;
2. Motorizzazione a gasolio con cilindrata pari a 2300cc, potenza motore 180CV, 4 cilindri, Euro 6;
3. Furgone finestrato, 35Q;
4. Impianto frenante a disco con doppio circuito, ABS, EBD (ripartitore elettronico di frenata), MBA (Mechanical Brake Assistance), HBA (Hydraulic Brake Assistance), ESP;
5. Airbag conducente e passeggero;

ACCESSORI COMPRESI NELLA FORNITURA

6. Alzacristalli elettrici
7. Chiusura centralizzata con telecomando
8. Servosterzo
9. Sedile conducente regolabile in altezza
10. Fendinebbia
11. Climatizzatore manuale vano guida
12. Batteria maggiorata 110 Ah
13. Kit Fix e go (riparazione gomme) e ruota di scorta
14. Alternatore maggiorato 200 Ah
15. Sensori di parcheggio
16. Protezione coppa olio motore
17. Sospensioni a 4 ruote indipendenti, di tipo autolivellanti sull'assale posteriore, originali Fiat, adeguate all'uso quale ambulanza, in grado di ridurre sensibilmente le



G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

vei Oli
SPECIALI

18GG0344S.doc

sollecitazioni al paziente nel vano sanitario durante la marcia, dotate di centralina elettronica di controllo per l'autobilanciamento del mezzo durante la marcia in condizioni di movimentazione del personale medico nel vano sanitario e di pulsanti in plancia per la variazione dell'altezza della soglia di carico posteriore;

18. Appoggia braccia e supporto lombare sedile conducente.
19. Autoradio con lettore CD – Porta USB
20. Serbatoio combustibile maggiorato da 125 lt;
21. Kit luci di marcia diurne.
22. Interfono di comunicazione tra vano sanitario e cabina guida
23. Veicolo in possesso dei requisiti previsti dalla normativa EN 1789:2007;

ALTRE DOTAZIONI

- ◆ Sterzo a cremagliera con idroguida;
- ◆ cristalli atermici;
- ◆ vano guida a tre posti;
- ◆ avvisatore acustico di retromarcia;

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI DEL VEICOLO

Ambulanza adibita al trasporto stradale di pazienti neonatali, conforme alla norma europea UNI EN 1789 (*vedi Certificato Allegato 2*);

- ◆ Apertura posteriore e laterale:
 - Porta scorrevole sulla fiancata destra con vano libero di larghezza pari a mm.1250, altezza pari a mm.1755, dotata di idonee maniglie per apertura/chiusura e di un sistema di sicurezza che consente di aprire dall'interno senza chiave e dall'esterno con chiave;
 - Porta posteriore a due battenti a piena altezza (pari a mm.1790) e larghezza massima possibile in relazione alla struttura del veicolo (pari a mm.1562), con apertura di 180° per entrambi i battenti, dotata di un sistema e di un sistema di sicurezza che consente di aprire dall'interno senza chiave e dall'esterno con chiave;



[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

- ◆ Nel comparto sanitario sono previste le seguenti parti vetrate:
 - finestrino fisso lungo la fiancata sinistra, zona posteriore, munito di vetro temperato. Questo finestrino viene lasciato libero da qualsiasi ingombro in una misura di almeno 0,24 mq per essere utilizzato come uscita di emergenza in caso di necessità. In prossimità del vetro è applicato un apposito "martelletto frangi vetro" da utilizzare in emergenza;
 - finestra apribile solo dall'interno, sul portellone scorrevole destro, munita di vetro temperato intersecante;
 - Finestrini fissi e "ciecati" sulle fiancate destra parte posteriore e sinistra parte anteriore, muniti di vetro temperato e opacizzato, che conferiscono al mezzo un aspetto estetico sicuramente superiore ai mezzi con parti vetrate e parti lamierate presenti negli allestimenti di costruzione ormai obsoleta (caratteristica migliorativa);
 - Finestrini fissi in vetro temperato, sulle porte posteriori;
 - Tutti i vetri del comparto sanitario sono parzialmente opacizzati mediante l'applicazione di pellicola adesiva per i tre quarti della loro altezza;
 - I finestrini sono realizzati in conformità ai requisiti della direttiva 92/22/CEE e comunque a tutta la vigente normativa comunitaria applicabile;
- ◆ Tutti i dispositivi e gli impianti sono dotati di marchio CE e corredati dei relativi certificati di conformità;

ALLESTIMENTO ESTERNO

1. Supporto ed alloggiamento anteriore e posteriore per dispositivi acustici e luminosi (n. 2 spoiler in vetroresina rinforzata, applicati nella parte anteriore e posteriore del tetto del veicolo, atti a contenere i sistemi di segnalazione acustici e visivi di seguito descritti). Sullo spoiler anteriore sono installati:
 - N.2 moduli LED a singola corona con funzione di luci di stazionamento;
 - Sirena bitonale a norme ed americana, di tipo elettronico con speaker in posizione centrale;

Sullo spoiler posteriore sono installati:



G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

vei Oli
SPECIALI

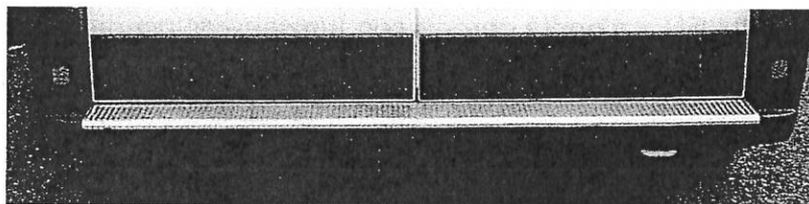
18GG0344S.doc

- n. 2 lampeggianti con tecnologia LED ad alta luminosità, di colore blu, completi di funzione "luce crociera" attivata all'accensione dei fari;
- n. 2 fari a luce bianca, inclinati di 45° verso il basso rispetto al piano del padiglione, per illuminazione zona di carico;
- n. 2 luci supplementari di emergenza in colore arancio posizionate in corrispondenza degli spigoli posteriori del tetto, con accensione sincrona all'apertura delle porte e con possibilità di esclusione.
- Terzo stop centrale;



(immagine indicativa)

2. Antenna radio ricetrasmittente indispensabile per comunicare con il punto nascita, con il centro ricovero e con il 118;
3. Sistema di ancoraggio incubatrice neonatale (incubatrice già in dotazione all'AORN), comprensivo di supporto mobile con meccanismo di ingresso e uscita motorizzato marca Promeba mod. PB-725 completa di barella per incubatrice mod. PC-755 (vedi Allegato 3), equivalente al mod. "Stryker Power pro" richiesto, completo di binario guida posto a pavimento con apposito sistema di aggancio e blocco di sicurezza;
4. Pedana per agevolare la salita/discesa dal vano sanitario, installata sotto la porta laterale scorrevole, del tipo a funzionamento meccanico, sincrono con l'apertura della porta, con piano di calpestio rivestito in alluminio antiscivolo e il bordo anteriore rivestito da una fascia di gomma paracolpi. Illuminazione a LED bianchi;
5. Padana posteriore ricavata nella zona sottostante le porte, con piano in alluminio antiscivolo da circa 10 cm);



(immagine indicativa)



G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

vei Oli
SPECIALI

18GG0344S.doc

COLORAZIONE E SCRITTE ADESIVE:

- ◆ L'autoambulanza è di colore bianco e sarà decorata con fascia di pellicola retroriflettente vinilica autoadesiva di tipo 3M o di qualità superiore, di colore arancio di altezza cm.20 applicata lungo le fiancate e la parte posteriore nonché la parte interna delle ante della porta posteriore;
- ◆ Scritta AMBULANZA sul cofano anteriore, rovesciata in immagine speculare, con caratteri di dimensioni min. 6x60 cm. e di colore arancio su fondo bianco;
- ◆ Livree esterne e simboli 118 come da indicazione del cliente;

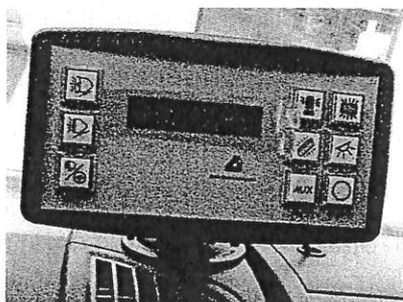
CABINA DI GUIDA:

1. Pannello elettronico di comando e controllo, posizionato sul cruscotto in zona facilmente accessibile da entrambi gli occupanti la cabina, con pulsanti retroilluminati, per attivazione di:

- comandi sirene;
- sirena /clacson;
- lampeggianti e fari stroboscopici;
- luce vano sanitario;
- climatizzatore e riscaldamento anteriore e posteriore;

La centralina è inoltre dotata di un display a cristalli liquidi che avvisa l'autista in caso di eventuali anomalie dell'automezzo, come:

- porte aperte
- livello di carica della prima e seconda batteria
- presa esterna inserita
- eventuali fusibili bruciati ecc.



(immagine indicativa)



2. vano unità di potenza con apposita copertura facilmente asportabile, nel quale sono concentrati i dispositivi elettrici relativi all'impianto supplementare proprio dell'ambulanza;
3. n.2 Estintori omologati, applicati uno in cabina guida, in modo da non intralciare il conducente, ed uno nel vano sanitario, entrambi con idonei supporti allo stivaggio;
4. navigatore satellitare fissato a cruscotto in cabina guida.
5. n.3 posti a sedere anteriori (conducente compreso).

VANO SANITARIO ED ARREDI

- ◆ Le dimensioni del vano sanitario e dell'area di cura sono tali da rispettare in toto le dimensioni definite per ambulanze di tipo C (UNI EN 1789);
- ◆ I materiali di rivestimento e gli arredi del comparto sanitario sono ignifughi o autoestinguenti e avere caratteristiche tali da non essere intaccati se sottoposti a disinfezione;
- ◆ Rinforzo e protezione a norma di legge: Rinforzo per sostegno di tutti gli arredi e delle applicazioni proprie dell'ambulanza – rinforzo della cellula dagli urti (ammortizzatori speciali capaci di ridurre al minimo gli effetti del viaggio via terra e dispositivi in grado di ridurre all'interno del vano sanitario vibrazioni e scossoni correlati al movimento) e rinforzi destinati all'ancoraggio dei sedili, del lettino ribaltabile a scomparsa per gli operatori, per impiego a carattere di emergenza per eventuali manovre rianimatorie da effettuarsi sul neonato esternamente all'area interna dell'incubatrice;
- ◆ Isolamento termo-acustico: coibentazione ed insonorizzazione del vano sanitario, tramite interposizione di materiale ignifugo e fonoassorbente, tra il guscio in vetroresina e la carrozzeria del veicolo;
- ◆ Il pavimento è del tipo a vasca in resina bicomponente rinforzata, che ricopre interamente anche i passaruota, raggiungendo un'altezza minima di almeno 30 mm dal piano di calpestio. La finitura del pavimento è realizzato con uno strato di materiale bicomponente, auto livellante che lo rende antiscivolo, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile. La parte del piano calpestio sotto la porta posteriore e sotto la porta



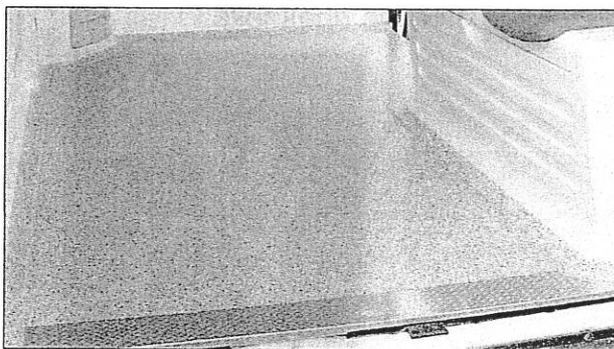
G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

vei Oli
SPECIALI

18GG0344S.doc

scorrevole è coperta con lamina in alluminio antiscivolo, sagomata ad angolo, con il bordo all'interno del vano sanitario.



(immagine indicativa)

- ◆ Arredi pensili di contenimento in materiale, facilmente disinfettabili;
- ◆ Parete divisoria tra cabina guida e vano sanitario dotata di finestrino apribile, di ampiezza tale da permettere il contatto visivo diretto col conducente, realizzato con materiale conforme alle disposizioni della Direttiva 99/22/CEE, provvisto di sistema di oscuramento a mezzo pellicola;
- ◆ Poltrone installate in conformità alla norma UNI EN 1789, posizionate in modo tale da garantire migliore visibilità possibile del paziente e dei monitor e più in particolare:
 - a. N.1 poltrona con seduta ribaltabile disposta in senso di contromarcia a testa paziente con schienale imbottito, dotata di piantone fisso, seduta alzabile, completa di braccioli, poggiatesta e cinture di sicurezza a 3 punti, certificata M1;



(immagine indicativa)



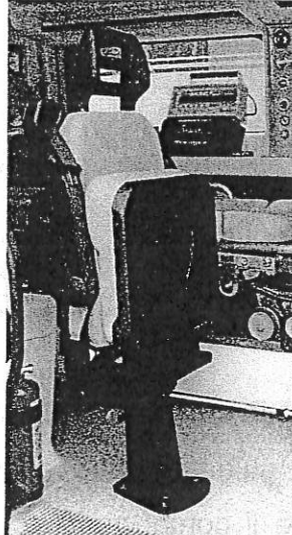
G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

vei Oli
SPECIALI

18GG0344S.doc

- b. n. 1 poltrona anatomica con poggiatesta e braccioli disposta in senso di marcia CAT.M1, dotata di piantone girevole a 180°, installata sul lato destro, con schienale regolabile e sedile ribaltabile;



(immagine indicativa) OK

- c. Divanetto in resina poliesteri con sotto panca apribile per rimessaggio materiale sanitario vario e n.2 posti seduta rivolti verso l'interno del vano sanitario. A Vs. scelta offriamo la possibilità di non fornire il divanetto sopra descritto e di realizzare il solo rivestimento liscio del passaruota destro;



(immagine indicativa)

10

Anno di costituzione 1962 – Codice fiscale e Partita IVA 00121630875 - C/C postale n.15255953
Capitale sociale €. 99.000,00 int. versato - C.C.I.A.A. Catania n.78372 - Tribunale Catania n.5041

CERTIFICAZIONE DI QUALITA' ISO 9001/2000

G.G.G. Elettromeccanica Srl
Via Primosole, 46 - 95030 Catania (CT)
Tel. 095 591019 - Fax 095 592501
[Handwritten signature]



Handwritten signature and initials.

- ◆ Porte: ciascuna delle porte del compartimento sanitario è dotato di un sistema di sicurezza che consente di bloccare/sbloccare la porta dall'interno e dall'esterno, con segnale acustico e/o ottico di porta aperta (quando il veicolo è in movimento).
- ◆ Climatizzazione autonoma del vano sanitario: impianto di climatizzazione del vano sanitario consistente in un gruppo refrigerante/riscaldante autonomo e con funzionamento indipendente dal gruppo presente in cabina di guida. Il funzionamento avviene attraverso il compressore applicato nel cofano motore, con la messa in moto dello stesso. L'erogazione dell'aria all'interno del vano sanitario avviene mediante 4 apposite bocchette.

REQUISITI ELETTRICI

1. Le installazioni elettriche sono conformi alle clausole della norma IEC 364-7708 applicabili alle ambulanze;
2. Batteria ausiliaria ad elevata stabilità ciclica (tipo gel) di tipo sigillato da 100 Ah con tensione nominale di 12V;
3. Impianto inverter 12V-220V ad alto rendimento con potenza di esercizio in continua di almeno 1000 W; *OK ?*
4. presenza connettore di alimentazione elettrica esterno allo scopo di garantire la ricarica delle batterie (principale ed ausiliaria) ed il funzionamento dei dispositivi elettromedicali, installato dal lato del conducente e completo di un sistema inibitore di avviamento del motore se la presa è collegata alla rete esterna a 220 V; è necessaria la presenza di dispositivo di segnalazione acustica e luminosa, su centralina comandi in cabina, di presa inserita e di un sistema di sicurezza by-pass che garantisca la messa in moto del motore in caso di malfunzionamento del sistema blocco motore. Il circuito 220/240 Volt dovrà essere protetto o da un "dispositivo di messa a terra" impostato ad un massimo di 30 mA, oppure da un trasformatore separato; qualora la protezione è offerta soltanto da un "dispositivo di messa a terra" accanto alla spina deve essere collocata una etichetta che riporti quanto segue: "Attenzione connettere soltanto ad idonea presa di rete";

Vertical stamp and signature on the right margin.



5. Carica-batterie 30Ah per consentire di ricaricare contemporaneamente le due batterie(motore e servizio), funzionante con l'inserimento della presa esterna 220/240 Volt; dotato di sistema elettronico che permette di riconoscere la batteria collegata e ricaricarla, anche se di natura diversa da quella installata in origine (provvisto di due uscite separate e di tutte le protezioni);
6. Il compartimento per il trasporto del paziente è dotato di n. 2 prese a 12 Volt (ciascuna con fusibile di protezione) collocate in prossimità del sistema di fissaggio delle attrezzature elettromedicali più una presa interbloccata da 12 Volt dedicata all'incubatrice neonatale e n.6 prese a 220 Volt per la connessione degli apparecchi elettromedicali in dotazione alla autoambulanza;
7. Tutti i circuiti nel vano paziente dovranno essere rispondenti alle norme vigenti e opportunamente canalizzati con cavi autoestinguenti atossici e di adeguata sezione per supportare l'utenza alimentata in tutta sicurezza e dovranno essere dotati di protezione da sovraccarico chiaramente contrassegnati; ogni sistema elettrico addizionale installato sul veicolo è distinto dal sistema elettrico di base del veicolo e la carrozzeria o il telaio non sono utilizzati come ritorno di terra. L'impianto elettrico prevede due circuiti paralleli in modo tale che un guasto in un circuito non sospenderà l'alimentazione agli apparecchi elettromedicali connesse o la illuminazione degli ambienti.
8. All'interno del vano sanitario è garantita una illuminazione di colore naturale bilanciato, realizzata in modo tale da non creare zone d'ombra, in particolare:
 - a. Area paziente – minimo 300 lux, con possibilità di abbassare il livello ad almeno 100 lux come previsto dalla norma;
 - b. Area circostante – minimo 50 lux
9. Nell'area di trattamento è prevista una lampada addizionale a luce concentrata tipo Derungs, con intensità minima di 1650 lux misurata alla distanza di 750 mm sotto la luce ed in un'area del diametro minimo di 200 mm;



Handwritten signature and initials.

IMPIANTO OSSIGENO E GAS MEDICALI

◆ Impianto ossigeno certificato a norma EN 737-3:2000 e rispondente alla EN1789, sigillato in tutte le sue parti e certificato all'origine, dotato di prese a norme UNI 9507, incassato all'interno del mobile principale, utilizzando come collettore una barra di compensazione completa delle seguenti prese e sistemi di controllo:

- n. 4 prese (delle quali n.3 di ossigeno ed una aria medicale sotto specificata) a norme UNI 9507 per l'erogazione a bassa pressione di ossigeno;
- n. 1 scambiatore di ossigeno manuale per il passaggio da bombola 1 a bombola 2;
- Visualizzazione dello stato di carica delle bombole.

Il sopra descritto dispositivo è conforme al D.L. n. 553/1987. Inoltre l'impianto è dotato di:

- Idoneo vano di sicurezza per il contenimento fino a n.3 bombole di ossigeno da lt.10 con supporto di bloccaggio a norme, con possibilità di inserimento bombole dalla parte posteriore sinistra del vano con portellone aperto e direttamente da tergo;
- N. 2 riduttori di pressione a norme;
- N. 3 portagomma;
- N. 1 morsetto;
- n. 1 flussometro da 15 l/min con vaso umidificatore in plastica trasparente e ancorato alla trave di servizio attraverso un innesto rapido UNI 9507;
- N.2 mascherine per somministrazione ossigeno;

◆ Dispositivi accessori per l'erogazione dell'ossigeno applicati su di una trave di acciaio inox con morsetti a sgancio rapido (o altro sistema equivalente) e collegati alle prese tramite idoneo tubo a norme dotato di innesto rapido.

◆ Impianto aria medicale centralizzato, dotato di presa a norme UNI 9507, incassato all'interno del mobile principale, completo di:

- N.1 presa ad innesto rapido, di tipo UNI 9507 (separata ed indipendente dalla bara distribuzione ossigeno)

Stampa e firma in basso a destra.



G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95030 CATANIA, ITALY
tel. 095591019 - 095592501(fax) - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it

vei Oli
SPECIALI

18GG0344S.doc

- Supporto con staffa di fissaggio per il contenimento in sicurezza di n. 2 bombole aria da 10lt (non fornite), in posizione facilmente accessibile;
- n.2 riduttori di pressione con manometro, a norme;

IMPIANTO PER IL VUOTO

- ◆ Impianto di aspirazione/vuoto, con aspiratore secreti fisso marca Boscarol mod. OB500, (vedi Allegato 4) conforme a normativa EN 1789 con modulo di regolazione della depressione completo di manometro a doppia scala, con filtro inseribile nel tappo e valvola di troppo pieno. Tensione di funzionamento 12 V direttamente collegato all'impianto del veicolo. Staffa di ancoraggio a parete per il flacone. Dotato di cannula di aspirazione tipo Jankauer. Completo di vaso di raccolta secreti con filtro antibatterico da 1000 ml, valvola di troppo pieno e supporto originale di ancoraggio. Attivabile e disattivabile da quadro comandi principale del vano sanitario;



ALTRE DOTAZIONI

- ◆ Aspiratore di secreti portatile, completo di tutti i componenti necessari al corretto funzionamento Aspiratore di secreti portatile con aspirazione regolabile e con manometro di controllo, marca Boscarol mod. OB2012 (vedi Allegato 5). Aspirazione regolabile con manometro di controllo, flacone raccolta secreti autoclavabile da 1.000 ml. Sacca monouso con filtro integrato. Tubo paziente con cannula Jankauer. Alimentazione a corrente continua a 12V ed a corrente alternata a 230V, cavo di

20.6

OGGETTO: procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE SEDUTA RISERVATA n°5 del 27.11.2018

In data 27.11.2018, alle ore 11:30, presso gli uffici della u.o.c. Tecnologia Ospedaliera, ubicati al piano 1° della palazzina B dell'AORN Caserta, si riunisce in seduta riservata la Commissione Tecnica giusta deliberazione n° 361 del 30.05.2018, composta come segue:

Ing. Vittorio E. Romallo – Direttore u.o.c. Tecnologia Ospedaliera - Presidente;
Dott.ssa Antonella Ansalone-Dirigente Medico-u.o.c. Neonatologia 2°Liv.TIN - Componente;
Dott. Italo Bernardo-Dirigente Medico-u.o.c. Neonatologia 2°Liv.TIN - Componente.

Premesso che

- con verbale di seduta riservata n° 4 del 25.6.2018 la Commissione decideva di non ammettere l'offerta presentata dalla GGG Elettromeccanica s.r.l., unica partecipante alla gara, ritenendo l'offerta stessa carente di una caratteristica minima obbligatoria, ovvero la funzionalità neonatale relativa al defibrillatore semiautomatico, e, pertanto, non aveva luogo alcuna aggiudicazione;
- con nota del Direttore Amministrativo prot. n° 29763 del 13.11.2018, inviata al Direttore u.o.c. Tecnologia Ospedaliera - Presidente della Commissione, e per conoscenza al Direttore u.o.c. Provveditorato ed Economato nonché al Direttore Generale, veniva trasmesso il "Verbale del 6.11.2018", che di seguito integralmente si trascrive:

"In data 06.11.2018, alle ore 09.00, con riferimento alla procedura in oggetto, presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° AORN di via Palasciano, Caserta, sono presenti:

- Dott.ssa Marisa Di Sano - RUP;
- Sig. Gianfranco Lauria - Supporto al RUP - Delibera di indizione n°616 del 16.07.2018;
- Sig.ra Luisa Lucchini - Funzionario della UOC Provveditorato ed Economato - Segretario

Premesso che

- Giusto verbale n.4 del 25.06.2018, redatto dalla Commissione Tecnica - nominata con deliberazione n.361 del 30.05.2018 - la Commissione riteneva di non poter aggiudicare per le motivazioni ivi riportate riconducibili alle caratteristiche del defibrillatore offerto;
- In considerazione delle conclusioni di cui al predetto verbale n.4, il RUP con nota del 26.06.2018 Prot.0017112, convoca presso i propri uffici la Commissione valutatrice;
- con lettera del 29.06.2018 prot. 00174437i la Commissione giudicatrice riscontrava la predetta nota inviata dal RUP, ribadendo le conclusioni riportate nel verbale n.4 del 25.06.2018;
- su richiesta Prot. 28077/i del 25.10.2018, il RUP relazionava alla Direzione AORN sullo stato dell'arte della procedura con nota Prot. 28583/i del 30.10.2018;
- con riferimento a quanto sopra proposto nella suddetta nota, il Direttore Amministrativo invitava a procedere notiziandone la Direzione Strategica prima della decisione finale;
- per la verifica tecnica odierna ci si avvale del Supporto al RUP, la cui selezione veniva attivata con atto deliberativo n.616 del 16.07.2018, con il quale veniva indetta procedura negoziata ai sensi dell'art.36 comma 2 lettera b) del D.LGS n.50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del Servizio di predisposizione procedure tecniche per l'acquisizione di tecnologie elettromedicali e assimilabili, dispositivi medici e servizi sanitari, comprensivo delle attività di supporto al RUP designato;

[Handwritten signatures]

- tutto ciò premesso si apre la seduta.
- Per effettuare la suddetta verifica si dà lettura della seguente documentazione:
- Capitolato tecnico speciale di gara, offerta tecnica della Società GGG Elettromeccanica Srl, chiarimenti forniti dall'operatore Economico.
- Si procede, quindi, alla verifica delle caratteristiche tecniche proposte dalla Società partecipante in rapporto alle "Caratteristiche tecniche minime obbligatorie" così come indicate nel capitolato speciale tecnico.
- Per quanto riguarda la verifica delle apparecchiature elettromedicali offerte, in sinergia con il supporto al RUP, viene compilata la griglia delle "caratteristiche tecniche proposte", allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale (all.1) dalla quale si evincono le caratteristiche di quanto offerto dalla ditta.
- Per quanto riguarda la verifica dell'autovettura, e relativo allestimento, si dà lettura dell'offerta tecnica dalla pag.1 alla pag.15, dalle quali si evince che le caratteristiche proposte sono in linea con quanto richiesto (all.2).
- Per quanto riguarda il defibrillatore, posto che la normativa vigente, prevede che l'ambulanza per il trasporto neonatale abbia in dotazione un defibrillatore che possa essere impiegato anche su pazienti neonatali si rileva che la ditta ha proposto un sistema Mindray Mod. BENEHEART D6, che dispone di un selettore di potenza che parte da 1J da 1 a 10J a Step di 1J e fino a 360J. Ove ritenuto necessario sulla base di apposita richiesta del Direttore della UOC TIN, potrebbe procedersi all'acquisto anche di un ulteriore defibrillatore, dotato di caratteristiche ancora più specificatamente neonatale, utilizzabile anche a bordo dell'ambulanza.
- In esito a quanto sopra riportato, ne consegue che il mezzo offerto dalla Società GGG Elettromeccanica risulta idoneo al Trasporto neonatale.
- Si ritiene, pertanto, che possa procedersi alla successiva fase della gara che è l'apertura in seduta pubblica dell'offerta economica.
- La seduta viene chiusa alle ore 10.45.
- Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.
- Dott.ssa Marisa Di Sano
- Sig. Gianfranco Lauria
- Sig.ra Luisa Lucchini

Il surriportato verbale del 6.11.2018, con allegati, venne trasmesso dal RUP al Direttore Generale e al Direttore Amministrativo con la citata nota prot. n° 29072 in pari data, in cui si precisava che dal verbale stesso "si evince la conformità dell'automezzo e delle apparecchiature offerte dalla società GGG Elettromeccanica Srl"; esso contiene, dunque, la determinazione di ammissione dell'offerta presentata da detta Società, che questa Commissione aveva ritenuto di non poter disporre per la carenza innanzi specificata.

Con la citata nota del Direttore Amministrativo in data 13.11.2018 si trasmette al sottoscritto Direttore della u.o.c. Tecnologia Ospedaliera il ridetto verbale del 6.11.2018 "per ogni opportuna e completa valutazione, nonché per ogni fattiva iniziativa utile alla risoluzione della problematica, da intraprendere anche in collaborazione con la U.O.C. Provveditorato".

Conseguentemente la Commissione, preso atto della determinazione di ammissione dell'offerta tecnica come innanzi disposta, procede alla relativa valutazione ed alla conseguente attribuzione dei punteggi, come prescritto dalla normativa di gara (cfr. allegati).

L'offerta della società GGG Elettromeccanica S.r.l. consegue, pertanto, il punteggio complessivo di 39,6.

La seduta viene chiusa alle ore 12:00.

L.C.S.





Azienda Ospedaliera di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Via Palasciano - 81100 Caserta (CE)

Direttore Generale: Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

Ing. Vittorio Emanuele Romallo - Presidente *Vittorio Emanuele Romallo*
Dott.ssa Antonella Ansalone - Componente *Antonella Ansalone*
Dott. Italo Bernardo - Componente *Italo Bernardo*
Sig.ra Luisa Lucchini - *Segretario* *Luisa Lucchini*

MONITOR CFM	PUNTI ATTRIBUITI
Testina di acquisizione almeno 2 CH	2
Frequenza di campionamento ≥ 2 KHz per canale	0
Sensibilità ≤ 2 microV/mm	2
Risposta in frequenza 0,5-300 HZ	6
TOTALE - CFM	10

DEFIBRILLATORE	PUNTI ATTRIBUITI
Schermo TFT colore $> 7"$	3
Tempo di carica alla massima energia 200 J, < 7 s	2
Tempo di ricarica della batteria < 4 h	1
Dotazione modulo di trasmissione dati e tracciati in Wi-Fi	2
Software specifico per defibrillazione neonatale	5
Dotazione modulo NIBP neonatale	5
Dotazione modulo ETCO2 neonatale	5
Registratore termico > 2 CH	4
TOTALE - DEF	27

AUTOVETTURA	PUNTI ATTRIBUITI
Tipologia e qualità del materiale relativo al pavimento antiscivolo	3
In caso di dotazione di pedana laterale con comando idraulico o elettromeccanico	0
Batteria ausiliaria da almeno 80 Ah, 12 V	2
Impianto inverter 12V-220V ad alto rendimento con potenza di almeno 1000W	0
Garanzia oltre 36 mesi	0
TOTALE - Autov	5

TOTALE COMPLESSIVO Bernardo 42

Totale Commissione 39,6667

4/10/10 Bernardo

Ansalone

MONITOR CFM	PUNTI ATTRIBUITI
Testina di acquisizione almeno 2 CH	2
Frequenza di campionamento ≥ 2 KHz per canale	0
Sensibilità ≤ 2 microV/mm	2
Risposta in frequenza 0,5-300 HZ	6
TOTALE - CFM	10

DEFIBRILLATORE	PUNTI ATTRIBUITI
Schermo TFT colore $> 7"$	3
Tempo di carica alla massima energia 200 J, < 7 s	2
Tempo di ricarica della batteria < 4 h	1
Dotazione modulo di trasmissione dati e tracciati in Wi-Fi	2
Software specifico per defibrillazione neonatale	5
Dotazione modulo NIBP neonatale	5
Dotazione modulo ETCO2 neonatale	5
Registratore termico > 2 CH	4
TOTALE - DEF	27

AUTOVETTURA	PUNTI ATTRIBUITI
Tipologia e qualità del materiale relativo al pavimento antiscivolo	3
In caso di dotazione di pedana laterale con comando idraulico o elettromeccanico	0
Batteria ausiliaria da almeno 80 Ah, 12 V	2
Impianto inverter 12V-220V ad alto rendimento con potenza di almeno 1000W	0
Garanzia oltre 36 mesi	0
TOTALE - Autov	5

TOTALE COMPLESSIVO Ansalone 42

Totale Commissione 39,6667

Autore Ansalone

Romallo

MONITOR CFM	PUNTI ATTRIBUITI
Testina di acquisizione almeno 2 CH	2
Frequenza di campionamento ≥ 2 KHz per canale	0
Sensibilità ≤ 2 microV/mm	2
Risposta in frequenza 0,5-300 HZ	6
TOTALE - CFM	10

DEFIBRILLATORE	PUNTI ATTRIBUITI
Schermo TFT colore $> 7"$	3
Tempo di carica alla massima energia 200 J, < 7 s	0
Tempo di ricarica della batteria < 4 h	1
Dotazione modulo di trasmissione dati e tracciati in Wi.Fi	2
Software specifico per defibrillazione neonatale	0
Dotazione modulo NIBP neonatale	5
Dotazione modulo ETCO2 neonatale	5
Registratore termico > 2 CH	4
TOTALE - DEF	20

AUTOVETTURA	PUNTI ATTRIBUITI
Tipologia e qualità del materiale relativo al pavimento antiscivolo	3
In caso di dotazione di pedana laterale con comando idraulico o elettromeccanico	0
Batteria ausiliaria da almeno 80 Ah, 12 V	2
Impianto inverter 12V-220V ad alto rendimento con potenza di almeno 1000W	0
Garanzia oltre 36 mesi	0
TOTALE - Autov	5

TOTALE COMPLESSIVO Romallo 35

Total Commissione 39,6667

Vittorio Alb. Hill

OGGETTO: Procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE n. 6 Seduta Pubblica del 12/12/2018

In data 12.12.2018, alle ore 10:00 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° di via Palasciano, Caserta, si costituisce in seduta pubblica il Seggio di gara composta come segue:

- Dr.ssa Marisa Di Sano – Direttore UOC Provveditorato ed Economato;
- Luisa Lucchini- Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Marilena Ciaravolo - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Tosto Antonio - Assistente Amm.vo UOC Provveditorato ed Economato Segretario verbalizzante;

Per la ditta nessuno è presente

Premesso che

- Con lettera invito del 17.05.18 è stata richiesta offerta per n.1 ambulanza TNE a n. 5 ditte entro il termine di scadenza fissato alle ore 12.00 del 25.05.18;
- Nella seduta pubblica del 28.05.2018 giusta verbale n.1, si procedeva all'apertura della documentazione amministrativa dell'unica ditta offerente che risultava conforme, e successivamente all'apertura della busta tecnica e alla sottoscrizione della documentazione tecnica ivi contenuta;
- In data 18.06.2018, giusta verbale n.2 redatto in pari data, in seduta riservata, si costituiva la Commissione incaricata della valutazione della documentazione tecnica presentata dalla concorrente, nominata con deliberazione n. 361 del 30.05.2018;
- In data 19.06.2018, giusta verbale n.3 redatto in pari data, in seduta riservata, si riuniva la Commissione per la verifica dei chiarimenti richiesti, ritenendo gli stessi esaustivi, nel contempo riteneva opportuno chiedere ulteriori chiarimenti in merito al defibrillatore offerto;
- in data 25.06.2018, la Commissione si riuniva in seduta riservata e verificati i chiarimenti inviati dalla concorrente, riteneva di non poter aggiudicare per le motivazioni ivi riportate riconducibili alle caratteristiche del defibrillatore offerto;
- in considerazione delle conclusioni di cui al predetto verbale n.4, il RUP con nota del 26.06.2018 Prot.0017112, convocava presso i propri uffici la Commissione valutatrice;
- con lettera del 29.06.2018 prot. 0017443/i la Commissione giudicatrice riscontrava la predetta nota inviata dal RUP, ribadendo le conclusioni riportate nel verbale n.4 del 25.06.2018;
- su richiesta Prot. 28077/i del 25.10,2018, il RUP relazionava alla Direzione AORN sullo stato dell'arte della procedura con nota Prot. 28583/i del 30.10.2018;
- con riferimento a quanto proposto nella suddetta nota, il Direttore Amministrativo invitava a procedere notiziandone la Direzione Strategica prima della decisione finale;
- per la verifica tecnica il Rup si avvaleva del Supporto al RUP, Società LA.DI.Medical sas, nominato giusta delibera n.947/18;
- con verbale del 06.11.2018, in seduta riservata il RUP nella persona della Dott.ssa Marisa Di









Sano, il Sig. Gianfranco Lauria, quale supporto al Rup e la signora Luisa Lucchini in qualità di Segretario verbalizzante procedevano ad effettuare la suddetta verifica dando lettura della documentazione in atti;

- in esito a detta verifica delle caratteristiche tecniche proposte ne risultava che il mezzo offerto dalla Società GGG Elettromeccanica risulta idoneo al Trasporto Neonatale, come indicato nel verbale suddetto;
- detto verbale del 06.11.2018, veniva inviato al Direttore Amministrativo al Presidente della Commissione valutatrice, che conseguentemente riuniva in data 27.11.2018, la Commissione nominata con deliberazione n. 361 del 30.05.2018, giusta verbale n. 5 redatto in pari data, che preso atto della determinazione di ammissione dell'offerta tecnica della Società concorrente, procedeva con la valutazione della stessa attribuendo il punteggio complessivo di punti 39,6;
- si è proceduto, successivamente, a richiedere alla Società GGG Elettromeccanica Srl la disponibilità a voler differire ai sensi del comma 4 art.32 del D. Lgs 50/16 i termini di scadenza di validità dell'offerta di ulteriori gg.180, giusta pec del 05.12.2018;
- in pari data, la Società GGG. Elettromeccanica Srl, faceva pervenire a mezzo pec, la conferma di disponibilità a mantenere valida la propria offerta economica per il periodo richiesto;
- con pec del 06.12.18 la società concorrente veniva invitata a partecipare alla seduta pubblica odierna;
- gli atti della gara sono stati medio tempore custoditi nell'armadio blindato n.1 ubicato nella Direzione della UOC Provveditorato;

Tutto ciò premesso si dichiara aperta la seduta.

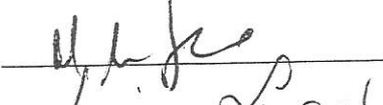
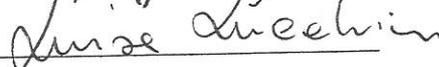
Si dà lettura del verbale n.5 redatto dalla Commissione giudicatrice in cui sono riportate le valutazioni qualitative e si prende atto che la ditta ha conseguito punti 39,6 alla qualità.

I Componenti il Seggio di gara come sopra costituito procedono, quindi, all'apertura della busta sigillata contenente l'offerta Economica presentata dalla concorrente Società GGG Elettromeccanica Srl che dà il seguente risultato:

offerta economica: €.119.007,00 oltre IVA

Terminate le predette operazioni, il Presidente dichiara aggiudicataria la Società GGG Elettromeccanica Srl, per la fornitura N. 1 Ambulanza per il trasporto neonatale di emergenza al prezzo complessivo €. 119.007,00 oltre IVA.

La seduta viene chiusa alle ore 10:40. Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Dr.ssa Marisa Di Sano 
- Sig.ra Luisa Lucchini 
- Sig.ra Marilena Ciaravolo 
- Sig. Antonio Tosto 

OGGETTO: Procedura negoziata per la fornitura di Ambulanza per il Trasporto Neonatale in Emergenza.

VERBALE n. 6 Seduta Pubblica del 12/12/2018

In data 12.12.2018, alle ore 10:00 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° di via Palasciano, Caserta, si costituisce in seduta pubblica il Seggio di gara composta come segue:

- Dr.ssa Marisa Di Sano – Direttore UOC Provveditorato ed Economato;
- Luisa Lucchini- Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Marilena Ciaravolo - Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Tosto Antonio - Assistente Amm.vo UOC Provveditorato ed Economato Segretario verbalizzante;

Per la ditta nessuno è presente

Premesso che

- Con lettera invito del 17.05.18 è stata richiesta offerta per n.1 ambulanza TNE a n. 5 ditte entro il termine di scadenza fissato alle ore 12.00 del 25.05.18;
- Nella seduta pubblica del 28.05.2018 giusta verbale n.1, si procedeva all'apertura della documentazione amministrativa dell'unica ditta offerente che risultava conforme, e successivamente all'apertura della busta tecnica e alla sottoscrizione della documentazione tecnica ivi contenuta;
- In data 18.06.2018, giusta verbale n.2 redatto in pari data, in seduta riservata, si costituiva la Commissione incaricata della valutazione della documentazione tecnica presentata dalla concorrente, nominata con deliberazione n. 361 del 30.05.2018;
- In data 19.06.2018, giusta verbale n.3 redatto in pari data, in seduta riservata, si riuniva la Commissione per la verifica dei chiarimenti richiesti, ritenendo gli stessi esaustivi, nel contempo riteneva opportuno chiedere ulteriori chiarimenti in merito al defibrillatore offerto;
- in data 25.06.2018, la Commissione si riuniva in seduta riservata e verificati i chiarimenti inviati dalla concorrente, riteneva di non poter aggiudicare per le motivazioni ivi riportate riconducibili alle caratteristiche del defibrillatore offerto;
- in considerazione delle conclusioni di cui al predetto verbale n.4, il RUP con nota del 26.06.2018 Prot.0017112, convocava presso i propri uffici la Commissione valutatrice;
- con lettera del 29.06.2018 prot. 0017443/i la Commissione giudicatrice riscontrava la predetta nota inviata dal RUP, ribadendo le conclusioni riportate nel verbale n.4 del 25.06.2018;
- su richiesta Prot. 28077/i del 25.10.2018, il RUP relazionava alla Direzione AORN sullo stato dell'arte della procedura con nota Prot. 28583/i del 30.10.2018;
- con riferimento a quanto proposto nella suddetta nota, il Direttore Amministrativo invitava a procedere notiziandone la Direzione Strategica prima della decisione finale;
- per la verifica tecnica il Rup si avvaleva del Supporto al RUP, Società LA.DI.Medical sas, nominato giusta delibera n.947/18;
- con verbale del 06.11.2018, in seduta riservata il RUP nella persona della Dott.ssa Marisa Di



Sano, il Sig. Gianfranco Lauria, quale supporto al Rup e la signora Luisa Lucchini in qualità di Segretario verbalizzante procedevano ad effettuare la suddetta verifica dando lettura della documentazione in atti;

- in esito a detta verifica delle caratteristiche tecniche proposte ne risultava che il mezzo offerto dalla Società GGG Elettromeccanica risulta idoneo al Trasporto Neonatale, come indicato nel verbale suddetto;
- detto verbale del 06.11.2018, veniva inviato al Direttore Amministrativo al Presidente della Commissione valutatrice, che conseguentemente riuniva in data 27.11.2018, la Commissione nominata con deliberazione n. 361 del 30.05.2018, giusta verbale n. 5 redatto in pari data, che preso atto della determinazione di ammissione dell'offerta tecnica della Società concorrente, procedeva con la valutazione della stessa attribuendo il punteggio complessivo di punti 39,6;
- si è proceduto, successivamente, a richiedere alla Società GGG Elettromeccanica Srl la disponibilità a voler differire ai sensi del comma 4 art.32 del D. Lgs 50/16 i termini di scadenza di validità dell'offerta di ulteriori gg.180, giusta pec del 05.12.2018;
- in pari data, la Società GGG. Elettromeccanica Srl, faceva pervenire a mezzo pec, la conferma di disponibilità a mantenere valida la propria offerta economica per il periodo richiesto;
- con pec del 06.12.18 la società concorrente veniva invitata a partecipare alla seduta pubblica odierna;
- gli atti della gara sono stati medio tempore custoditi nell'armadio blindato n.1 ubicato nella Direzione della UOC Provveditorato;

Tutto ciò premesso si dichiara aperta la seduta.

Si dà lettura del verbale n.5 redatto dalla Commissione giudicatrice in cui sono riportate le valutazioni qualitative e si prende atto che la ditta ha conseguito punti 39,6 alla qualità.

I Componenti il Seggio di gara come sopra costituito procedono, quindi, all'apertura della busta sigillata contenente l'offerta Economica presentata dalla concorrente Società GGG Elettromeccanica Srl che dà il seguente risultato:

offerta economica: €.119.007,00 oltre IVA

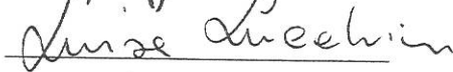
Terminate le predette operazioni, il Presidente dichiara aggiudicataria la Società GGG Elettromeccanica Srl, per la fornitura N. 1 Ambulanza per il trasporto neonatale di emergenza al prezzo complessivo €. 119.007,00 oltre IVA.

La seduta viene chiusa alle ore 10:40. Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

- Dr.ssa Marisa Di Sano



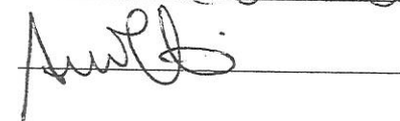
- Sig.ra Luisa Lucchini



- Sig.ra Marilena Ciaravolo



- Sig. Antonio Tosto





G.G.G. Elettromeccanica Srl

Stradale Primosole, 46 Zona Industriale 95121 Catania Italy
Tel. 095 591019 - Fax 095 592501 - e-mail ggg@gggele.it - www.gggele.it



Catania, li 24/05/2018

Ns. rif. 18VO0346S.doc



Spett.le
Azienda Ospedaliera di Caserta
Sant'Anna e San Sebastiano
Via Palasciano
81100 Caserta

Oggetto: Appalto per la fornitura di n.1 Ambulanza per il trasporto neonatale.
Vs. rif. prot. n.0013218/U del 17/05/2018 e chiarimenti del 23/05/2018

Il sottoscritto Grasso Francesco Codice Fiscale GRSFNC40L10F004X nato a Mascali (CT) il 10/07/1940 domiciliato per la carica ove appresso, in qualità di amministratore unico e legale rappresentante della G.G.G. Elettromeccanica Srl con sede in Catania, Stradale Primosole n. 46 partita IVA 00121630875 telefono – fax 095/591019-095/591019 email ggg@gggele.it in qualità di singola impresa ed in riferimento alla Vs. lettera d'invito prot. n.0013218/U del 17/05/2018

OFFRE

◆ **N. 1 Ambulanza STEN realizzata su Fiat nuovo Ducato vetrato, cilindrata 2.3cc MJT 180CV Eu6, completa di tutte le caratteristiche riportate nel Vs capitolato tecnico e meglio specificate nella ns relazione tecnica, corrispondente al codice F815180 + suppl.DEF0107 + SUPPL.MON0104 + SUPPL. BAR0109 del listino prezzi depositato ed allegato in copia con sconto a Voi riservato del 10% pari all'importo netto a Voi riservato E. 119.007,00 (centodiciannovemilasette/00) + IVA**

Handwritten initials

Catania, li 24/05/2018

G.G.G. ELETTROMECCANICA S.R.L.
L'AMMINISTRATORE UNICO
(Prof. Dott. Francesco Grasso)

GGG Elettromeccanica srl- Stradale Primosole , 46 – Zona Industriale - 95121 - Catania

Listino prezzi in vigore dal 01-02-2018

I prezzi si intendono franco nostra sede, iva esclusa.

Veicoli sanitari		Veicoli sanitari		Accessori	
Cod. GGG	€.	Cod. GGG	€.	Cod. GGG	€.
Ambulanze		Trasporto Farmaci		Defibrillatori	
F115130	53.820,00	FRM001	19.450,00	DEF0100	2.500,00
F115150	54.820,00	FRM002	21.100,00	DEF0101	4.000,00
F115180	55.820,00	FRM003	22.300,00	DEF0102	6.500,00
F215130	54.470,00	FRM004	23.050,00	DEF0103	9.000,00
F215150	55.470,00	FRM005	24.550,00	DEF0104	11.500,00
F215180	56.470,00	FRM006	29.050,00	DEF0105	14.000,00
F315130	58.800,00	FRM007	30.250,00	DEF0106	18.000,00
F315150	59.800,00	FRM008	31.250,00	DEF0107	22.000,00
F315180	60.800,00	FRM009	33.250,00	Ventilatori	
F415130	63.180,00	FRM010	35.150,00	VEN0100	3.500,00
F415150	64.180,00	Trasporto Vaccini		VEN0101	4.500,00
F415180	65.180,00	VAC001	20.900,00	VEN0102	5.500,00
F515130	65.020,00	VAC002	23.650,00	VEN0103	7.500,00
F515150	66.020,00	VAC003	25.500,00	VEN0104	10.000,00
F515180	67.020,00	VAC004	27.250,00	VEN0105	14.000,00
F615130	70.580,00	VAC005	31.270,00	Monitor Multiparametrici	
F615150	71.580,00	VAC006	32.270,00	MON0100	4.500,00
F615180	72.580,00	VAC007	34.450,00	MON0101	7.000,00
F715130	69.220,00	VAC008	37.450,00	MON0102	9.500,00
F715150	70.220,00	VAC009	38.350,00	MON0103	12.000,00
F715180	71.220,00	VAC010	39.350,00	MON0103	12.000,00
F815130	79.730,00	Autoemoteche		MON0104	16.000,00
F815150	80.730,00	EMO01	75.000,00	Barelle	
F815180	81.730,00	EMO02	85.000,00	BAR0100	2.500,00
P115130	47.790,00	EMO03	95.000,00	BAR0101	3.500,00
P115160	48.570,00	EMO04	110.000,00	BAR0102	4.500,00
P215130	48.440,00	EMO05	125.000,00	BAR0103	5.500,00
P215160	49.220,00	EMO06	140.000,00	BAR0104	6.500,00
P315130	52.790,00	EMO07	160.000,00	BAR0105	7.500,00
P315160	53.570,00	EMO08	185.000,00	BAR0106	8.500,00
P415130	57.140,00	EMO09	210.000,00	BAR0107	9.500,00
P415160	57.920,00	EMO10	240.000,00	BAR0108	11.000,00
P515130	58.990,00	EMO10	240.000,00	BAR0109	12.500,00
P515160	59.780,00	Automediche			
P615130	64.560,00	AUM01	12.000,00		
P615160	65.350,00	AUM02	14.000,00		
P715130	63.200,00	AUM03	16.000,00		
P715160	63.980,00	AUM04	18.000,00		
P815130	73.700,00	AUM05	20.000,00		
P815160	74.490,00	AUM06	22.000,00		
T6150DSG	60.690,00	AUM07	25.000,00		
T6150DSG4X	64.620,00	AUM08	29.000,00		
T6204DSG	68.000,00	AUM09	35.000,00		
T6204DSG4X	64.070,00	AUM10	40.000,00		

GGG ELETTEROMECCANICA S.R.L.
L'AMMINISTRATORE UNICO
(Prof. Dott. Francesco Grassano)

Coel

M

ATTESTAZIONE DI REGISTRAZIONE CONTABILE

Il costo derivante dal presente atto :

- è di competenza dell'esercizio 2018 imputabile al conto economico c.e. 655 e da imputare al preventivo di spesa sub / n. sub che presenta 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



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

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

immesso 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.
- 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 negoziata indetta ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.b) del D.Lgs.50/2016 e s.m.i, e, pertanto, affidare la fornitura dell'ambulanza per Trasporto Neonatale in Emergenza realizzata su Fiat nuovo Ducato Vetrato di cilindrata 2.3cc. MJT 180CV Eu6, alla Società G.G.G Elettromeccanica Srl, con sede in Catania – Zona Industriale – Stradale Primosole al costo complessivo di €.145.188,54 IVA compresa al 22%, avendo previamente acquisito l'autorizzazione di SORESA spa, avvalendosi del beneficio di cui all'art.32 co.10 lett.a) del D.Lgs.50/16 ai fini di una rapida stipula del contratto;
- **IMPUTARE** la spesa complessiva pari ad €.145.188,54 IVA compresa al 22%, all'autorizzazione patrimoniale n. 12 sub 1/2018 conto economico 1.01.02.06.20 "Altre ambulanze" del bilancio 2018;
- **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;
- **NOMINARE**, ai sensi dell'art.31 D. Lgs.50/16 quale DEC il Dott. Attilio Romano – Direttore della UOC TIN e TNE;
- **TRASMETTERE** copia del presente atto oltre che alla proponente, al Collegio Sindacale come per legge e alle UU.OO.CC. Gestione Economico Finanziaria e Tecnologia Ospedaliera.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

