

AZIENDA OSPEDALIERA "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
DI CASERTA

Deliberazione n° 433 del 19 giugno 2018

Oggetto: FORNITURA DISPOSITIVI MEDICI SEZ. A e C. DITTE DIVERSE. AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA NELLE MORE DELL'ATTIVAZIONE DELLA NUOVA GARA.

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.82 del 13.02.2015 è stata aggiudicata la fornitura di dispositivi medici sez. A e C, per un periodo di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, con scadenza contrattuale al 31.03.2017;
- con successiva deliberazione n. 133 del 08.05.2017 è stato predisposto il rinnovo dei contratti di fornitura di dispositivi medici sez. A e C per un ulteriore anno, sino al 31.03.2018, con stralcio dei prodotti per i quali, medio tempore, è intervenuta aggiudicazione da parte di SORESA spa;
- con pec del 07.05.2018 il Direttore f.f. UOC Farmacia ha rappresentato l'impossibilità all'approvvigionamento dei dispositivi di che trattasi poiché la gara è scaduta al 31.03.2018 e tale carenza potrebbe provocare gravi ripercussioni sull'attività assistenziale con relativo profilo di danno per la sicurezza dei pazienti (allegato 1);
- al fine di avviare la nuova procedura di gara per l'approvvigionamento dei prodotti di che trattasi, con pec del 14.05.2018 l'UOC Farmacia ha trasmesso a questa UOC il capitolato relativo ai dispositivi medici Sezione A (dispositivi da somministrazione, prelievo e raccolta) e Sezione C (dispositivi per sistema artero-venoso) (allegato 2);
- con riferimento ai prodotti richiesti si è proceduto alla valorizzazione dei lotti e si è pervenuto alla determinazione di un importo complessivo annuale pari ad C.977.596,20;

Considerato che

- a seguito di apposita richiesta di autorizzazione in deroga prot. n. 13831/U del 23.05.2018, con nota prot. SRA-0016552-2018 del 11.06.2018, la So.Re.Sa. spa, individuata ai sensi dell'art.9 del D.L. n.66 del 24 aprile 2014 convertito dalla Legge n.89 del 23 giugno 2014 quale centrale unica di committenza regionale e soggetto aggregatore dall'art. 1 comma 28 della L.R. n.16 del 07 agosto 2014 che ha sostituito il comma 15 dell'art.6 della L.R. n.28 del 24 dicembre 2003, ha espressamente autorizzato questa AORN all'espletamento in autonomia della procedura di gara con l'esclusione dei lotti A9 (aggiudicato nella procedura di gara di Emodinamica) e A38 (autorizzabile per un anno in quanto presente nella raccolta per Emodinamica 2) (allegati 3-4);
- con separato provvedimento deliberativo si procederà, pertanto, acquisita in data 11.06.18 la prescritta autorizzazione, all'approvazione della deliberazione a contrarre ai sensi dell'art.32 co. 2 D.Lgs. 50/16 e ss.mm.ii. finalizzata all'indizione di una nuova procedura di gara per l'affidamento della fornitura di dispositivi medici vari sez. A (dispositivi da somministrazione, prelievo e raccolta) e sez. C (dispositivi per sistema artero-venoso);
- trattasi di forniture urgenti e indifferibili e che deve in ogni modo evitare di creare disagi e disservizi all'utenza di questa AORN;
- allo stato, non sussistono alternative efficaci che consentano di assicurare i L.E.A. normativamente posti e di evitare interruzioni di attività assistenziali che devono inderogabilmente essere garantite;

Preso atto che

- la continuità delle forniture è necessaria ed indispensabile;

Attestata

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

Ritenuto

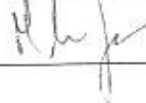
doversi provvedere in merito con l'urgenza dettata dalla natura delle prestazioni.

PROPONE

1. di disporre, in considerazione della necessità del mantenimento e rispetto dei LEA normativamente posti, la prosecuzione per mesi sei con decorrenza dal 01.04.2018 e fino al 30.09.2018, degli effetti giuridici ed economici dei rapporti contrattuali – di cui alla deliberazione di aggiudicazione n.82/2015 e successiva deliberazione di rinnovo n.133/2017 – per la fornitura di dispositivi medici sez. A e C, con stralcio dei prodotti per i quali, illo tempore, è intervenuta aggiudicazione da parte di SORESA spa, ai fini del mantenimento e rispetto dei LEA normativamente previsti nelle more di attivazione del nuovo appalto;
2. di imputare la spesa, occorrente a sei mesi di fornitura, decorrenza 01.04.2018 – 30.09.2018, pari ad C.294.032,69 iva compresa al 22%, sul conto economico n. 501010701 autorizzazione n. 9 sub 1 del bilancio 2018;
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 Gestione Economico-Finanziaria e alla UOC Farmacia;
5. di dichiarare la presente immediatamente eseguibile stante l'urgenza di emissione degli ordinativi di acquisto volti a garantire la erogazione delle prestazioni sanitarie.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Dott.ssa Mariisa 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. Eduardo Chianese



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 lunedì 14 maggio 2018 - 13:48

ALLEGATO N. **1**

re invio capitolati dispositivi medici A e C

Alla cortese attenzione Anna Bovenzi

Come richiesto in allegato i capitolati di cui all'oggetto

Allegato(i)

Capitolato Dispositivi Medici per sistema Artero-Venoso lotto C .xlsx (19 Kb)

Capitolato Dispositivi Medici da somministrazione ,prelievo e raccolta lotto A.xls (830 Kb)

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	COD. AREAS	CND
A 1	Aghi di Westcott per biopsia ,monouso sterili ,a pareti sottili e scanalatura aperta a circa 3mm dalla punta 22G lunghezze varie	200	2071 98525 98524 98523	A01020102 AGHI ASPIRANTI E KIT
A 2	a Ago per amniocentesi monouso sterile mis varie raggi gamma b ago per Villocentesi sterile monouso con la tecnica del doppio ago punta non tranciante tipo Chiba, con attacco universale luer lock e impugnatura trasparente. Misure: a) 90-160mm b) 145-210 mm	1.000 100	99655 104897 nuovo	A010204 AGHI E KIT PER AMNIOCENTESI
A 3	a Ago per aspirato midollare per puntato sternale, impugnatura ergonomica non a T 15 G e 16 G lunghezza 4cm e 6 cm b Ago per aspirato midollare per la cresta iliaca, impugnatura a T, 15 G 10 cm	500 500	1884	A01020201 AGHI E KIT PER BIOPSIA ILIACO- STERNALE
A 4	a Ago per biopsia osteomidollare con meccanismo di intrappolamento del frustolo a cucchiaino antilussazione con specillo graduato 8G 15cm b come sopra 11G 15cm	200 300	23060 135	A01020201 AGHI E KIT PER BIOPSIA ILIACO- STERNALE
A5	Ago per alcolizzazione con prolunga da 50cm,con introdotto,cannula a punta chiusa 3 fori a 120° nei primi 3mm 21 G x 20 cm	50	10009	A019003 AGHI PER ALCOLIZZAZIONE
A 6	Set per biopsia epatica secondo Menghini modificato con stiletto solidale al pistone della siringa punta dello stiletto piramidale con movimento del pistone a molla ecogeno monouso sterile18G e 20 Gx15 cm	100	10006	A01020101 AGHI TRANCIANTI E KIT
A 7	Ago per biopsia semiautomatico con tecnica tipo Vim-Silverman modificata dove invece del mandrino bifido c'è un intaglio in prossimità della punta ,con doppia scelta di avanzamento dellaago di 1 o 2 cm. con possibilità di sganciare l'ago esterno 16-18G-20G	200	28762	A01020101 AGHI TRANCIANTI E KIT
A 8	Ago per mesoterapia G 28 0,4 cm	2.000	6556	A019006 AGHI PER MESOTERAPIA
A 9	Kit per pericardiocentesi costituito da telo fenestrato,2 applicatori,1 siringa luer lock da10cc,1 siringa luer lock da 20cc,1 ago 21 G,1 ago 25G ,1 ago 18G x15cm con mandrino,1 filo di sutura con relativo ago,1 guida 0,35 cm doppia punta ,diritta e a J ,1 bisturi N 11 con impugnatura,1 cavo connettore con clip dentata,1 rubinetto a 3 vie,1 dilatatore 8Fr x50cm,almeno 6 garze 10x10,1 sacca da raccolta da 100cc,1 cateter pig tail 7Fr	30	4414	A060205 DRENAGGI PER PERICARDIOCENT ESI E KIT

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	COD. AREAS	CND
A 10	Lancette automatiche monouso per il prelievo di sangue capillare	100.000	nuovo	V0104 LANCETTE PUNGIDITO MONOUSO
A 11	Sistema sterile monouso per l'incisione cutanea atrumatica del tallone dei neonati per il prelievo di sangue capillare mis varie	4.000	93194	V0104 LANCETTE PUNGIDITO MONOUSO
A 12	Set completo per para-toracentesi monouso sterile per il drenaggio di liquidi pleurici o addominali con 3 aghi di misure 14-16-18 G con sacca da almeno 5 lt.	1.000	21560	A060204 DRENAGGI PER PARA- E TORACENTESIE KIT
A 13	a Raccordo per accesso vascolare a circuito chiuso esente da lattice e ftalati privi di parti metalliche con pressione positiva alla disconnessione	20.000	1354	A07050202 TAPPI / OTTURATORI CON VIA DI ACCESSO SENZA AGO
	b come copra a due vie	5.000	?	
A 14	Tappo perforabile in lattice attacco luer lock per CVC	1.000	?	A07050201 TAPPI / OTTURATORI PERFORABILI CON AGO
A 15	Tappi con attacco luer lock per siringhe, sterili, monouso ,in confezione singola	2.000	22655	A070501 TAPPI / OTTURATORI NON PERFORABILI
A 16	Set completo per infusione intraossea composto da:			
	a manipolo alimentato da batterie progettato per consentire l'inserimento rapido di un ago intraosseo a lume singolo nell'osso umano.	4		A019011 AGHI PER INFUSIONE OSSEA E
	b ago compatibile a tale manipolo adulti calibro di 15 ga., lunghezza di 25 mm in acciaio inox 304	20		VERTEBROPLASTI CA
c ago compatibile a tale manipolo pediatrico calibro di 15 ga., lunghezza di 15 mm in acciaio inox 304	20			

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	COD. AREAS	CND
d	ago compatibile a tale manipolo calibro di 15 ga., lunghezza di 45 mm in acciaio inox 304	20		
A 17	Kit per drenaggio toracico percutaneo con cannula anti-Kinking. Ch 9 e 12 fornito di aghi retrattili tipo Verres con visualizzazione della resistente alla punta dell'ago e cateteri in poliuretano radiopaco.	50	71580	A060204 - DRENAGGI PER PARA-E TORACENTESI E KIT
A 18	Ago monouso per citologia (TBNA) con broncoscopio flessibile: - catetere sottile e trasparente - lunghezza operativa circa 1150 mm - canale operativo circa 2 mm - diametro ago 21 g - lunghezza ago circa 13 mm	100	31041	R070103 SONDE PER ASPIRAZIONE E LAVAGGIO BRONCHIALE
A 19	a Adattatore a tre vie per ago cannula anticontaminazione b Come sopra a due vie	2.000 3.000	89834 89835	A03020199 PROLUNGHE ALTRE
A 20	a Deflussore per soluzioni perfusionali fornito di dispositivo rigido indeformabile per la perforazione del tappo dei contenitori infusionali ed il deflusso del liquido, camera di gocciolamento trasparente, flessibile in materiale plastico conforme a quanto prescritto dalla normativa vigente dispositivo munito di filtro antiparticolato e che garantisce l'arresto dell'aria; foro di uscita dell'aria in posizione contrapposta a quella di entrata del liquido; regolatore di flusso a rotella, che deve consentire di arrestare completamente il flusso e controllare la velocità di somministrazione su un ampio range di selezione, tubo in materiale plastico trasparente, di materiale stabile chimicamente privo di ftalati, porta ago luer lock con un punto per l'iniezione a y; cappucci protettivi accoppiati alle due parti terminali. I deflussori dovranno essere in involucro termosaldato ermeticamente per consentire la sterilità nel tempo. Latex free. b Deflussore come sopra in polietilene	200.000 2.500	440	A030401 KIT PER INFUSIONE

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	COD. AREAS	CND
A 21	a	5.000	21569	A030401 KIT PER INFUSIONE
	b	6.000		
A 22	Deflussore microgoccia con le stesse caratteristiche dei deflussori normali con microgocciolatore da 60/70 gtt per ml	1.000	523	A030401 KIT PER INFUSIONE
A 23	Dispositivo elastomerico monouso costituito da un contenitore elastomerico per una lenta e continua infusione tubo antiingocchiamento ed antisciacchiamento, con filtro antiparticelle, regolatore di flusso, latex free e ftalati free			
	a	3.000	21570	A05 SISTEMI ELASTOMERICI
	b	500	21867	
A 24	c	300	21869	
	a	4.000	586	A030201 PROLUNGHE
A 25	b	4.000	590	
	a	5.000	1877	A03
A 26	Rampina di tre rubinetti a 3 vie, con prolunga al terminale libero luer lock femmina da 50cm con chiavi di chiusura dei rubinetti di differenti colori sterili, latex e ftalati free	70.000	1878	A0703 RUBINETTI
A 27	Regolatore di flusso per soluzioni con microgocciolatore con sistema a rotella, con graduazione da 3 a 200 o 250 ml / h con linea di infusione, filtro antibatterico, dispositivo per presa d'aria antibatterico	20.000	1355	A03010103
A 28	Set per infusione rapida con sistema ad alto flusso, sistema di filtro aria e sangue e di rilevamento ed eliminazione di bolle d'aria NB: la ditta aggiudicataria del set dovrà fornire almeno tre sistemi per il funzionamento degli stessi.	120	22021	A030105 SISTEMA PER RISCALDAMENTO DEI FLUIDI

LOTTE	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	COD. AREAS	CND
A 29	Set a due vie per irrigazione con tubo lung 180 cm circa con regolatore di flusso mediante dispositivo roller	2.000	1375	A03010202 DEFLUSSORI UROLOGICI
A 30	Prolunga lineare monouso sterile con luer 50cm lunghezza tipo k50 LL	10.000	616	A03 APPARATI TUBULARI
A 31	Sacche di raccolta per liquidi aspirati da 2 lt con le seguenti caratteristiche: -forma cilindrica, in materiale plastico trasparente, igroscopico, non rigido, antistrappo e ad alta resistenza -coperchio rigido di materiale plastico saldato alla sacca -sistema di chiusura ermetica (entrata-uscita) che permetta facilmente l'utilizzo e la rimozione della sacca, senza alcun pericolo di contatto con il contenuto da parte degli operatori sanitari -possibilità di collegamento anche ad altra sacca in linea -contenente agente antischiumante -latex free. L'offerta dovrà prevedere anche 300 cilindri per sacche da 2 lt e 300 supporti per sacche da 2 litri e eventuali altri supporti di fissaggio sia a muro che al letto	10.000	98855 98854 1363 1322	A06030499 DISPOSITIVI PER LA RACCOLTA INTRAOPERATORI A DEI LIQUIDI ASPIRATI - ALTRI
A 32	a Ago di Chiba 18 G 20 cm b Ago di Chiba 18 G 28 cm	100 100	4044	A01020102 AGHI ASPIRANTI E KIT
A 33	Bisturi circolari monouso sterile Biopsy Punch diam a mis 4 b mis 5 c mis 6	600 100 100	175 10337 10338	A010203 AGHI E PUNCH PER BIOPSIA CUTANEA
A 34	Tubi di drenaggio sterile a T tipo Kehr per chirurgia biliare in silicone, con linea radiopaca: mis 9 mis 10 mis 12 mis 14 mis 16 mis 18	10 10 10 10 10 10	1690 28831 1691 38990 38992 28833	A0601010102 DRENAGGI CILINDRICO ROTONDI (RETTI ED A T)

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	COD. AREAS	CND
A 35	Trocac monouso, sterile per drenaggio toracico continuo in pvc di grado medicale con mandrino con punta atraumatica varie misure:			
	A 12 FR	40	6999	
	B 14 FR	40	prodotto nuovo	A060202
	B 16 FR	40	1437	DRENAGGI
	C 18 FR	40	7000	TROCAR 3/4
	D 20 FR	200	1836	
	E 24 FR	200	1834	
F 28 FR	200	1833		
A 36	KIT per biopsia ossea cosi composto:	30	prodotto nuovo	
	a sistema coassiale per accesso osseo con trefina e indicatore di avanzamento misure: 14 G / 6,5 cm - 14 G / 9,5 cm - 12 G / 10 cm			A0102
	b aghi per biopsia dell'osso per sistema coassiale dotato di specillo estrattore e specillo a trappola misure: 15G / varie lunghezze- 13 G 15 cm			AGHI E KIT PER
	c manopola di rotazione per facilitare la penetrazione della trefina e dell'ago da biopsia			BIOPSIA
	Materiale di consumo per iniettore automatico "AVANTA" ditta Medrad			
A 37	a Kit monopaziente - AVA 500 SPAT -	1.600	33331	A03020102- PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE
	b Siringhe multipaziente - AVA 500 -	250	33330	A020104-SIRINGHE PER INIETTORE
	c Hand controller - AVA 500 HC -	50	33332	Y240999- DISPOSITIVI E SISTEMI DI COMANDO - ALTRI

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	COD. AREAS	CND
A 38	SACCHE POST-PARTUM Sacca retrosacrale graduata per la raccolta e la valutazione delle perdite ematiche causate dal parto, sterile.	600	104556	A060399 - SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI - ALTRI
	Sacche in EVA per somministrazione miscele per nutrizione artificiale parenterale, copertura per fotoprotezione inserita nel confezionamento primario.			A080102 - SACCHE E CONTENITORI PER ALIMENTAZIONE PARENTERALE
A 39	a capacità 250 ml	1.000	74694	
	b capacità 500 ml	100	74641	
	c capacità 2000 ml	100	74639	

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	COD AREAS	CND
C 01	Set per cateterizzazione arteria radiale con catetere radiopaco in poliuretano, privo di lattice, ago introduttore, guida seldinger, sterile monouso:			C01020201 CAT. VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI MONOLUME
	a ago introduttore 18 g 38 mmCA	100	104999	
	b ago introduttore 20 g 38 mmCA	100	35109	
	c ago introduttore 22 g 38 mmCA	100	28756	
	d ago introduttore 20 g 80 mmCA	200	109100	
	e ago introduttore 20 g 12mmCA	100	109101	
C 02	Set monitoraggio pressorio ad un trasduttore per la determinazione delle pressioni invasive complete di:			C019004 SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
	<ul style="list-style-type: none"> ● deflussore con camera di gocciolamento tipo macro per collegamento alla sacca pressurizzata. ● N° 2 prolunghe trasparenti da 150 cm con roller clamp. ● Connettori elettrici ai cavi di raccordo, compatibili con monitor in nostra dotazione, che garantiscono un ottimo contatto ed una tenuta stagna perfetta. ● 2 trasduttori monouso ● Accessi per effettuare test di retrocalibrazione ● Dispositivo di lavaggio continuo da 3 ml/h integrati nel corpo dei trasduttori con codice e colore rosso e blu ● Prolunghe monometriche da 120 cm. Con codice rosso e blu ● Rubinetto a tre vie per infusione e/o prelievo ematici. ● Prolunghe monometriche trasparenti di 30 cm. Con codice colore rosso e blu. Completo di cavi di interconnessione a monitor Drager Infinity delta, monitor DASH3000, monitor Datascope Spectrum 			
	fornitura cavi a richiesta del reparto per un massimo di 5*apparecchiatura/anno			
	a un trasduttore	1.500	18787	
	b come sopra a due trasduttori	500	18786	

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	COD AREAS	CND
C 03	<p>Kit per termidiluzione transpolmonare composto da:</p> <p>1) Catetere arteriosi femorale in material atraumatico (silicone).</p> <p>2) Guida, per introduzione femorale, di materiale adatto ad un perfetto scorrimento e ad una rapida manovrabilità (Nichel Titanio).</p> <p>3)Trasduttore di Pressione Venosa Centrale</p> <p>4) Trasduttore/sensore di pressione arteriosa femorale ad elevata performance in termini di frequenza naturale e coefficiente di smorzamento</p> <p>5) Rampa di collegamento, accesso venoso centrale, con valvole unidirezionali per protezione batterica ed antireflusso.</p>	12	102714	C019004 SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
C 04	<p>Sensore monouso per la determinazione della portata cardiaca in continuo con accesso radiale, kit composto da: Sistema di lavaggio 3ml/h, lunghezza almeno 150 cm con rubinetto a tre vie per prelievo ematico, prolunga da 30 cm. Rubinetto per lo zero. Sistema di lavaggio rapido e test dell'onda quadra integrato nel sensore. Il sensore deve rilevare anche la pressione arteriosa invasiva. Confezione singola sterile.</p>	10	34898	C019004 SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
C 05	<p>Catetere per ScVO2 in continuo: 1) CVC a quattro lumi con fibra ottica integrata per la rilevazione della ScVO2 in continuo, tre lumi per infusione monitoraggio e 1 lume per fibra ottica, lunghezza 20 cm dimensioni 8,5 fr</p>	50	34897	C019004- SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
C 06	<p>Sistemi di pressurizzazione per infusione rapida di sangue o liquidi, in Nylon, munito di rubinetto a tre vie, bulbo morbido e cilindretto per l'identificazione della pressione, misure da</p> <p>a Premisacca poliuro per sacche da 1 lt</p> <p>b Premisacca poliuro per sacche da 3 lt</p> <p>c Premisacca poliuro per sacche da 5 lt</p>	100 50 50	5523 28485 86041	C0180 DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO - ACCESSORI ALTRI
C 07	<p>Catetere venoso epicutaneo monolume per vena centrale:</p> <p>a 24g lung 30 cm 2 Fr</p> <p>b 28g lung 20 cm 1 Fr</p>	200 200	69693 32952	C01020101 CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	COD AREAS	CND
C 08	<p>Kit per impianto di catetere venoso neonatale composto da: catetere monolume in poliuretano da 2 FR, 22G, lunghezza 8 cm, O.R.X per puntura venosa con prolunga integrata, alette di fissaggio, introduzione secondo la metodica di Seldinger tramite un ago metallico 21G, lunghezza 42 mm, ed una guida metallica atraumatica flessibile. Bustina di gel per ecografia sterile, sacca coprisonda di lunghezza 120 cm e sezione 15 cm con elastico, telo di apertura 45X35 cm, dispositivo luer-lock maschio-femmina con derivazione elettrica per la verifica del corretto posizionamento dei cateteri venosi centrali basato sul metodo dell'ECG intracavitario, dispositivo per accesso vascolare a circuito chiuso a pressione neutra alla disconnessione e spazio morto di 0,02 ml, due siringhe preriempite di fisiologica da 5 ml, dispositivo di fissaggio alla cute con adesivo all'ossido di zinco, pellicola trasparente per la medicazione del punto di inserzione cutaneo del catetere</p>	100	99674	ASSEMBLATO
C 09	<p>Kit così costituiti: catetere bilume in poliuretano da 3 FR, 22G/22G, lunghezza 6 cm, O.R.X per puntura venosa per succlavia o giugulare con prolunghe integrate, alette di fissaggio, introduzione secondo la tecnica di Seldinger tramite un ago metallico 22G, lunghezza 40 mm, o ago cannula 24 G, lunghezza 19 mm, ed una guida in nitinol atraumatica flessibile. Bustina di gel per ecografia sterile, sacca coprisonda di lunghezza 120 cm e sezione 15 cm con elastico, telo di apertura 45 cmX35 cm, dispositivo luer-lock maschio-femmina con derivazione elettrica per la verifica del corretto posizionamento dei cateteri venosi centrali basato sul metodo dell'ECG intracavitario, dispositivo per accesso vascolare a circuito chiuso a pressione neutra alla disconnessione e spazio morto massimo di 0,02 ml, due siringhe preriempite di soluzione fisiologica da 5 ml, dispositivo di fissaggio alla cute con adesivo all'ossido di zinco, pellicola trasparente per la medicazione del punto di inserzione cutaneo del catetere</p>	80	99656	ASSEMBLATO

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	COD AREAS	CND
C 10	Kit catetere per vena centrale composto da catetere radiopaco in poliuretano di ultima generazione antitrombo 7F a 3 lumi, ali di sutura, siringa da 5 cc, ago 22G, ago a parete sottile 18G, ago cannula 16g, dilatatore di vasi, cavo guida a punta dritta ed a punta a J, 3 morsetti di scorrimento lunghezza tra 20 cm e 30 cm	1.200	2978	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 11	Sistema venoso impiantabile ad alto flusso a lume singolo, in polisulfone (per la compatibilità diagnostica con RM), con camera, fondo e attacco del setto in titanio, onde garantire la massima solidità alle penetrazioni ripetute dell'ago con catetere radiopaco in poliuretano a basso e alto profilo	40	5806	C01020401 SISTEMI DI ACCESSO VENOSO IMPIANTABILI SOTTOCUTANEI MONOCAMERA
C 12	Kit completo per l'impianto di catetere PICC monolume 4 Fr punta aperta in poliuretano morbido, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	250		C01020101 CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME
	a lunghezza 40 cm		101216	
	b lunghezza 50 cm			
C 13	Kit completo per l'impianto di catetere PICC monolume 4-5 Fr punta aperta in poliuretano morbido, medicato con clorexidina, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	50	nuovo	C01020101- CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME
	a lunghezza 40 cm			
	b lunghezza 50 cm			
C 14	Kit completo per l'impianto di catetere PICC bilume 5 Fr punta aperta in poliuretano morbido, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	50		C01020102- CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MULTILUME
	a lunghezza 40 cm		104956	
	b lunghezza 50 cm		104940	
C 15	Catetere PICC bilume 5-6 Fr punta aperta in poliuretano morbido, medicato con clorexidina, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	100	NUOVO	C01020102- CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MULTILUME
	a lunghezza 40 cm			
	b lunghezza 50 cm			

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	COD AREAS	CND
C 16	kit completo per l'impianto di catetere venoso centrale ad inserimento periferico PICC in silicone 4 Fr, monolume, con punta tipo Groshong	100	82734	C01020101 CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME
C 17	kit per guida ecografica con coprisonda sterile 122 cm circa, slitta guida per calibro 21 G con tre diverse profondità 1-1,5-2 cm compreso di gel	1.000	109900	Z11 STRUMENTAZIONE PER BIOIMMAGINIE RADIOTERAPIA
C 18	Kit per vena centrale 7 FR a due vie 16 cm con possibilità di inserire il Seldinger (centimetrato) senza distaccare la siringa dall'ago attraverso accesso valvolato	50	81375	C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 19	Kit per vena centrale a tre vie 7 FR in poliuretano morbido con ago introduttore ecoriflettente e con possibilità di inserire il Seldinger (centimetrato) senza distaccare la siringa dall'ago attraverso accesso valvolato	100	33162	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 20	Kit per vena centrale a tre vie 7 FR in poliuretano morbido trattato con impregnazione antibatterica, con ago introduttore ecoriflettente, con inserimento tramite Seldinger inseribile senza distaccare la siringa dal cono dell'ago. Lunghezza da 20 a 30 cm	100	nuovo	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 21	Kit per vena centrale a 5 vie ad alto flusso lumi da 14-16-18-18-18 Fr con inserimento tramite Seldinger inseribile senza distaccare la siringa dal cono dell'ago.	100	35178	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 22	Kit per vena centrale a 5 vie 8,5FR in poliuretano morbido medicati trattato con impregnazione antibatterica, con ago introduttore ecoriflettente, con inserimento tramite Seldinger inseribile senza distaccare la siringa dal cono dell'ago. . Lunghezza da 20 a 30 cm	100	NUOVO	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	COD AREAS	CND
C 23	Catetere endovenoso per dialisi a breve termine bi-lume 13-14Fr, lunghezza 150mm precurvati a " collo di cigno" provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger	100		C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 24	Catetere endovenoso per dialisi a breve terminei bi-lume 13-14 Fr- lunghezza 200mm "precurvati a collo di cigno" provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger	100		C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 25	Catetere endovenoso per dialisi a breve termine bi-lume 13-14Fr, lunghezza 200mm provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger e possibilità di inserire il Seldinger .	200		C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 26	Catetere a breve termine per dialisi bi-lume 12-16 Fr per incannulamento vena femorale, lunghezza 250-300 mm circa medicato con clorexidina provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger.	150		C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 27	Catetere medio termine per dialisi bi-lume 14-16 FR, lunghezza 250-300 mm circa, poliuretano morbido antinking valvolato con alette fisse girevoli per uso femorale .	200		C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 28	Catetere a breve termine per dialisi tri-lume 12-16 Fr per incannulamento vena femorale, lunghezza 250-300 mm circa terzo lume di piccolo calibro per consentire la perfusione dei farmaci durante l'emodialisi provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger .	100		C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 29	Catetere a breve termine per dialisi tri-lume 12-14 Fr per incannulamento venoso, lunghezza 150mm circa terzo lume di piccolo calibro per consentire la perfusione dei farmaci durante l'emodialisi provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger.	50		C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	COD AREAS	CND
C 30	Catetere venoso centrale trilume tipo Angel comprensivo di kit per l'inserimento femorale dotato di un sistema di apertura distale di un cestello di nitinol che assolve alla funzione di filtro cavale (per vena cava inferiore). Tale catetere deve consentire l'isericimento e il posizionamento al letto del paziente in urgenza	15	108200	C010599 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INTRAVASCOLARE - ALTRI

Da "FARMACIA AORN CASERTA" <farmacia@ospedalecasertapec.it>

A "Provveditorato" <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

Data lunedì 7 maggio 2018 - 12:11

ALLEGATO N. 2

approvvigionamento urgente Dispositivi medici Sez A e C

tanto si invia per gli opportuni provvedimenti.
Distinti saluti.

Allegato(i)

Approvvigionamento urgente.pdf (465 Kb)



Azienda Ospedaliera di Caserta

SpA "Vittorio Emanuele Sabatino"

Istituto nazionale e di alta specializzazione

Via Paladino - 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



Al Direttore UOC Provveditorato ed Economato

OGGETTO: Approvvigionamento urgente Dispositivi Medici Sez A e C

Si comunica che questa UOC è impossibilitata all'approvvigionamento dei dispositivi in oggetto poiché la gara di riferimento è scaduta al 31.03.2018.

Si precisa che l'UOC scrivente ha inoltrato alla SV in data 14.02.2018 il relativo capitolato.

Si fa presente che la Farmacia non ha più disponibilità dei presidi indicati e tale carenza provoca grave ripercussioni sull'attività assistenziale con relativo profilo di danno per la sicurezza dei pazienti.

Caserta, 07/05/2018

Il Direttore UOC Farmacia

Dott.ssa Anna Dello Stritto

Unità Operativa Complessa Provveditorato ed Economato

Direttore: dott.ssa Marisa Di Sano
 Telefono: 0823-232462
 e-mail: provveditorato@ospedale.caserta.it
 pec: provveditorato@ospedalecasertapec.it

A.O.D. UOC Affari Generali - Ufficio Protocollo Generali
 Protocollo: 0013831/U Data: 23/05/2018 10:58
 Ufficio: UFFICIO PROTOCOLLO
 Classifica:



Al Direttore Generale
 So.Re.Sa. spa
ufficiogare@pec.soresa.it

Oggetto: Legge regionale n.4 del 15.03.2011. Decreti Commissariali n. 58/2011 e 11/2012. Richiesta autorizzazione per espletamento in autonomia procedura di gara d'appalto.

Ai sensi della normativa richiamata in oggetto, si chiede espressa autorizzazione per l'espletamento in autonomia di procedura per l'affidamento della seguente fornitura:

OGGETTO	
	<i>Fornitura dispositivi medici vari - Sezioni A e C</i>
<i>BASE D'ASTA COMPLESSIVA</i>	<i>importo complessivo triennale iva esclusa € 2.932.788,60</i>
<i>METODO DI CALCOLO BASE D'ASTA</i>	<i>prezzi attuali ponderati con prezzi medi di mercato</i>
<i>SUDDIVISIONE IN LOTTI</i>	<i>sì (vedi allegato)</i>
<i>CND (ove applicabile)</i>	<i>dispositivi medici</i>
<i>TIPOLOGIA DI GARA</i>	<i>procedura aperta</i>
<i>TIPOLOGIA DI ACQUISTO</i>	<i>acquisto diretto</i>
<i>DURATA CONTRATTO (in mesi)</i>	<i>36</i>
<i>OPZIONI, PROROGHE E RINNOVI (ove previsto)</i>	<i>12 MESI</i>
<i>CRITERI DI AGGIUDICAZIONE</i>	<i>offerta economicamente più vantaggiosa</i>
<i>ACQUISTO INSERITO IN PROGRAMMAZIONE ANNUALE</i>	<i>sì</i>

Il Direttore UOC Provveditorato ed Economato
 Dott.ssa Marisa Di Sano

In accordanza

Il Direttore Sanitario
 Dott.ssa Antonietta Siciliano

Il Direttore Amministrativo
 Gaetano Gubitosa

Il Direttore Generale
 Dott. Mario Nicola Vittoria Ferrante

LOTTE	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSI VO ANNUALE	VALORE COMPLESSI VO TRIENNALE	CND
A 1	Aghi di Westcott per biopsia ,monouso sterili ,a pareti sottili e scanalatura aperta a circa 3mm dalla punta 22G lunghezze varie	200	€ 12,00	€ 2.400,00	€ 7.200,00	A01020102 AGHI ASPIRANTI E KIT
A 2	a Ago per amniocentesi monouso sterile mis varie raggi gamma	1.000	€ 4,00	€ 4.000,00	€ 12.000,00	A010204 AGHI E KIT PER AMNIOCENTESI
	b ago per Vilocentesi sterile monouso con la tecnica del doppio ago punta non iracciantente tipo Chiba, con attacco universale luer lock e impugnatura trasparente. Misure: a).90-160mm b) 145-210 mm	100	€ 13,50	€ 1.350,00	€ 4.050,00	
A 3	a Ago per aspirato midollare per puntato sternale, impugnatura ergonomica non a T 15 G e 16 G lunghezza 4cm e 6 cm	500	€ 11,00	€ 5.500,00	€ 16.500,00	A01020201 AGHI E KIT PER BIOPSIA ILIACO- STERNALE
	b Ago per aspirato midollare per la cresta iliaca, impugnatura a T, 15 G 10 cm	500	€ 11,00	€ 5.500,00	€ 16.500,00	
A 4	a Ago per biopsia osteomidollare con meccanismo di intrappolamento del frustolo a cucchiaino antiassazione con specchio graduato 8G 15cm	200	€ 22,00	€ 4.400,00	€ 13.200,00	A01020201 AGHI E KIT PER BIOPSIA ILIACO- STERNALE
	b come sopra 11G 15cm	300	€ 22,00	€ 6.600,00	€ 19.800,00	
A 5	Ago per alcolizzazione con prolunga da 50cm, con introduttore, cannula a punta chiusa 3 fori a 120° nei primi 3mm 21 G x 20 cm	50	€ 25,70	€ 1.285,00	€ 3.855,00	A019003 AGHI PER ALCOLIZZAZIONE
A 6	Set per biopsia epatica secondo Menghini modificato con slietto solidale al pistone della siringa punta dello slietto piramidale con movimento del pistone a molla ecogeno monouso sterili 18G e 20 Gx15 cm	100	€ 38,00	€ 3.800,00	€ 11.400,00	A01020101 AGHI TRACCIANTI E KIT
A 7	Ago per biopsia semiautomatico con tecnica tipo Vim-Silverman modificata dove invece del mandrino bifido c'è un intaglio in prossimità della punta ,con doppia scelta di avanzamento dellaago di 1 o 2 cm. con possibilità di sganciare l'ago esterno 16-18G-20G	200	€ 15,75	€ 3.150,00	€ 9.450,00	A01020101 AGHI TRACCIANTI E KIT
A 8	Ago per mesoterapia G 28 0,4 cm	2.000	€ 0,13	€ 260,00	€ 780,00	A019005 AGHI PER MESOTERAPIA
A 9	Kit per pericardiocentesi costituito da telo fenestrato, 2 applicatori, 1 siringa luer lock da 10cc, 1 siringa luer lock da 20cc, 1 ago 21 G, 1 ago 25G, 1 ago 18G x15cm con mandrino, 1 filo di sutura con relativo ago, 1 guida 0,35 cm doppia punta, diritta e a J, 1 bisturi N 1 con impugnatura, 1 cavo connettore con clip dentata, 1 rubinetto a 3 vie, 1 dilatatore 8Fr x50cm, almeno 6 garze 10x10, 1 sacca da raccolta da 100cc, 1 cateter pig tall 7Fr	30	€ 190,00	€ 5.700,00	€ 17.100,00	A060205 DRENAGGI PER PERICARDIOCENT ESI E KIT
A 10	Lancette automatiche monouso per il prelievo di sangue capillare	100.000	€ 0,10	€ 10.000,00	€ 30.000,00	V0104 LANCETTE PUNGIDITO MONOUSO
A 11	Sistema sterile monouso per l' incisione cutanea afrumatica del tallone dei neonati per il prelievo di sangue capillare mis varie	4.000	€ 0,95	€ 3.800,00	€ 11.400,00	V0104 LANCETTE PUNGIDITO MONOUSO
A 12	Set completo per para-toracentesi monouso sterile per il drenaggio di liquidi pleurici o addominali con 3 aghi di misure 14-16-18 G con sacca da almeno 5 lt.	1.000	€ 11,15	€ 11.150,00	€ 33.450,00	A060204 DRENAGGI PER PARA-E TORACENTESI E KIT

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSI VO ANNUALE	VALORE COMPLESSI VO TRIENNALE	CND
A 13	a Raccordo per accesso vascolare a circuito chiuso esente da laticce e fileati privi di parti metalliche con pressione positiva alla disconnessione.	20.000	€ 1,87	€ 37.400,00	€ 112.200,00	A07050202 TAPPI / OTTURATORI CON VIA DI ACCESSO SENZA AGO
	b come sopra a due vie	5.000	€ 5,86	€ 29.300,00	€ 87.900,00	
A 14	Tappo perforabile in laticce attacco luer lock per CVC	1.000	€ 0,80	€ 800,00	€ 2.400,00	A07050201 TAPPI / OTTURATORI PERFORABILI CON AGO
A 15	Tappi con attacco luer lock per siringhe, sterili, monouso, in confezione singola	2.000	€ 0,06	€ 120,00	€ 360,00	A070501 TAPPI / OTTURATORI NON PERFORABILI
A 16	Set completo per infusione intraossea composto da:					
	a ago intraosseo a lume singolo progettato per consentire l'inserimento rapido di un ago compatibile a tale manipolo adulti calibro di 15 ga., lunghezza di 25 mm in acciaio inox 304	4	€ 600,00	€ 2.400,00	€ 7.200,00	A019011 AGHI PER INFUSIONE OSSEA E VERTEBROPLASTI CA
	b ago compatibile a tale manipolo pediatrico calibro di 15 ga., lunghezza di 15 mm in acciaio inox 304	20	€ 95,00	€ 1.900,00	€ 5.700,00	
	c ago compatibile a tale manipolo pediatrico calibro di 15 ga., lunghezza di 15 mm in acciaio inox 304	20	€ 95,00	€ 1.900,00	€ 5.700,00	
d ago compatibile a tale manipolo calibro di 15 ga., lunghezza di 45 mm in acciaio inox 304	20	€ 95,00	€ 1.900,00	€ 5.700,00		
A 17	Kit per drenaggio toracico percutaneo con cannula anti-Kinking. Ch 9 e 12 fornito di aghi retrattili tipo Verres con visualizzazione della resistenza alla punta dell'ago e cateteri in poliuretano radiopaque.	50	€ 190,00	€ 9.500,00	€ 28.500,00	A060204 - DRENAGGI PER PARA- E TORACENTESI E KIT
A 18	Ago monouso per citologia (TBNA) con broncoscopio flessibile: - catetere sottile e trasparente - lunghezza operativa circa 1150 mm - canale operativo circa 2 mm - diametro ago 21 g - lunghezza ago circa 13 mm	100	€ 55,00	€ 5.500,00	€ 16.500,00	R070103 SONDE PER ASPIRAZIONE E LAVAGGIO BRONCHIALE
A 19	a Adattatore a tre vie per ago cannula anticontaminazione	2.000	€ 5,00	€ 10.000,00	€ 30.000,00	A03020199 PROLUNGHE ALTRE
	b Come sopra a due vie	3.000	€ 5,90	€ 17.700,00	€ 53.100,00	

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSI VO ANNUALE	VALORE COMPLESSI VO TRIENNALE	CND
A 20	Deflussore per soluzioni perfusionali fornito di dispositivo rigido indeformabile per la perforazione del tappo dei contenitori infusionali ed il deflusso del liquido, camera di gocciolamento trasparente, flessibile in materiale plastico conforme a quanto prescritto dalla normativa vigente; dispositivo munito di filtro antiparticolato e che garantisce l'arresto dell'aria; foro di uscita dell'aria in posizione contrapposta a quella di entrata del liquido; regolatore di flusso a rotella, che deve consentire di arrestare completamente il flusso e controllare la velocità di somministrazione su un ampio range di selezione, tubo in materiale plastico trasparente, di materiale stabile chimicamente privo di ftalati; porta ago luer lock con un punto per l'iniezione a y; cappucci protettivi accoppiati alle due parti terminali. I deflussori dovranno essere in involucro termosaldato ermeticamente per consentire la sterilità nel tempo. Latex free.	200.000	€ 0,17	€ 34.000,00	€ 102.000,00	A030401 KIT PER INFUSIONE
A 21	Deflussore come sopra in polietilene	2.500	€ 0,30	€ 750,00	€ 2.250,00	A030401 KIT PER INFUSIONE
A 22	Deflussore per la somministrazione di farmaci antiblastici con possibilità di regolare le gocce a caduta. latex free e provi di ftalati nel percorso del farmaco, dotato di 4 punti di accesso a monte della camera di gocciolamento non rigida con filtro di 15 micron, doppio clamp di chiusura prima e dopo la valvola bidirezionale, raccordo terminale luer/lock munito di sistema di sicurezza antisvuotamento, regolatore di flusso. Lunghezza totale almeno 150 cm	5.000	€ 2,45	€ 12.250,00	€ 36.750,00	A030401 KIT PER INFUSIONE
A 23	a come sopra ambrato con capacità di ispezione fluidi, per la somministrazione di farmaci fotosensibili b Deflussore microgoccia con le stesse caratteristiche dei deflussori normali con microgocciolatore da 60/70 gtt per ml	6.000 1.000	€ 2,65 € 0,22	€ 15.900,00 € 220,00	€ 47.700,00 € 660,00	A030401 KIT PER INFUSIONE
A 24	Dispositivo elastomerico monouso costituito da un contenitore elastomerico per una lenta e continua infusione, tubo antiingocchiamento ed antischiumamento, con filtro antiparticelle, regolatore di flusso, latex free e ftalati free	3.000	€ 18,55	€ 55.650,00	€ 166.950,00	A05 SISTEMI ELASTOMERICI
A 25	a c.s. 50-60 ml circa con differenti volumi di erogazione/h b c.s. 100 ml circa con differenti volumi di erogazione/h per somministrazione farmaci antiblastici c c.s. 260 ml circa con differenti volumi di erogazione/h per somministrazione farmaci antiblastici	500 300	€ 18,55 € 18,55	€ 9.275,00 € 5.565,00	€ 27.825,00 € 16.695,00	A05 SISTEMI ELASTOMERICI
A 26	a Prolunga in polietilene a spirale ad elevata resistenza fino a 40 bar di diametro 1mm x 2,00 mm di lunghezza 100cm monouso sterile b come sopra 1,5mm x 2,5 mm di lunghezza 200cm	4.000 4.000	€ 1,68 € 1,40	€ 6.720,00 € 5.600,00	€ 20.160,00 € 16.800,00	A030201 PROLUNGHE
A 27	Rampa di tre rubinetti a 3 vie, con prolunga al terminale libero luer lock femmina da 50cm con chiavi di chiusura dei rubinetti di differenti colori sterlie, latex e ftalati free	5.000	€ 3,50	€ 17.500,00	€ 52.500,00	A03
A 28	Rubinetti a tre vie per linea di infusione e monitoraggio, con attacchi luer lock resistente a ogni farmaco con codice colore latex free Regolatore di flusso per soluzioni con microgocciolatore con sistema a rotella, con graduazione da 3 a 200 o 250 ml / h con linea di infusione, filtro antibatterico, dispositivo per presa d'aria antibatterico	70.000 20.000	€ 0,45 € 1,25	€ 31.500,00 € 25.000,00	€ 94.500,00 € 75.000,00	A0703 RUBINETTI A03010103

LOTTE	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSI VO ANNUALE	VALORE COMPLESSI VO TRIENNALE	CND
A 29	Set per infusione rapida con sistema ad alto flusso, sistema di filtro aria e sangue e di rilevamento ed eliminazione di bolle d'aria NB: la ditta aggiudicataria del set dovrà fornire almeno tre sistemi per il funzionamento degli stessi.	120	€ 83,00	€ 9.960,00	€ 29.880,00	A030105 SISTEMA PER RISCALDAMENTO DEI FLUIDI
A 30	Set a due vie per irrigazione con tubo lung 180 cm circa con regolatore di flusso mediante dispositivo roller	2.000	€ 1,88	€ 3.760,00	€ 11.280,00	A03010202 DEFLUSSORI UROLOGICI
A 31	Prolunga lineare monouso sterile con luer 50cm lunghezza tipo k50 LL	10.000	€ 1,00	€ 10.000,00	€ 30.000,00	A03 APPARATI TUBULARI
A 32	Sacche di raccolta per liquidi aspirati da 2 lt con le seguenti caratteristiche: -forma cilindrica, in materiale plastico trasparente, igroscopico, non rigido, antistrappo e ad alta resistenza -coperchio rigido di materiale plastico saldato alla sacca -sistema di chiusura ermetica (entrata-uscita) che permetta facilmente l'utilizzo e la rimozione della sacca, senza alcun pericolo di contatto con il contenuto da parte degli operatori sanitari -possibilità di collegamento anche ad altra sacca in linea -contenente agente antischiuante -latex free. L'offerta dovrà prevedere anche 300 cilindri per sacche da 2 lt e 300 supporti per sacche da 2 litri e eventuali altri supporti di fissaggio sia a muro che al letto	10.000	€ 1,66	€ 16.600,00	€ 49.800,00	A06030499 DISPOSITIVI PER LA RACCOLTA INTRAOPERATORI A DEI LIQUIDI ASPIRATI - ALTRI
A 33	a Ago di Chiba 18 G 20 cm b Ago di Chiba 18 G 28 cm	100 100	€ 5,00 € 5,00	€ 500,00 € 500,00	€ 1.500,00 € 1.500,00	A01020102 AGHI ASPIRANTI E KIT
A 34	Bisturi circolari monouso sterile Biopsy Punch diam a mis 4 b mis 5 c mis 6	600 100 100	€ 2,05 € 2,05 € 2,05	€ 1.230,00 € 205,00 € 205,00	€ 3.690,00 € 615,00 € 615,00	A010203 AGHI E PUNCH PER BIOPSIA CUTANEA
A 35	Tubi di drenaggio sterile a T tipo Kehr per chirurgia biliare in silicone, con linea radiopaca: mis 10 mis 12 mis 14 mis 16 mis 18	10 10 10 10 10	€ 10,00 € 10,00 € 10,00 € 10,00 € 10,00	€ 100,00 € 100,00 € 100,00 € 100,00 € 100,00	€ 300,00 € 300,00 € 300,00 € 300,00 € 300,00	A0601010102 DRENAGGI CILINDRICI ROTONDI (RETTI ED A T)
A 36	Trocar monouso, sterile per drenaggio toracico continuo in pvc di grado medicale con mandrino con punta atraumatica varie misure: A 12 FR B 14 FR B 16 FR C 18 FR D 20 FR E 24 FR	40 40 40 40 200 200	€ 3,87 € 3,87 € 3,87 € 3,87 € 3,87 € 3,87	€ 154,80 € 154,80 € 154,80 € 154,80 € 774,00 € 774,00	€ 464,40 € 464,40 € 464,40 € 464,40 € 2.322,00 € 2.322,00	A060202 DRENAGGI TROCAR 3/4

LOTTI	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE PRELIEVO E RACCOLTA	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSI VO ANNUALE	VALORE COMPLESSI VO TRIENNALE	CND
F	26 FR	200	€ 3,87	€ 774,00	€ 2.322,00	
A 37	KIT per biopsia ossea così composto: sistema coassiale per accesso osseo con trefina e indicatore di avanzamento misure: 14 G / 6,5 cm - 14 G / 9,5 cm - 12 G / 10 cm	30	€ 40,00	€ 1.200,00	€ 3.600,00	A0102 AGHIE KIT PER BIOPSIA
	a aghi per biopsia dell'osso per sistema coassiale dotato di specchio estraattore e specchio a trappola misure: 15G / varie lunghezze- 13 G- 15 cm					
	b manopola di rotazione per facilitare la penetrazione della trefina e dell'ago da biopsia					
	c Materiale di consumo per iniettore automatico "AVANTA" ditta Medrad					
A 38	a Kit monopaziente - AVA 500 SPAT -	1.600	€ 41,00	€ 65.600,00	€ 196.800,00	A03020102- PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE
	b Siringhe multipaziente - AVA 500 -	250	€ 34,65	€ 8.662,50	€ 25.987,50	A020104-SIRINGHE PER INIETTORE
	c Hand controller - AVA 500 HC -	50	€ 14,70	€ 735,00	€ 2.205,00	Y240999- DISPOSITIVI E SISTEMI DI COMANDO - ALTRI
A 39	SACCHE POST-PARTUM Sacca retrosciale graduata per la raccolta e la valutazione delle perdite ematiche causate dal parto, sterile.	600	€ 0,86	€ 516,00	€ 1.548,00	A060399 - SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI - ALTRI
A 40	Sacche in EVA per somministrazione miscele per nutrizione artificiale parenterale, copertura per fotoprotezione inserita nel confezionamento primario.					A080102 - SACCHE E CONTENITORI PER ALIMENTAZIONE PARENTERALE
	a capacità 250 ml	1.000	€ 2,30	€ 2.300,00	€ 6.900,00	
	b capacità 500 ml	100	€ 2,30	€ 230,00	€ 690,00	
c capacità 2000 ml	100	€ 2,30	€ 230,00	€ 690,00		

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSIVO ANNUALE	VALORE COMPLESSIVO TRIENNALE	CND
C01	Set per caterizzazione arteria radiale con catetere radiopaco in poliuretano, privo di lattice, ago introduttore, guida seldinger, sterile monouso:					C01020201 CAT. VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI MONOLUME
	a ago introduttore 18 g 38 mmCA	100	€ 17,20	€ 1.720,00	€ 5.160,00	
	b ago introduttore 20 g 38 mmCA	100	€ 17,20	€ 1.720,00	€ 5.160,00	
	c ago introduttore 22 g 38 mmCA	100	€ 17,20	€ 1.720,00	€ 5.160,00	
	d ago introduttore 20 g 80 mmCA	200	€ 17,20	€ 3.440,00	€ 10.320,00	
	e ago introduttore 20 g 12mmCA	100	€ 17,20	€ 1.720,00	€ 5.160,00	
C02	Set monitoraggio pressorio ad un trasduttore per la determinazione delle pressioni invasive complete di:					C019004 SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
	• deflussore con camera di gocciolamento tipo macro per collegamento alla sacca pressurizzata.					
	• N° 2 prolunghe trasparenti da 150 cm con roller clamp.					
	• Connettori elettrici ai cavi di raccordo, compatibili con monitor in nostra dotazione, che garantiscono un ottimo contatto ed una tenuta stagna perfetta.					
	• 2 trasduttori monouso					
	• Accessi per effettuare test di retrocalibrazione					
	• Dispositivo di lavaggio continuo da 3 ml/h integrati nel corpo dei trasduttori con codice e colore rosso e blu					
	• Prolunghe monometriche da 120 cm. Con codice rosso e blu					
	• Rubinetto a tre vie per infusione e/o prelievo ematici.					
	• Prolunghe monometriche trasparenti di 30 cm. Con codice colore rosso e blu. Completo di cavi di interconnessione a monitor Drager Infinity delta, monitor DASH3000, monitor Datascope Spectrum fornitura cavi a richiesta del reparto per un massimo di 5.*annatechiate/anno.					
a a un trasduttore	1.500	€ 8,80	€ 13.200,00	€ 39.600,00		
b come sopra a due trasduttori	500	€ 15,75	€ 7.875,00	€ 23.625,00		
C03	Kit per termalizzazione transpolmonare composto da:					C019004 SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
	1) Catetere arteriosi femorale in material atumatico (silicone). 2) Guida, per introduzione femorale, di materiale adatto ad un perfetto scorrimento e ad una rapida manovrabilità (Nichel Titanio). 3) Trasduttore di Pressione Venosa Centrale 4) Trasduttore/ sensore di pressione arteriosa femorale ad elevata performance in termini di frequenza naturale e coefficiente di smorzamento 5) Rampa di collegamento, accesso venoso centrale, con valvole unidirezionali per protezione barriera ed antireflusso.	1.2	€ 357,00	€ 4.284,00	€ 12.852,00	

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSIVO ANNUALE	VALORE COMPLESSIVO TRIENNALE	CND
C04	Sensore monouso per la determinazione della portata cardiaca in continuo con accesso radiale, kit composto da: Sistema di lavaggio 3ml/h, lunghezza almeno 150 cm con rubinetto a tre vie per prelievo ematico, prolunga da 30 cm. Rubinetto per lo zero. Sistema di lavaggio rapido e test dell'onda quadra integrato nel sensore. Il sensore deve rilevare anche la pressione arteriosa invasiva. Confezione singola sterile.	10	€ 210,00	€ 2.100,00	€ 6.300,00	C019004 SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
C05	Catetere per SCVO2 in continuo: 1) CVC a quattro lumi con fibra ottica integrata per la rilevazione della ScVO2 in continuo, tre lumi per infusione monitoraggio e 1 lume per fibra ottica, lunghezza 20 cm dimensioni 8,5 fr	50	€ 210,00	€ 10.500,00	€ 31.500,00	C019004- SISTEMI DI MONITORAGGIO CARDIOVASCOLARE
C06	Sistemi di pressurizzazione per infusione rapida di sangue o liquidi, in Nylon, munito di rubinetto a tre vie, bulbo morbido e cilindretto per l'identificazione della pressione, misure da					C0180 DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO - ACCESSORI ALTRI
	a) Premisacca poliuro per sacche da 1 lt	100	€ 140,00	€ 14.000,00	€ 42.000,00	
	b) Premisacca poliuro per sacche da 3 lt	50	€ 140,00	€ 7.000,00	€ 21.000,00	
	c) Premisacca poliuro per sacche da 5 lt	50	€ 140,00	€ 7.000,00	€ 21.000,00	
C07	Catetere venoso epicutaneo monolume per vena centrale:					C01020101 CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME ASSEMBLATO
	a) 24g lung 30 cm 2 Fr	200	€ 50,40	€ 10.080,00	€ 30.240,00	
	b) 28g lung 20 cm 1 Fr	200	€ 50,40	€ 10.080,00	€ 30.240,00	
C08	Kit per impianto di catetere venoso neonatale composto da: catetere monolume in poliuretano da 2 Fr, 22G, lunghezza 8 cm, O.R.X per puntura venosa con prolunga integrata, alette di fissaggio, introduzione secondo la metodica di Seidinger tramite un ago metallico 21G, lunghezza 42 mm, ed una guida metallica atraumatica flessibile. Bustina di gel per ecografia sterile, sacca coprisonda di lunghezza 120 cm e sezione 15 cm con elastico, telo di apertura 45X35 cm, dispositivo luer-lock maschio-femmina con derivazione elettrica per la verifica del corretto posizionamento dei cateteri venosi centrali basato sul metodo dell'ECG intracavitario, dispositivo per accesso vascolare a circuito chiuso a pressione neutra alla disconnessione e spazio morto di 0,02 ml, due siringhe preriempite di fisiologica da 5 ml, dispositivo di fissaggio alla cute con adesivo all'ossido di zinco, pellicola trasparente per la medicazione del punto di inserzione cutaneo del catetere	100	€ 78,75	€ 7.875,00	€ 23.625,00	

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSIVO ANNUALE	VALORE COMPLESSIVO TRIENNALE	CND
C 09	Kit così costituiti: catetere bilume in poliuretano da 3 FR, 22G/22G, lunghezza 6 cm, O.R.X. per puntura venosa per succiona o giugulare con prolunghe integrate, alette di fissaggio, introduzione secondo la tecnica di Seldinger tramite un ago metallico 22G, lunghezza 40 mm, o ago cannula 24 G, lunghezza 19 mm, ed una guida in nitinol automatica flessibile. Bustina di gel per ecografia sterile, sacca coprisonda di lunghezza 120 cm e sezione 15 cm con elastico, telo di apertura 45 cmx35 cm, dispositivo luer-lock maschio-femmina con derivazione elettrica per la verifica del corretto posizionamento dei cateteri venosi centrali basato sul metodo dell'ECG intracavitario, dispositivo per accesso vascolare a circuito chiuso a pressione neutra alla disconnessione e spazio morto massimo di 0,02 ml, due siringhe preimpilate di soluzione fisiologica da 5 ml, dispositivo di fissaggio alla cute con adesivo all'ossido di zinco, pellicola trasparente per la medicazione del punto di inserzione cutaneo del catetere	80	€ 110,25	€ 8.820,00	€ 26.460,00	ASSEMBLATO
C 10	Kit catetere per vena centrale composto da catetere radiopaco in poliuretano di ultima generazione antitrombo 7F a 3 lumi, ali di sutura, siringa da 5 cc, ago 22G, ago a parete sottile 18G, ago cannula 16g, dilatatore di vasi, cavo guida a punta dritta ed a punta a J, 3 morsetti di scorrimento lunghezza tra 20 cm e 30 cm	1.200	€ 26,25	€ 31.500,00	€ 94.500,00	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 11	Sistema venoso impiantabile ad alto flusso a lume singolo, in polisulfone (per la compatibilità diagnostica con RM), con camera, fondo e attacco del setto in titanio, onde garantire la massima solidità alle penetrazioni ripetute dell'ago con catetere radiopaco in poliuretano a basso e alto profilo	40	€ 160,00	€ 6.400,00	€ 19.200,00	C01020401 SISTEMI DI ACCESSO VENOSO IMPIANTABILI SOTTOCUTANEI MONOCAMERA
C 12	Kit completo per l'impianto di catetere PICC monolume 4 Fr punta aperta in poliuretano morbido, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	250	€ 190,00	€ 47.500,00	€ 142.500,00	C01020101 CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME
	a lunghezza 40 cm b lunghezza 50 cm					
C 13	Kit completo per l'impianto di catetere PICC monolume 4-5 Fr punta aperta in poliuretano morbido, medicato con clorexidina, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	50	€ 210,00	€ 10.500,00	€ 31.500,00	C01020101- CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME
	a lunghezza 40 cm b lunghezza 50 cm					
C 14	Kit completo per l'impianto di catetere PICC bilume 5 Fr punta aperta in poliuretano morbido, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	50	€ 190,00	€ 9.500,00	€ 28.500,00	C01020102- CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MULTILUME
	a lunghezza 40 cm					

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSIVO ANNUALE	VALORE COMPLESSIVO TRIENNALE	CND
	b lunghezza 50 cm					
C 15	Catetere PICC bilume 5-6 Fr punta aperta in poliuretano morbido, medicato con clorexidina, power injectable, kit di inserzione con microseldinger. Lunghezza di 40 cm e 50 cm	100	€ 210,00	€ 21.000,00	€ 63.000,00	C01020102- CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MULTILUME
	a lunghezza 40 cm					
	b lunghezza 50 cm					
C 16	kit completo per l'impianto di catetere venoso centrale ad inserimento periferico PICC in silicone 4 Fr, monolume, con punta tipo Groshong	100	€ 336,00	€ 33.600,00	€ 100.800,00	C01020101 CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME
C 17	kit per guida ecografica con coprisonda sterile 122 cm circa, silita guida per calibro 21 G con tre diverse profondità 1-1,5-2 cm compreso di gel	1.000	€ 20,00	€ 20.000,00	€ 60.000,00	Z11 STRUMENTAZIONE PER BIOIMMAGINI E RADIOterapia
C 18	Kit per vena centrale 7 FR a due vie 16 cm con possibilità di inserire il Seldinger (centimetrato) senza distaccare la siringa dall'ago attraverso accesso valvolato	50	€ 28,35	€ 1.417,50	€ 4.252,50	C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 19	Kit per vena centrale a tre vie 7 FR in poliuretano morbido con ago introduttore ecoriflettente e con possibilità di inserire il Seldinger (centimetrato) senza distaccare la siringa dall'ago attraverso accesso valvolato	100	€ 16,00	€ 1.600,00	€ 4.800,00	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 20	Kit per vena centrale a tre vie 7 FR in poliuretano morbido trattato con impregnazione antibatterica, con ago introduttore ecoriflettente, con inserimento tramite Seldinger inseribile senza distaccare la siringa dal cono dell'ago. Lunghezza da 20 a 30 cm	100	€ 20,00	€ 2.000,00	€ 6.000,00	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 21	Kit per vena centrale a 5 vie ad alto flusso lumi da 14-16-18-18-18 Fr con inserimento tramite Seldinger inseribile senza distaccare la siringa dal cono dell'ago.	100	€ 130,00	€ 13.000,00	€ 39.000,00	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 22	Kit per vena centrale a 5 vie 8,5FR in poliuretano morbido medicati trattati con impregnazione antibatterica, con ago introduttore ecoriflettente, con inserimento tramite Seldinger inseribile senza distaccare la siringa dal cono dell'ago. Lunghezza da 20 a 30 cm	100	€ 150,00	€ 15.000,00	€ 45.000,00	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 23	Catetere endovenoso per dialisi a breve termine bi-lume 13-14Fr, lunghezza 150mm precurvati a " collo di cigno" provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger	100	€ 60,00	€ 6.000,00	€ 18.000,00	C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME

	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO	QUANTITA' ANNUALE	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	VALORE COMPLESSIVO ANNUALE	VALORE COMPLESSIVO TRIENNALE	CND
C 24	Catetere endovenoso per dialisi a breve termine bi-lume 13-14 Fr. lunghezza 200mm "precurvati a collo di cigno" provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger.	100	€ 60,00	€ 6.000,00	€ 18.000,00	C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C25	Catetere endovenoso per dialisi a breve termine bi-lume 13-14Fr, lunghezza 200mm provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger e possibilità di inserire il Seldinger.	200	€ 60,00	€ 12.000,00	€ 36.000,00	C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 26	Catetere a breve termine per dialisi bi-lume 12-16 Fr per incannulamento vena femorale, lunghezza 250-300 mm circa medicato con clorexidina provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger.	150	€ 66,00	€ 9.900,00	€ 29.700,00	C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 27	Catetere medio termine per dialisi bi-lume 14-16 FR, lunghezza 250-300 mm circa, poliuretano morbido antinking valvolato con alette fisse girevoli per uso femorale.	200	€ 80,00	€ 16.000,00	€ 48.000,00	C01020202 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME
C 28	Catetere a breve termine per dialisi tri-lume 12-16 Fr per incannulamento vena femorale, lunghezza 250-300 mm circa terzo lume di piccolo calibro per consentire la perfusione dei farmaci durante l'emodialisi provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger.	100	€ 100,00	€ 10.000,00	€ 30.000,00	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 29	Catetere a breve termine per dialisi tri-lume 12-14 Fr per incannulamento venoso, lunghezza 150mm. circa terzo lume di piccolo calibro per consentire la perfusione dei farmaci durante l'emodialisi provvisti di inserimento mediante tecnica di Seldinger.	50	€ 66,00	€ 3.300,00	€ 9.900,00	C01020203 CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI A TRE O PIU' LUMI
C 30	Catetere venoso centrale trilume tipo Angel comprensivo di kit per l'inserimento femorale dotato di un sistema di apertura distale di un cestello di nitinol che assolve alla funzione di filtro cavale (per vena cava inferiore). Tale catetere deve consentire l'inserimento e il posizionamento al letto del paziente in urgenza	15	€ 3.675,00	€ 55.125,00	€ 165.375,00	C010589 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INTRAVASCOLARE - ALTRI

ALLEGATO N. 4

Da "autorizzazioni@pec.soresa.it" <autorizzazioni@pec.soresa.it>

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

Data lunedì 11 giugno 2018 - 12:44

SoReSa: Richiesta 180523_133259-9665 - Autorizzazione Positiva

Si trasmette, in allegato, l'esito positivo dell'autorizzazione richiesta.

Allegato(i)

LetteraAutorizzazione.pdf (327 Kb)

Al Direttore Generale
A.O. "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
PEC: provveditorato@ospedalecasertapec.it

e al Referente Aziendale
per il processo autorizzativo

Oggetto: Legge Regionale n. 4 del 15.03.2011. Decreti Commissariali n.58/2011 e n. 11/2012. Richiesta di autorizzazione per espletamento in autonomia procedura di gara d'appalto per la fornitura di "FORNITURA DISPOSITIVI MEDICI VARI - SEZIONI A e C"

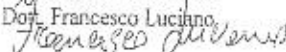
A riscontro della nota di codesta Azienda prot. 13831/U DEL 23.05.2018 (prot. SoReSa/0015299/2018 del 23/05/2018) si autorizza l'espletamento diretto di autonoma procedura di gara, con l'esclusione dei lotti A9 (aggiudicato nella procedura di gara di Emodinamica) e A38 (autorizzabile per un anno in quanto presente nella raccolta per Emodinamica 2), con l'inserimento nel contratto d'appalto di apposita clausola risolutiva espressa per l'ipotesi che intervengano successivi analoghi affidamenti da parte di So.Re.Sa. S.p.A. in seguito a gare centralizzate.

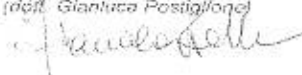
Si precisa, altresì, che la responsabilità circa le modalità di scelta del contraente, il criterio di aggiudicazione, la tipologia e le condizioni economiche dell'acquisto, i criteri di affidamento e il finanziamento della spesa occorrente ricade esclusivamente in capo alla stazione appaltante.

Si rammenta che, ai sensi dell'art. 15 comma 13 lett. d) del D.L. 95/2012, gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale sono obbligati ad utilizzare, per l'acquisto di beni e servizi relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione della stessa CONSIP e che i contratti stipulati in violazione sono nulli, costituiscono illecito disciplinare e sono causa di responsabilità amministrativa.

La presente autorizzazione ha valore di 6 mesi dalla ricezione della stessa e si comunica, inoltre, che occorrerà inviare alla scrivente Stazione Appaltante copia del provvedimento definitivo di aggiudicazione entro 10 giorni dall'intervenuta esecutività dello stesso. Nota con l'esclusione dei lotti A9 e A38, si può autorizzare

Distinti saluti.

Il Direttore Operativo
Centrale di Committenza
Dot. Francesco Luciano


Il Direttore Generale
So.Re.Sa. SpA
dott. Gianluca Postiglione


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. **DISPORRE**, in considerazione della necessità del mantenimento e rispetto dei LEA normativamente posti, la prosecuzione per mesi sei con decorrenza dal 01.04.2018 e fino al 30.09.2018, degli effetti giuridici ed economici dei rapporti contrattuali – di cui alla deliberazione di aggiudicazione n.82/2015 e successiva deliberazione di rinnovo n.133/2017 – per la fornitura di dispositivi medici sez. A e C, con stralcio dei prodotti per i quali, illo tempore, è intervenuta aggiudicazione da parte di SORESA spa, ai fini del mantenimento e rispetto dei LEA normativamente previsti nelle more di attivazione del nuovo appalto;
2. **IMPUTARE** la spesa, occorrente a sei mesi di fornitura, decorrenza 01.04.2018 – 30.09.2018, pari ad €.294.032,69 iva compresa al 22%, sul conto economico n. 501010701 autorizzazione n. 9 sub 1 del bilancio 2018;
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;
4. **TRASMETTERE** copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alla UOC Gestione Economico-Finanziaria e alla UOC Farmacia;
5. **DICHIARARE** la presente immediatamente eseguibile stante l'urgenza di emissione degli ordinativi di acquisto volti a garantire la erogazione delle prestazioni sanitarie.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante



