

Deliberazione n° 80 del 15 febbraio 2018

Oggetto: DISPOSITIVI MEDICI SEZ. B/D/E AGGIUDICATI EX DELIBERAZIONE N. 127/2016. RINNOVO.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

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

Premesso che

- con la Deliberazione n. 127 del 11.03.2016 è stata aggiudicata la fornitura di Dispositivi Medici Sez. B/D/E, per un periodo di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi;
- nel disciplinare della suddetta gara era stata prevista la possibilità per questa AORN di procedere al rinnovo dei contratti di fornitura per ulteriori 12 mesi e l'importo a base di gara risultava già comprensivo anche del periodo di rinnovo, ai sensi dell'art.35 comma 4 del D.lgs. n.50/2016;
- con la suddetta deliberazione veniva assunta a bilancio la spesa necessaria ai primi due anni della fornitura sino al 31.01.2018;

Considerato che

- con pec del 08.02.2018 il Direttore f.f. UOC Farmacia ha evidenziato l'urgente necessità dell'approvvigionamento dei prodotti di che trattasi (allegato 1);
- tali dispositivi non risultano inseriti attualmente in convenzioni/accordi So.Re.Sa;

Ritenuto

- di procedere, pertanto, al rinnovo dei contratti di fornitura di cui alla deliberazione n.127/16 Dispositivi Medici Sez. B-D-E, per un ulteriore anno, con scadenza al 31.01.19 come da prospetti allegati (allegati 2-3-4);
- di imputare la spesa complessiva annuale, occorrente ad un nuovo anno di fornitura, pari ad € 814.564,30 + iva al 22%, come di seguito meglio indicato:
 - ✓ per € 746.683,941 + iva, pari a 11/12 della fornitura, sul conto economico n. 501010701 autorizzazione n.9 sub 1 del bilancio 2018;
 - ✓ per € 67.880,358 + iva, pari a 1/12 della fornitura, al corrispondente conto economico e autorizzazione di competenza del bilancio 2019;

Attestata

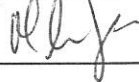
la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

PROPONE

1. di procedere al rinnovo per un ulteriore anno – con scadenza al 31.01.19 - così come previsto nel disciplinare di gara, dei contratti di fornitura di Dispositivi Medici Sez. B-D-E, aggiudicati con la deliberazione n. 127 del 11.03.2016;
2. di imputare la spesa complessiva annuale, occorrente al rinnovo della predetta fornitura, pari ad € 993.768,45 iva compresa al 22%, come di seguito meglio indicato:
 - ✓ per € 910.954,412, pari a 11/12 della fornitura, sul conto economico n. 501010701 autorizzazione n.9 sub 1 del bilancio 2018;
 - ✓ per € 82.814,037, pari a 1/12 della fornitura, al corrispondente conto economico e autorizzazione di competenza del bilancio 2019;
3. di prevedere la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 92 e 100 del D.Lgs. 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
4. di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alla UOC GEF e della Progettualità Europea e alla UOC Farmacia;
5. di rendere lo stesso immediatamente eseguibile, per l'urgenza.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Dott.ssa Marisa Di Sano



ATTESTAZIONE DI REGISTRAZIONE CONTABILE

Il costo derivante dal presente atto:

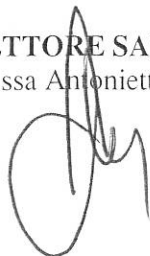
- è di competenza dell'esercizio 2018 imputabile al conto economico 501010701 ed è da imputare al preventivo di spesa 9 / 1 che presenta la necessaria disponibilità;
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanz. _____

Il Direttore UOC GEF
Dr.



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

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa Antonietta Siciliano



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Gaetano Gubitosa



Da "FARMACIA AORN CASERTA" <farmacia@ospedalecasertapec.it>
A "Provveditorato" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Data giovedì 8 febbraio 2018 - 09:37

ALLEGATO N...1

Gara dispositivi medici - rinnovo lotto B-D-E-

Si trasmette quanto in allegato
Anna Dello Stritto
U.O.C. Farmacia

Allegato(i)

Gara Dispositivi Medici.pdf (167 Kb)





Azienda Ospedaliera di Caserta

"Sant'Anna e San Sebastiano"

di rilievo nazionale e di alta specializzazione

Via Palasciano - 81100 Caserta (CE) centralino: telefono: 0823 231111

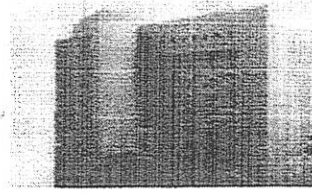
Direttore Generale

Dott. Mario Nicola Vittorio FERRANTE

e-mail: direzione generale@ospedalecasertapec.it - direzione generale@ospedalecaserta.it

UNITA' OPERATIVA COMPLESSA FARMACIA

Responsabile: Dott.ssa Anna Dello Stritto



pub

Alla UOC Provveditorato ed Economato

OGGETTO: Gara Dispositivi Medici- Rinnovo lotto B-D-E

Si comunica alla SV che in data 31.01.2018 sono scaduti i contratti relativi alla " Procedura aperta, per la fornitura di dispositivi medici per un periodo di 24 mesi, rinnovabili per ulteriori 12- Lotto B-D-E".

Si chiede, pertanto, di procedere al rinnovo di un ulteriore anno con cortese sollecitudine, per consentire alla UOC scrivente l'approvvigionamento dei suddetti dispositivi.

Si precisa che tali dispositivi non sono inseriti attualmente in convenzioni/accordi So.Re.Sa

Caserta, 05.02.2018

Il Direttore ff UOC Farmacia

Dott.ssa Anna Dello Stritto



FORNITURA materiale per Fornitura Dispositivi medici sez. B					
Rif.	Descrizione	Fornitore	Netto annuale	Iva	Importo
6	Lama per bisturi in acciaio monouso sterile confezionati singolarmente 11/15/20/24	BENEFIS	940,50	22	1.147,41
2	Bisturi monouso costituito da impugnatura in materiale plastico con integrata lama in acciaio inossidabile, capsula protettiva in involucro sterilizzato singolo mis 11/15/20/24	CAVALLARO	5.236,00	22	6.387,92
1	Bisturi circolari monouso sterile Biopsy Punch diam	EUROHOSPITEK	780,00	22	951,60
4	Bisturi elettrico chirurgico con interruttore (taglio/coagulazione) incorporato, monouso concavo adattabile agli elettro bisturi in dotazione come da elenco allegato	ID&CO	3.744,00	22	4.567,68
7	<p>Piastra neutra per elettocirurgia monouso, non sterile spalmata su tutta la superficie del lato della piastra di un gel o altro composto idoneo adesivo ed elettroconduttore che garantisca un contatto uniforme ed efficace con la cute del paziente. La piastra deve essere costruita su un supporto di materiale impermeabile che eviti l'infiltrazione ed il contatto con la stessa di eventuali liquidi chirurgici. La linguetta di collegamento deve essere costruita in modo da impedire la presenza di parti non isolate o scoperte nel punto di collegamento del cavo, inoltre, deve essere posizionata in maniera da impedire distacchi accidentali della piastra durante l'uso. Deve essere fornita di adeguata documentazione circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le condizioni di stoccaggio riferite alla temperatura, all'interferenza della luce, etc. - il colore che il materiale elettroconduttore può assumere in caso di deterioramento o a scadenza avvenuta. - le modalità d'uso e avvertenze - dati tecnici (dimensioni della superficie, conduttività, etc.) - dati elettrici (impedenza, riscaldamento durante l'uso, etc.) - la perfetta compatibilità con gli elettrobisturi in uso come da elenco allegato. <p>La ditta aggiudicataria dovrà fornire 10 cavi per marca apparecchiatura</p>	ID&CO	2.208,00	22	2.693,76
12	Piastra neutra monouso per bisturi a risonanza molecolare Vesallus MC Telea. La ditta aggiudicataria dovrà fornire 10 cavi	MENDEL	4.912,00	22	5.992,64
5	Fili di sega di Gigli	SVAS	350,00	22	427,00
8	Set laringoscopia costituito da manico riutilizzabile con sacchetti protettivi del manico	VYGON	2.900,00	22	3.538,00
9	Lame monouso dedicate al kit di cui sopra	VYGON	3.300,00	22	4.026,00
		TOT.	24.370,50		29.732,01

FORNITURA materiale per Fornitura Dispositivi medici sez. D		Fornitore		Netto annuale	iva	Importo
Rif.	Descrizione					
2	Elettrodo per lungo monitoraggio su supporto in tnt con adesivo ipoallergico monouso in Ag/AgCl, a gel solido, con bottoncino tipo adulti	AMBU		3.200,00	22	3.904,00
5	Elettrodi magnetici radiotrasparenti per R.M.N.	AMBU		80,00	22	97,60
6	Elettrodi monouso adesivi pediatrici per elettrocardiogramma. Derivazioni precordiali	AMBU		72,00	22	87,84
9	Elettrodi ad ago monopolare per E.E.G. mis 0,40 x13	AMBU		135,00	22	164,70
26	Elettrodi per cardioline Esaote P 8000 Power adesivi predisposti per l'attacco per pinze per esecuzione di ecg pediatrici.	AMBU		720,00	22	878,40
29	Elettrodi di superficie di metallo a coppetta con cavo per elettroencefalografia mis. varie	AMBU		66,00	22	80,52
33	Elettrodo monouso per E.M.G. coassiale 0,45x50mm	AMBU		480,00	22	585,60
35	Elettrodo monouso per E.M.G. coassiale 0,35x30mm	AMBU		1.120,00	22	1.366,40
36	Elettrodo monouso per E.M.G. coassiale 0,45x40mm	AMBU		3.200,00	22	3.904,00
1	Elettrodi per monitoraggio cardiaco su supporto in tnt con adesivo ipoallergico monouso in Ag/AgCl, a gel solido, con bottoncino tipo pediatrico	ATTIHOSPITAL		460,00	22	561,20
31	Elettrodo monopiede a tampone con foro di inserimento per registrazione EEG adulti	ATTIHOSPITAL		699,00	22	852,78
32	Elettrodo monopiede a tampone con foro di inserimento per registrazione EEG bambini	ATTIHOSPITAL		699,00	22	852,78
38	Cuffia per elettroencefalografia mis. Adulti	ATTIHOSPITAL		148,50	22	181,17
39	Cuffia per elettroencefalografia mis. Bambini	ATTIHOSPITAL		148,50	22	181,17
3	Elettrodo per lungo monitoraggio su supporto in tnt con adesivo ipoallergico monouso in Ag/AgCl, a gel solido, con bottoncino tipo adulti per pelli diaforetiche	MEDTRONIC		4.940,00	22	6.026,80
12	Sensori somasensori adesivi frontali monouso latex free per pazienti adulti e pediatrici per la rilevazione dell'ossimetria cerebrale/somatica con metodica NIRS a quattro canali in contemporanea per apparecchio Invos in dotazione.	MEDTRONIC		12.500,00	22	15.250,00
13	Elettrodi bispettrali monolaterali e bilaterali per la rilevazione dello stato di coscienza dei pazienti per apparecchio BIS (la ditta deve impegnarsi a fornire la strumentazione in service)	MEDTRONIC		8.000,00	22	9.760,00
14	Sensori Nellcor Oximax adesivi monouso sterili supporto traforato, altamente conformabile al dito, dotato di dispositivo schermante contro le interferenze elettromagnetiche e luminose privi di lattice confezionati singolarmente per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno e della frequenza del polso per pazienti adulti, dotati di gabbia di Faraday in grado di ridurre in modo sostanziale le interferenze elettriche e di garantire valori di saturimetria precisi, , lunghezza cavo min. 90 cm 1 - la ditta aggiudicataria dovrà fornire i cavi di collegamento per le apparecchiature in dotazione come da elenco	MEDTRONIC		25.500,00	22	31.110,00
15	cs per pazienti pediatrici con peso >2 Kg	MEDTRONIC		850,00	22	1.037,00
21	Sensori frontali per la misurazione non invasiva della saturazione di ossigeno e della frequenza del polso per pazienti adulti, in grado di rilevare il valore di saturazione anche in condizioni di bassa perfusione e di vasocostrizione, con strumenti Nellcor Oximax in dotazione al reparto. (non INVOS ma SpO2 standard) - la ditta aggiudicataria dovrà fornire i cavi di collegamento per le apparecchiature in dotazione come da elenco	MEDTRONIC		12.500,00	22	15.250,00
43	piacche per defibrillatore HaertStart pediatrico	MEDTRONIC		300,00	22	366,00
7	NB:Le ditte aggiudicatarie per gli elettrodi ad ago per emg ed elettroencefalografia,dovranno fornire in sconto merce il cavo di collegamento all' elettromiografo Viasys mod. MEDELEC SYNERGY					
8	Elettrodi con aghi sottocutanei per apparecchio per E.E.G CFM 6000	EB		140,00	22	170,80
27	Elettrodi conduttivi adesivi per apparecchio per E.E.G CFM 6000	EB		92,40	22	112,73
30	Elettrodo di superficie adesivi per elettroencefalografia	EB		159,60	22	194,71
34	Elettrodi ad ago per elettroencefalografia sottocutanei	EB		1.438,50	22	1.754,97
37	Elettrodo monouso per E.M.G. coassiale 0,35x20mm	EB		696,00	22	849,12
	Elettrodo ad ago per elettroencefalografiasottocutaneo monouso con cavo di circa 100 cm	EB		2.100,00	22	2.562,00
						5045590894
						5047709D3A
						5047711EE0
						5047720650
						5047770F90
						50477818A6
						50477910E9
						50478029FA
						5047804BA0
						50455888EE
						5047787D98
						5047790016
						50796682A4
						5079681D5B
						5045591967
						50477280E8
						5047732039
						50477341DF
						5047736385
						5047813310
						50477173D7
						50477184AA
						5047753B4
						5047785BF2
						50477975DB
						50796568BB



28	Elettrodo ad anello stimolatore di superficie + cavo per presa Din	EUROHOSPITEK	253,50	22	309,27	5047779700
40	placche per defibrillatore zoll adulto	ID&CO	1.800,00	22	2.196,00	5047808EEC
41	placche per defibrillatore zoll pediatrico	ID&CO	750,00	22	915,00	5047810097
42	placche per defibrillatore Heart Start adulto	ID&CO	465,00	22	567,30	504781223D
23	Sondino nasogastrico dotato di trasduttore per la rilevazione del segnale elettrico del diaframma, dedicato ai ventilatori Servo-i Maquet in nostra dotazione – richiedere n°2 moduli hardware Nava in uso gratuito La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito n° 2 moduli e software Nava in uso gratuito	MAQUET	11.230,00	22	13.700,60	5047765B71
11	Sensore per StO2 palmare adesivo monopaziente per il monitoraggio in continuo della saturazione tissutale, completo di cavo ad aggancio rapido – la ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito n°1 monitor per il monitoraggio della StO2	MEDIVAL	114.000,00	22	139.080,00	5047726B42
22	Puntali per pipettrice per tromboelastografia compatibile con apparecchiatura TEG Hemoscope	MEDIVAL	34.627,30	22	42.245,31	
25	Elettrodi per E.C.G. Monouso radiopaco con cavetto di collegamento autoadesivi con gel di facile applicazione e rimozione per evitare abrasioni da cerotto per neonati e prematuri.	PIRRONE	315,00	22	384,30	5047768DEA
16	cs per pazienti neonatali da 0-3 kg	TECNOMEDICAL	2.880,00	22	3.513,60	50477395FE
		TOT.	246.765,30		301.053,67	

FORNITURA materiale per Fornitura Dispositivi medici sez. E		Fornitore		Netto annuale	iva	Importo
Rif.	Descrizione					
5	Circuito neonatali per ventilatori ad alta frequenza SLE 2000HFO con umidificatore e riscaldatore Fisher e Paykel	BEMAR		4.000,00	22	4.880,00
6	Circuiti neonatali per ventilatore per CPAP nasale a batteria Infant flow driver	BEMAR		22.400,00	22	27.328,00
7	maschera nasale per cpap neonatale mis varie per infant flow	BEMAR		803,50	22	980,27
9	generatore con circuito paziente neonatale riscaldato per infant flow	BEMAR		6.880,00	22	8.393,60
22	Sensori connettori monopaziente compatibili con Capnometri EMMA in dotazione al Reparto.	BEMAR		10.260,00	22	12.517,20
23	Circuito neonatali per ventilatori ad alta frequenza SLE 5000 HFO con umidificatore e riscaldatore Fisher e Paykel	BEMAR		8.320,00	22	10.150,40
4	Circuito per anestesia e rianimazione in PVC di grado medicale, sterile, monouso, non elettroconduttore, avente superficie interna liscia, spirale esterna che permette di mantenere costante il diametro interno qualunque sia il raggio di curvatura a cui viene sottoposto il tubo, per adulti, diam 22 mm lunngh. 180 cm completo di catetere mount fisso e girevole termoregolato con resistenza elettrica sulla inspiratoria	CAPPUCCIO		19.530,00	22	23.826,60
10	Naso artificiale per tracheostomia monouso sterile	MEDTRONIC		1.050,00	22	1.281,00
12	Filtro antibatterico, antivirale, autumidificante da utilizzare nel circuito per anestesia e rianimazione con membrana idrorepellente costituita da microfibre non tessute ad alto potere di filtrazione elettrostatica, corpo esterno trasparente con connessioni 22M/15F-22F. Presa per capnografo luer-lock. Bambini.	MEDTRONIC		400,00	22	488,00
13	filtro antibatterico per prove spirometriche compatibile con spirometro morgan	MEDTRONIC		2.750,00	22	3.355,00
8	cuffia reggimaschera monopaziente mis varie infant flow	DEXTER		1.282,50	22	1.564,65
14	Cartucce per la rimozione selettiva di endotossine batteriche tipo toraymixin	ESTOR		80.000,00	22	97.600,00
20	Filtri da emoperfusione per depurazione da endotossine ematiche mediante perfusione extracorporea su polimixine	ESTOR		240.000,00	22	292.800,00
16	Umidificatore a condensatore igroscopico, dotato di spugna imbibita di clorexidina, per respirazione spontanea munito di valvola centrale in silicone morbida per aspirazione, raccordo per O2 e valvola fonatoria	MEDIVAL		1.600,00	22	1.952,00
25	Coppette per aerosol per nebulizzatore Devilbiss Ultraneb 3000	MPM		1.175,00	22	1.433,50
19	Sonda di temperatura esofagea/rettale monouso sterile a Termistore 400 dotata compatibile con i monitor in dotazione come da allegato - la ditta dovrà fornire i cavi di interfaccia con i monitor.	SMITHS		320,00	22	390,40
15	A) Kit composto da circuito doppio riscaldato adulto/pediatrico, camera di umidificazione ad autorepimento, filtro macchina colbentato per ventilatore e linea espiratoria con tecnologia per eliminare il vapore acqueo B) Kit composto da sonda di temperatura doppia e cavo per collegare i circuiti monouso doppio riscaldati all'umidificatore (900MR 850 ALLU) La ditta aggiudicataria del lotto dovrà fornire un adeguato numero di umidificatori con relativi accessori per le U.O. richiedenti	SVAS		104.000,00	22	126.880,00
24	Circuiti di ventilazione per umidificatore Fisher-Paykel Rt 100 (MR850) per pazienti lungodegenti	SVAS		22.500,00	22	27.450,00
1	Camere di umidificazione monopaziente con filo prelevatore da utilizzare su umidificatore Fisher e Paykel con filo prelevatore	TEKNEMARIS		2.472,50	22	3.016,45
2	Circuito per anestesia in PVC di grado medicale, sterile, monouso, non elettroconduttore, avente superficie interna liscia, spirale esterna che permette di mantenere costante il diametro interno qualunque sia il raggio di curvatura a cui il tubo viene sottoposto, per adulti, diam 22 mm lunngh. 180 cm completo di catetere mount fisso e girevole.	TELEFLEX		8.340,00	22	10.174,80
3	Circuito per anestesia in PVC di grado medicale, sterile, monouso, non elettroconduttore, avente superficie interna liscia, spirale esterna che permette di mantenere costante il diametro interno qualunque sia il raggio di curvatura a cui il tubo viene sottoposto, pediatrico, diam 15 mm lunngh. 180 cm completo di catetere mount fisso e girevole	TELEFLEX		420,00	22	512,40



11	Filtro antibatterico, antivirale, autoumidificante da utilizzare nel circuito per anestesia e rianimazione con membrana idrorepellente costituita da microfibre non tessute ad alto potere di filtrazione elettrostatica, corpo esterno trasparente con connessioni 22M/15F-22F. Presa per capnografo luer-lock. Adulti.	TELEFLEX	3.950,00	22	4.819,00	5049489A22
27	Circuito per nebulizzatore Devilbiss	TELEFLEX	975,00	22	1.189,50	5049591E4D
		TOT.	543.428,50		662.982,77	



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

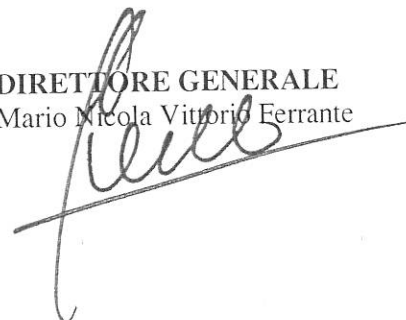
- Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore dell'U.O.C. Provveditorato ed Economato;
- Visto i pareri favorevoli resi sulla stessa dal Direttore Sanitario e dal Direttore Amministrativo;

DELIBERA

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

1. **PROCEDERE** al rinnovo per un ulteriore anno – con scadenza al 31.01.19 - così come previsto nel disciplinare di gara, dei contratti di fornitura di Dispositivi Medici Sez. B-D-E, aggiudicati con la deliberazione n. 127 del 11.03.2016;
 2. **IMPUTARE** la spesa complessiva annuale, occorrente al rinnovo della predetta fornitura, pari ad € 993.768,45 iva compresa al 22%, come di seguito meglio indicato:
 - ✓ per € 910.954,412, pari a 11/12 della fornitura, sul conto economico n. 501010701 autorizzazione n.9 sub 1 del bilancio 2018;
 - ✓ per € 82.814,037, pari a 1/12 della fornitura, al corrispondente conto economico e autorizzazione di competenza del bilancio 2019;
 3. **PREVEDERE** la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 92 e 100 del D.Lgs. 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
- TRASMETTERE** copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alla UOC GEF e della Progettualità Europea e alla UOC Farmacia;
- RENDERE** lo stesso immediatamente eseguibile, per l'urgenza.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante



SAN
5.

