

Deliberazione n° 837 del 8 ottobre 2018

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI PER EMODINAMICA. DETERMINAZIONE N. 66/18 DI SO.RE.SA. S.P.A.. LOTTO 73. PROVVEDIMENTO DI ADESIONE AORN CASERTA.

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:

- So.Re.Sa S.p.A., sulla base dei fabbisogni espressi dalle Aziende Sanitarie e Ospedaliere della regione Campania, ha indetto con la determinazione n. 51 del 31.03.2016 procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro per la fornitura di dispositivi per Emodinamica;
- con le determinazioni n.189 del 18.09.2017 e n. 203 del 09.10.2017 So.Re.Sa S.p.A. ha proceduto alla aggiudicazione definitiva della suddetta Procedura aperta ad eccezione del lotto 73, per l'esclusione della Ditta Delta Hospital srl, come da esiti della procedura di gara esperita;
- Con Deliberazione n. 301 del 09.05.2018 questa AORN ebbe ad aderire alla Accordo Quadro in questione per i lotti aggiudicati;
- con la determinazione n. 66 del 12.04.2018, SO.RE.SA. S.p.A., a seguito di ricorso da parte della ditta Delta Hospital srl innanzi al TAR, e sentenza n. 1486/2018 del TAR Campania che ha annullato la Determinazione n.189/2017 limitatamente all'esclusione disposta nei confronti della Ditta Delta Hospital srl per il lotto 73, ha proceduto all'aggiudicazione dello stesso lotto 73 a favore della Ditta Delta Hospital srl;
- in esecuzione della predetta determinazione n. 66/2018, So.Re.Sa S.p.A. ha sottoscritto apposito contratto per la fornitura quinquennale di dispositivi per Emodinamica con la Ditta Delta Hospital srl, Rep. n. 68/18 per il lotto 73;
- quest'AORN di Caserta, previamente all'espletamento della gara, nella fase di ricognizione dei fabbisogni, per il lotto 73 aveva avanzato richiesta come da scheda di adesione allegata alla presente deliberazione (Allegato 1);

Letto l'art. 6 comma 15 della Legge Regionale Campania n.28 del 24.12.2003 e ss.mm.ii., salvo i casi previsti dal successivo comma 15 bis, stabilisce che *"la So.Re.Sa, centrale unica di acquisto, è titolare in via esclusiva delle funzioni di acquisto e fornitura dei beni e attrezzature sanitarie e dei servizi non sanitari delle ASL e delle A.O. in coerenza con la Programmazione Regionale per l'attuazione del Piano di rientro dal disavanzo sanitario e con i Programmi operativi adottati ai sensi dell'art.2, comma 88, della Legge 191/2009"*;

Preso atto

- che da parte di So.Re.Sa. S.p.A sono pervenute le seguenti comunicazioni al fine di consentire a questa AORN la formalizzazione del provvedimento di adesione alla convenzione per il succitato lotto 73:

- Nota SRA0014728-2018 del 16.05.2018, con la quale ha comunicato all'Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta i quantitativi massimi acquistabili per il lotto 73;
- nota SRA-0008876-2018 del 06/02/2018 ebbe già a trasmettere il relativo Vademecum con la sintesi di tutte le fasi procedurali previste per la succitata convenzione;

Dato atto

che la U.O.C. Cardiologia Interventistica di questa AORN ha ribadito la necessità di un quantitativo quinquennale di 250 unità dei dispositivi di cui al lotto 73 confermando le quantità comunicate in sede di indizione gara SORESA (All.2);

Considerato che questa Azienda, con il presente provvedimento, intende aderire alla Convenzione di cui alla Determinazione n. 66/2018 sopra citato di So.Re.Sa S.p.A. per il lotto 73 di cui al fabbisogno;

Viste:

- La scheda di adesione trasmessa da So. Re. Sa S.pa. relativa ai fabbisogni richiesti all'atto di indizione della gara (All.1);
- La nota della U.O.C. Cardiologia Interventistica prot. n. 26000/i del 03.10.18 (All.2);

Ritenuto

pertanto, di dover procedere a formalizzare l'adesione all'Accordo Quadro So.Re.Sa. S.p.A. con la Ditta Delta Hospital srl per il lotto 73;

Attestata

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

PROPONE

- 1- di procedere ad aderire all'Accordo Quadro stipulato da So.Re.Sa. S.p.A., lotto 73 - giusta determinazione n.66/2018, con la Ditta Delta Hospital srl come di seguito indicato:

DITTA	LOT TO	DESCRIZIONE	U.M.	PRODOTTO OFFERTO	PREZ ZO UNIT.	Q.TA QUINQ .LE	PREZZO COMPLESSI VO S/IVA	PREZZO COMPLES SIVO C/IVA
DELTA HOSPITAL SRL	73	SISTEMI PER TROMBECTOMIA LASER	DISPOSITIVO	Cateteri laser turbo elite	€ 4.300	250	1.075.000	1.311.500
		CONSOLLE DEDICATA	APPARECCHIATURA	LASER CVX 300		1		

- 2- di individuare quale RUP il Direttore UOC Provveditorato ed Economato e quale DEC il Direttore f.f. U.O.C. Farmacia Dott.ssa Dello Stritto;
- 3- di imputare la spesa complessiva quinquennale, per il succitato Lotto pari ad € 1.075.000,00 oltre iva, come di seguito meglio indicato:
 - ✓ per € 53.750,00 - pari ai 3/60 della fornitura - sul conto economico 501010701 autorizzazione n. 9/1 del corrente bilancio 2018;
 - ✓ per € 860.000,00 - pari ai 48/60 della fornitura (pari ad un importo annuale di € 215.000,00) - alla corrispondente autorizzazione di competenza del bilancio 2019-2020-2021-2022;
 - ✓ per € 161.250,00 - pari ai 9/60 della fornitura - alla corrispondente autorizzazione di competenza del bilancio 2023;
- 4- di riservarsi l'adozione di separato provvedimento in relazione agli incrementi quantitativi in difformità al fabbisogno previsto segnalati dal Direttore U.O.C. Cardiologia Interventistica e per i quali si è già proceduto alla previa richiesta di autorizzazione a So.Re.Sa. spa;

Lotto	Descrizione prodotto	U.M.	Fabbisogno Dichiarato
1	Introduttori vascolari arteriosi valvolati femorali, comprensivi di dilatatore, guida, valvola emostatica ad alta tenuta, con via laterale da infusione e rubinetto, lunghezza da 7 a 23 cm circa (almeno tre misure), diametro da 4 a 9 F.	introduttore	3.500
3	Introduttori vascolari valvolati femorali non armati con y connettore lunghezza da 45 a 90 cm circa, diametro da 4 a 8/9 F, comprensivi di dilatatore, guida, valvola emostatica ad alta tenuta, con via laterale da infusione e rubinetto.	introduttore	250
4	Introduttori vascolari valvolati idrofilici lunghezza 7 - 11- 25 cm circa, diametro da 4 a 6 F, con miniguia da .018 su tutti i diametri e lunghezze e ago di punzione 20G e versione con miniguia da .021 con ago cannula da 22G. devono essere offerte entrambe le tipologie	introduttore	7.500
7	Introduttori trasversali a curva fissa e/o flettenti tipo Mullins vari diametri e lunghezze	introduttore	150
8	Guide angiografiche metalliche teflonate a J lunghezze 145 - 260 cm circa, diametri 018 - 025 - 035 - 038".	filo guida	1.000
9	Guide angiografiche metalliche idrofile punta dritta e a J lunghezza da 170 a 260 cm circa, diametri 018 - 035 - 038".	filo guida	4.000
10	Guide angiografiche metalliche idrofile punta dritta e a J lunghezza da 150 a 300 cm circa, diametri vari	filo guida	1.000
11	Fili guida metallici di Amplatz super stiff e da scambio	filo guida	1.000
12	Guide coronariche metalliche idrofiliche e non ad alta manovrabilità punta preformabile lunghezza da 180/190 a 300 cm circa, diametro 014"	filo guida	4.000
13	Guide coronariche metalliche con e senza rivestimento idrofilo e polimeriche. Alto grado di risposta alla torsione. Elevata capacità di mantenimento della curva impostata; disponibilità di guide con doppio coil e punte rastremate. Punte di diversa grammatura preformabili e lunghezze da 180/190 a 300 cm circa	filo guida	2.500
15	Guide .035" stiff ad elevato supporto, tipo backup meier	guida	250
16	Microguide intracoronariche per atereotomia rotazionale	guida	150
17	Guide preformate specifiche per TAVR o valvuloplastica aortica, tipo Safari	guida	500
19	Cateteri angiografici diagnostici non idrofili centimetrati con minimo 20 markers ad un centimetro l'uno dall'altro, dritti e pig tail, utilizzabili con guide 038", lunghezza da 60 a 110 cm, diametro 5-7 F.	catetere	750
20	Cateteri guida per angioplastica coronarica non idrofili, minimo lume interno (almeno 056" per 5F - 070" per 6F - 077" per 7F - 090" per 8F), tutte le curve disponibili, lunghezze varie, con disponibilità di curve per approccio radiale. I diametri interni minimi x F e i freni stessi sono inderogabili.	catetere guida	6.000
21	Cateteri guida per angioplastica coronarica per accesso radiale, senza uso di introduttore, dotati di valvola antireflusso, ampio lume interno, tutte le curve disponibili, lunghezze varie, diametro 6 - 8F	catetere guida	500
22	Catetere ibrido, introduttore/cat. guida, in un unico device avente dilatatore e valvola antireflusso con manopola che controlla punta armata deflettente fino a 135° ID 2,2mm. Lunghezze da 45 a 90 cm	catetere guida	150
23	Estensione catetere guida avente parte terminale con armatura coil. Misure 5F-6F-7F-8F. L'estremità distale, flessibile atraumatica e radiopaca, deve essere inderogabilmente senza marker metallici onde evitare punti di rigidità.	pezzo	250
26	Cateteri a palloncino semicomplianti/ non complianti per angioplastica coronarica e periferica monorail TIPO "cutting"	catetere	250
27	Cateteri a palloncino angioplastica coronarica a monorail per dilatazione vasi nativi e graft venosi, il diametro nominale deve raggiungere almeno 5,0mm	catetere	2.000
29	Cateteri a palloncino semicomplianti per angioplastica coronarica a basso profilo, a rilascio di paclitaxel non cristallino, lunghezze fino a 150mm, diam da 2.0 a 4.0mm	catetere	250
30	Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica monorail, non complianti, a basso profilo, compatibili con guida 014" e catetere guida 5 F, lunghezze varie diametri almeno fino a 5.0 e variazione massima tra NBP e RBP deve essere inferiore al 5%	catetere	500
38	Cateteri per aspirazione trombi intracoronarici manuale compatibile con cateteri guida 6 Fr e filo guida 0,014", rivestimento idrofilico distale, punta atraumatica, completo di sistema di aspirazione	catetere	750
40	Sistema x il trattamento dell'embolia polmonare mediante apposita cannula e circolazione extracorporea femoro-femorale. Completo di filtro e accessori d'uso	sistema	25
41	Sistemi di protezione embolica distale destinato al distretto coronarico e cerebrale. Sistema coassiale o eccentrico rispetto alla guida e mobile rispetto ad essa. Sistema di rilascio monorail	sistema	75
42	Sistemi di protezione embolica OTW	sistema	75
43	Sistemi di recupero corpi estranei intravascolari intracoronarici, a cappio o a basket, lunghezze e diametri vari.	sistema	100
45	Dispositivi per emostasi femorale meccanici (basata sulla compressione meccanica esterna)	dispositivo	50
46	Dispositivi per emostasi femorale meccanici mediante filo di sutura in polipropilene, per chiusura di accessi fino a 8 Fr	dispositivo	1.000
47	Dispositivi per emostasi arteriosa grossi calibri mediante doppio filo di sutura, per chiusura accessi fino a 24Fr	dispositivo	100
48	Dispositivi per emostasi radiale meccanica a pressione mediante bracciale trasparente e siringa di gonfiaggio a doppia sicurezza. Devono essere disponibili almeno tre misure.	dispositivo	2.500
49	Aghi angiografici per puntura femorale compatibili con guida da 0.035 a 0.038. vario calibro e lunghezza	ago	1.000
50	DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO DI CATETERI A PALLONCINO, fino a 30 atm con manometro di precisione, volume interno minimo 20 cc, sistema di gonfiaggio a vite e sistema di blocco della manopola, con connettore a Y e prolunga con valvola antireflusso almeno 900psi.	dispositivo	6.000
51	Connettore a Y per PTCA/PTA, con sistema di chiusura a vite e push - pull (devono essere offerti entrambi i tipi), impugnatura ergonomica, ago passaguia e torquer, tutto preferibilmente in confezione singola.	KIT	2.500
53	Prolunghe ad alta pressione resistente ad alta pressione (1000 PSI) con raccordo luerlock, lunghezze varie, ma minima 50 cm.	pezzo	500
54	Kit accessori PTCA contenete: Adattatore ad Y con dispositivo emostatico a chiusura rapida, Ago passaguia, Manopola orientamento filo guida (Torquer)	KIT	2.500
55	Rubinetto ad alta pressione	rubinetto	500

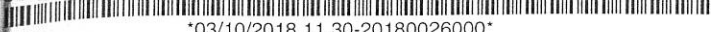


Lotto	Descrizione prodotto	U.M.	Fabbisogno Dichiarato
56	Ago passaguida in grado di accettare fili guida fino a 0,018 " , con invito conico anti-inginocchiamento della guida	ago	500
57	Torque device per fili guida	pezzo	500
58	Siringa in policarbonato, priva di lattice, con cilindro trasparente e stantuffo in materiale plastico colorato con e senza diciture stampate sul cilindro per il riconoscimento immediato delle sostanze contenute cono Luer Lok, senza ago ; capacità da 1 a 30ml	siringa	12.500
59	Deflussori completi di valvola aspira/inietta cm 200 circa sterili monouso	deflussore	12.500
60	Kit per pericardiocentesi completi di ago, guida, catetere con punta atraumatica per il posizionamento in cavità pericardica	KIT	150
61	Cateteri per contropulsatore aortico, preformati, ad ampio lume coassiale, con dispositivo emostatico x contropulsatori ARROW e/o DATASCOPE	catetere	300
62	Cateteri per contropulsatore aortico, con fibra ottica 7 Fr, x contropulsatori ARROW e/o DATASCOPE	catetere	300
63	Cateteri per termidiluizione tipo SWAN-GANZ a tre vie con palloncino, per inserzione femorale o brachiale, valvola di sicurezza	catetere	150
64	BIOTOMI per biopsia endomiocardica, varie lunghezze per accesso femorale e giugulare	biotomo	50
65	Ago per l'esecuzione della puntura transtettale tipo Brockenbruogh, o similare, varie misure.	ago	150
66	Rampe a tre vie con valvola automatica x via di contrasto e via di pressione con trasduttore a sistema di compensazione con re-zeoring singolo operatore	rampa	1.500
68	Cateteri per ecografia intracardiaca e intravascolare	catetere	750
68	Cateteri per ecografia intracardiaca e intravascolare	catetere	750
69	Dispositivi di valutazione fisiologica della significatività della stenosi	dispositivo	1.000
69	Dispositivi di valutazione fisiologica della significatività della stenosi	dispositivo	1.000
70	Sistema di assistenza ventricolare sinistra completamente percutaneo che comporti il solo accesso arterioso e sia in grado di garantire un minimo di 2.5 l/min di portata cardiaca, dotato di tutti gli accessori necessari per un corretto impianto ed un corretto funzionamento	sistema	25
70	Sistema di assistenza ventricolare sinistra completamente percutaneo che comporti il solo accesso arterioso e sia in grado di garantire un minimo di 2.5 l/min di portata cardiaca, dotato di tutti gli accessori necessari per un corretto impianto ed un corretto funzionamento	sistema	25
71	SISTEMI PER ATERECTOMIA ROTAZIONALE destinati ad uso coronarico ad alta velocità con frese intercambiabili	sistema	250
71	SISTEMI PER ATERECTOMIA ROTAZIONALE destinati ad uso coronarico ad alta velocità con frese intercambiabili	sistema	250
72	SISTEMA PER TROMBECTOMIA MECCANICA REOLITICA	dispositivo	100
72	SISTEMA PER TROMBECTOMIA MECCANICA REOLITICA	dispositivo	100
74	Catetere intracoronarico per Tomografia a Coerenza Ottica (OCT) con fini diagnostici	catetere	250
74	Catetere intracoronarico per Tomografia a Coerenza Ottica (OCT) con fini diagnostici	catetere	250
76	Kit procedurale per procedure invasive cardiovascolari	KIT	11.000
77	Kit procedurale per impianto valvola aortica percutanea	KIT	500
78	Telo angiografico, idrorepellente misure	telo	500
73A	SISTEMA PER TROMBECTOMIA LASER	dispositivo	250

Anna e

U.O.C.
Proveditor
ed Econom

aserta



03/10/2018 11.30-20180026000



U.O. CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA

PROVVEDITORATO

DOTT DI SANO

SEDE

OGGETTO : FABBISOGNO "SONDE LASER PER ATERECTOMIA" DITTA DELTA HOSPITAL (PRESENTE IN A.Q. SORESA. LOTTO 73) .

SI COMUNICA CHE PER MERO ERRORE DI TRASCRIZIONE IN SEDE DI COMUNICAZIONE DEFINITIVA DEI FABBISOGNI PREVISTI PER IL MATERIALE IN OGGETTO NON E' STATO RIPORTATO IL NUMERO CORRETTO, CHE VA PORTATO A 50 PEZZI/ ANNO (COME COMUNICATO IN PRIMA ISTANZA).

San Sebastiano

CASERTA 03/10/2018

DISTINTI SALUTI
A.O.R.N. S. ANNA E S. SEBASTIANO
CASERTA
U.O.C.
CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA
RESPONSABILE F.F.
Dott. Domenico Di Giuliano

03-10-18
Dott. Santoro
richieste a SORESA
MM

- 5- di dare mandato alla U.O.C. Provveditorato di procedere a eventuali anticipazioni di acquisti in caso di esigenze urgenti e indifferibili, nelle more della definizione del provvedimento di adesione;
- 6- di trasmettere copia del presente atto del Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché al Direttore UOC Gestione Economico Finanziaria, al Direttore f.f. U.O.C. Farmacia e al Direttore U.O.C. Cardiologia Interventistica;
- 7- di dichiarare la presente immediatamente eseguibile stante l'urgenza di trasmettere l'atto di adesione a SO.RE.SA. S.p.A..

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Tiziana Simone
Tiziana Simone

**IL DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO
 ED ECONOMATO**

dr.ssa Marisa Di Sano

Marisa Di Sano

ATTESTAZIONE DI REGISTRAZIONE CONTABILE

Il costo derivante dal presente atto :
 - è di competenza dell'esercizio 2018 imputabile al conto economico 501010701 ed è da imputare al preventivo di spesa_Aut.
 - N.9/sub 1 che presenta la necessaria disponibilità;
 - è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanz. _____

Il Direttore UOC GEF
 Dr. Eduardo Chianese

Eduardo Chianese

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

IL DIRETTORE SANITARIO
 Dott.ssa Antonietta Siciliano

Antonietta Siciliano

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
 Gaetano Gubitosa

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:
PROCEDERE ad aderire all'Accordo Quadro stipulato da So.Re.Sa. S.p.A., lotto 73 - giusta determinazione n.66/2018, con la Ditta Delta Hospital srl, come di seguito indicato:

	LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	PRODOTTO OFFERTO	PREZZO UNIT.	Q.TA QUINQUENNALE	PREZZO COMPLESSIVO S/IVA	PREZZO COMPLESSIVO C/IVA
A ITAL	73	SISTEMI PER TROMBECTOMI A LASER	DISPOSITIVO	Cateteri laser turbo elite	4.300	250	1.075.000	1.311.500
		CONSOLLE DEDICATA	APPARECCHIATURA	LASER CVX 300		1		

INDIVIDUARE quale RUP il Direttore UOC Provveditorato ed Economato e quale DEC il Direttore f.f. U.O.C. Farmacia Dott.ssa Dello Stritto;

IMPUTARE la spesa complessiva quinquennale, per il succitato Lotto pari ad € 1.311.500,00 incluso iva, come di seguito meglio indicato:

- ✓ per € 65.575,00 - pari ai 3/60 della fornitura - sul conto economico 501010701 autorizzazione n. 9/1 del corrente bilancio 2018;
- ✓ per € 1.049.200,00 - pari ai 48/60 della fornitura (pari ad un importo annuale di € 262.300,00) - alla corrispondente autorizzazione di competenza del bilancio 2019-2020-2021-2022;
- ✓ per € 196.725,00 - pari ai 9/60 della fornitura - alla corrispondente autorizzazione di competenza del bilancio 2023;

RISERVARSI l'adozione di separato provvedimento in relazione agli incrementi quantitativi in diffornità al fabbisogno previsto segnalati dal Direttore U.O.C Cardiologia Interventistica e per i quali si è già proceduto alla previa richiesta di autorizzazione a So.Re.Sa. spa;

DARE MANDATO alla U.O.C. Provveditorato di procedere a eventuali anticipazioni di acquisti in caso di esigenze urgenti e indifferibili, nelle more della definizione del provvedimento di adesione;

TRASMETTERE copia del presente atto del Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché al Direttore UOC Gestione Economico Finanziaria, al Direttore f.f. U.O.C. Farmacia e al Direttore U.O.C. Cardiologia Interventistica;

DICHIARARE la presente immediatamente eseguibile stante l'urgenza di trasmettere l'atto di adesione a SO.RE.SA. S.p.A..

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

