

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE ID.16PRE012 - gara a procedura aperta per la stipula di una convenzione per l'affidamento della fornitura di DISPOSITIVI FISSAGGIO CATETERE, AGHI CANNULA E ALTRO MATERIALE PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE: descrizioni dei lotti, fabbisogni presunti per 36 mesi distinti per Azienda del SSR, prezzi complessivi a base d'asta e cauzioni provvisorie da versare

Caratteristiche generali per i lotti dal n. 1 al n. 23 compresi: i prodotti - ove non indicato diversamente - devono essere sterili, corrispondere ai requisiti previsti dalla Direttiva CE 93/42 e dal D.Lgs. 46/97 ed essere in possesso del marchio CE conforme alla loro destinazione d'uso. Devono essere latex free, ove non indicato diversamente, almeno per quanto riguarda le componenti che vengono a diretto contatto con il paziente e a meno che la composizione del prodotto non sia tale da rendere non necessaria tale condizione.

Caratteristiche generali per i lotti dal n. 24 al n. 32 compresi: vedere Capitolato Speciale.

LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE DEL LOTTO NOTA BENE: ove indicato "misure diverse" e ove non specificate le misure, le ditte concorrenti sono invitate ad offrire - per ogni lotto / voce del lotto - tutte le misure disponibili del prodotto al medesimo prezzo. Tolleranza consentita sulle dimensioni, ove non diversamente specificato: 5%.	AAS.2	AAS.3	AAS.5	ASUIUD	ASUTS	BURLO TS	CRO AVIANO	Fabbisogni presunti in pezzi per 36 mesi	Prezzo unitario di riferimento (per i lotti con più voci non è una base d'asta)	PREZZO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA DEL LOTTO PER 36 MESI	Cauzione provvisoria da versare 2%
1		dispositivo per fissaggio cateteri vescicali foley a media permanenza, cioè inferiore a trenta giorni	4.550	10.000	136	15.500	600			30.786	€ 5,9800	€ 184.100,28	€ 3.682,01
2		dispositivo di fissaggio per cateteri venosi periferici (aghi cannula), preferibilmente dotato di sistema di supporto per le prolunghe dei set	2.500	4.000	13.750					20.250	€ 0,3330	€ 6.743,25	€ 134,87
3		dispositivo forma farfalla, per fissaggio di cateteri venosi centrali posizionati in vena succlavia dotato di supporto per le prolunghe del catetere	350	2.000	1.500	200			150	4.200	€ 9,7100	€ 40.782,00	€ 815,64
4		dispositivo forma a mezza luna, per fissaggio di cateteri venosi centrali posizionati in vena giugulare	2.700	1.500	650	25.200	3.000	200	1.200	34.450	€ 9,7100	€ 334.509,50	€ 6.690,19
5		dispositivo per il fissaggio di introduttori per l'inserimento di cateteri cardiopolmonari					50			50	€ 9,7100	€ 485,50	€ 9,71
6		dispositivo di fissaggio per cateteri arteriosi	3.300		1.160	200	6.000			10.660	€ 3,3500	€ 35.711,00	€ 714,22
7		dispositivo di fissaggio per sonda nasogastrica	1.100	1.000	1.350	7.400	2.100		450	13.400	€ 1,8000	€ 24.120,00	€ 482,40
8		dispositivo forma farfalla, per fissaggio di cateteri venosi centrali posizionati in vena succlavia senza supporto per le prolunghe del catetere		200	250	1.300	900			2.650	€ 3,3500	€ 8.877,50	€ 177,55
9		sistema completo di fissaggio per catetere epidurale, trasparente nel punto di inserzione del catetere. Deve essere morbido ed evitare torsioni e inginocchiamenti del catetere	100	1.500	900	3.000	300			5.800	€ 4,5000	€ 26.100,00	€ 522,00
10		Sistema forma crescent con sostegno scorrevole - tipo Statlock PICC Plus o equivalente	2.470	4.500	9.500	7.300	850	50	3.600	28.270	€ 7,8000	€ 220.506,00	€ 4.410,12
11	a	Laringoscopia ottica monouso. Latex free, disponibile in varie misure, costituito da due canali, uno utilizzabile come guida per inserimento ed il posizionamento di tubo endotracheale e l'altro con sistema ottico provvisto di lente nella parte distale; l'immagine viene trasmessa ad un visore prossimale all'operatore utilizzando una combinazione di lenti e prismi; le lenti consentono l'individuazione della glottide, delle strutture adiacenti e della punta del tubo endotracheale; preformato anatomicamente, può essere utilizzato con tubi endotracheali standard; dotato di luce a batteria sull'estremità della lama e di sistema antiappannante; può essere corredato di telecamera per utilizzo in sala operatoria ed in terapia intensiva che consente di trasmettere le immagini della glottide durante l'intubazione su di un monitor provvisto di entrate video RCA e/o PC portatile attraverso sintonizzatore per TV analogico (PTCV analog)	84	600	985	800	900	300	30	3.699	€ 50,0000	€ 194.700,00	€ 3.894,00
	b	lama e visore per videolaringoscopia, misure e codici colori diversi		450		300				750	€ 13,0000		
	c	Con messa a disposizione di attrezzature ausiliarie (da fornire in comodato d'uso per il periodo contrattuale) o in alternativa a titolo di cessione in sconto merce: telecamera, monitor, altro		12		20		2		34	non previsto		
12		SONDA PER MONITORAGGIO TEMPERATURA VESCICALE IN MATERIALE PLASTICO Sonda Foley in materiale plastico, LATEX FREE, provvista di sensore per il monitoraggio della temperatura, estremità distale liscia e arrotondata, 2 o più fori laterali, fornita di cavi per il collegamento all'attrezzatura in dotazione (MONITOR PHILIPS INTELLIVUE MX 700 - SC 7000 DRAGER/SIMENS - DATEX-OHMEDA VENTILATORE AISYS per AAS2; Monitor HP per AAS3; Monitor Drager Infinity Explorer per AAS5; PHILIPS SIEMENS per ASUIUD; Philips MP70 per ASUI.TS; Monitor Infinity Delta XL Draeger per il Burlo) e compatibile con tutti i monitor. Confezione singola sterile. Calibri CH differenti, lunghezze differenti.										€ 102.428,20	€ 2.048,56
	a	sonda	200	700	1.203	11.000	750	365		14.218	€ 6,9000		
	b	cavi per il collegamento	6	12	40	100	30			188	€ 23,0000		

13		SISTEMA CHIUSO PER LA MISURAZIONE DELLA DIURESI ORARIA (URINOMETRO) IN MATERIALE PLASTICO In materiale plastico trasparente, leggero, infrangibile, LATEX FREE, costituito da: - urinometro = dispositivo composto da: camera di gocciolamento con filtro antibatterico; camera principale capacità di circa 40-50 ml (tolleranza 5%) con graduazione ad intervalli di ml 1 circa; volume di misurazione capacità ml 500 con graduazione ad intervalli di ml 5 e ml 20; tubo di collegamento lunghezza cm 120 circa (tolleranza 5%), di consistenza tale da non determinare inginocchiamenti; sito di campionamento possibilmente non sporgente dal profilo del tubo; dispositivo serratubo; sistema di ancoraggio; sistema di sicurezza per lo scarico automatico di volumi in eccesso; con rubinetto o sistema pratico per lo svuotamento (voce a); raccordo con il sacchetto di ricambio; con sacca di ricambio (voce b). - sacca di drenaggio in materiale plastico, morbido, trasparente, LATEX FREE, con graduazione ad intervalli di ml 100 circa (tolleranza 5%), provvisto di clamp di chiusura e rubinetto di svuotamento. Confezione monouso sterile. Capacità sacca 1500-2000 ml circa Pertanto, si richiede la quotazione delle seguenti voci:											
	a	sistema chiuso per la misurazione della diuresi oraria (urinometro) in materiale plastico con rubinetto di svuotamento.	4.600	1.800	3.750	15.000	9.600	900	1.000	36.650	€ 3,8400	€ 206.474,80	€ 4.129,50
	b	sacca di ricambio.	8.400	8.000	3.400	135.000	62.000	2.000	1.800	220.600	€ 0,2980		
14	a	DISPOSITIVI PER IPOTERMIA TERAPEUTICA NON INVASIVA. Unità di controllo in comodato d'uso gratuito con le seguenti caratteristiche minime: 1) Raffreddamento/riscaldamento o mantenimento della temperatura mediante sistema fluidico che colleghi l'unità di controllo alle placche (o soluzione equivalente) di scambio termico; 2) Gestione della temperatura sia in fase di raffreddamento sia di riscaldamento controllata da un circuito a feed back tra T° del paziente e quella dell'unità operativa; 3) Raggiungimento della T° target sia con impostazione manuale sia automatica; 4) Range operativo di temperatura compreso almeno tra 32° e 38,5° ; 5) Compatibilità dei sistemi di rilevamento della temperatura con vari sistemi di misurazione della temperatura, compresa quella vescicale; 6) Impostabilità della velocità di riscaldamento compreso tra 0,1 0,5° per ora; 7) Allarmi visivi ed acustici; 8) Visualizzazione dei dati alfanumerici delle temperature; 9) Visualizzazione del grafico delle variazioni di temperatura; 10) Autotest di corretto funzionamento.	1		2					3	non previsto	€ 62.370,00	€ 1.247,40
	b	Kit necessario al trattamento con le seguenti caratteristiche minime: 1)Placche radiotrasparenti o soluzione equivalente, di facile applicazione con caratteristiche di antidecubito e che consentono l'agevole operatività richiesta dai pazienti degenti in terapia intensiva; 2)Latex free; 3)Compatibilità con le manovre di defibrillazione.	10		60					70	€ 891,0000		
15		RACCORDI PER IL COLLEGAMENTO DI SONDE E TUBI										€ 26.370,24	€ 527,40
	a	Raccordo biconico 6.5-15MM	720	600	2.360		2.000	300	2.500	8.480	€ 1,6800		
	b	Raccordo biconico 3-5MM		100	1.120		300		90	1.610	€ 2,1240		
	c	Raccordo biconico 3-5MM e 7-10MM			460				90	550	€ 1,8180		
	d	Raccordo biconico 6-8MM	1.920		400				90	2.410	€ 1,6200		
	e	Raccordo Y 8-10 MM			1.350		150		90	1.590	€ 2,3900		
16		RACCORDO SONDA SIRINGA										€ 11.006,50	€ 220,13
	a	Raccordo sonda siringa	240	200	200		2.000	1.000	450	4.090	€ 1,6000		
	b	Raccordo sonda siringa piccolo	150		100			1.000	1.300	2.550	€ 1,7500		
17		RACCORDO A FLUSSO POSITIVO PER INFUSIONE A CIRCUITO CHIUSO	500	600	15.000				300	16.400	€ 1,1370	€ 18.646,80	€ 372,94
18		SISTEMA PER LA DETERSIONE DEL CORPO incluse mucose, occhi, ferite. Altamente idratante, previene l'insorgere di arrossamenti. Riduce le infiammazioni cutanee ed accelera il processo di riepitilizzazione. Efficace nella rimozione del tessuto necrotico e del bordo ipercheratosico. Riduce il dolore, aumentando la compliance del paziente. Nessuna reazione allergica. Tessuto ad alto spessore, 100% Viscosa (100 gr/m2). Alta concentrazione di soluzione			215.000		25.000		50.000	290.000	€ 0,4750	€ 137.750,00	€ 2.755,00
19		<u>laringoscopia per intubazione a luce LED applicata al manico, con batteria ricaricabile</u>										€ 23.716,50	€ 474,33
	a	manico per adulto e per pediatrico		12		10				22	€ 51,0000		
	b	lame pluriuso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico		60		30				90	€ 130,0000		
	c	lame pluriuso di tipo Miller, misure diverse per adulto e per pediatrico				10				10	€ 130,0000		
	d	lame monouso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico		90		200				290	€ 3,9500		
	f	caricabatterie per impiego con impugnature LED, completo di tutti gli adattatori e/o riduttori necessari al collegamento dell'impugnatura		12		5				17	€ 497,0000		

20		laringoscopio per intubazione a luce LED applicata al manico, <u>con batteria ricaricabile, IN EXCHANGE</u>										€ 20.305,00	€ 406,10
	a	manico per adulto e per pediatrico		25	2					27	€ 51,0000		
	b	lame pluriuso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico		75	5					80	€ 130,0000		
	d	lame monouso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico			20					20	€ 3,9500		
	f	caricabatterie per impiego con impugnature LED, completo di tutti gli adattatori e/o riduttori necessari al collegamento dell'impugnatura		15	2					17	€ 497,0000		
21		laringoscopio per intubazione a luce LED applicata al manico, <u>con batteria non ricaricabile</u>										€ 50.957,50	€ 1.019,15
	a	manico per adulto e per pediatrico	2	9	2		60			73	€ 51,0000		
	b	lame pluriuso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico	3	30	2		300			335	€ 130,0000		
	c	lame pluriuso di tipo Miller, misure diverse per adulto e per pediatrico	3		2		20			25	€ 130,0000		
	d	lame monouso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico	10	90						100	€ 3,9500		
	e	lame monouso di tipo Miller, misure diverse per adulto e per pediatrico	10							10	€ 3,9500		
22		laringoscopio per intubazione a luce LED applicata al manico, <u>con batteria non ricaricabile, IN EXCHANGE</u>										€ 55.815,00	€ 1.116,30
	a	manico per adulto e per pediatrico		19	6		60			85	€ 51,0000		
	b	lame pluriuso di tipo Macintosh, misure diverse per adulto e per pediatrico		36	24		300			360	€ 130,0000		
	c	lame pluriuso di tipo Miller, misure diverse per adulto e per pediatrico			16		20			36	€ 130,0000		
23		lame monouso metalliche di tipo Macintosh, misure diverse compresa la n. 5, attacco standard ISO.7376		6	20		21.000			21.026	€ 3,9500	€ 83.052,70	€ 1.661,05
24		AGHI CANNULA A DUE VIE IN POLIMERI TIPO TEFLON CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA										€ 111.350,50	€ 2.227,01
	a	14G	800	400	1.200		3.600	600		6.600	€ 0,7900		
	b	16G	100	1.200	2.200		5.400		300	9.200	€ 0,7900		
	c	17G	200	3.000				300		3.500	€ 0,7900		
	d	18G	4.600	12.000	17.400	150	18.000	300		52.450	€ 0,7900		
	e	20G	3.700	5.000	18.000	1.500	29.000	3.000	1.200	61.400	€ 0,7900		
	f	22G	500	4.000	1.800	1.500				7.800	€ 0,7900		
25		AGHI CANNULA A DUE VIE IN POLIURETANO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA										€ 1.249.238,00	€ 24.984,76
	a	14G	13.100	3.000	5.000	18.600	7.000	400	150	47.250	€ 0,6200		
	b	16G	28.000	11.000	15.500	19.600	11.200	3.600	1.200	90.100	€ 0,6200		
	c	17G		46.000	18.200	57.000		4.650		125.850	€ 0,6200		
	d	18G	170.000	36.000	154.000	216.000	132.000	7.000	3.000	718.000	€ 0,6200		
	e	20G	170.000	90.000	152.000	198.000	92.000	6.900	19.000	727.900	€ 0,6200		
	f	22G	68.000	33.000	45.000	115.000	10.500	9.300	25.000	305.800	€ 0,6200		
26		AGHI CANNULA A 1 VIA IN POLIURETANO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA, con e senza alette										€ 219.420,00	€ 4.388,40
	a	14G	100		100		13.000	1.000		14.200	€ 0,4600		
	b	16G	200		100		13.000	1.000		14.300	€ 0,4600		
	c	18G	2.000		600		95.500	2.200		100.300	€ 0,4600		
	d	20G	2.000		1.500		234.000	3.600		241.100	€ 0,4600		
	e	22G	400		1.800		97.000	5.600		104.800	€ 0,4600		
	f	24G			300		2.000			2.300	€ 0,4600		
28		AGHI CANNULA IN POLIMERI TIPO TEFLON PER USO PEDIATRICO, 24G X 19 MM A 1 VIA SENZA ALETTE				3.600		6.000		9.600	€ 0,2250	€ 2.160,00	€ 43,20
29		AGHI CANNULA IN POLIMERI TIPO TEFLON PER USO PEDIATRICO, 24G X 19 MM A 1 VIA CON ALETTE	500	300	900					1.700	€ 0,2770	€ 470,90	€ 9,42
30		AGHI CANNULA IN POLIMERI TIPO TEFLON PER USO PEDIATRICO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA 24G X 19 MM A 1 VIA SENZA ALETTE					300	2.000		2.300	€ 0,8640	€ 1.987,20	€ 39,74
31		AGHI CANNULA IN POLIURETANO PER USO PEDIATRICO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA										€ 5.918,40	€ 118,37
	a	22G X 25MM A 2 VIE CON ALETTE	100	750	600	200				1.650	€ 0,8640		
	b	24G X 19MM A 2 VIE CON ALETTE	400	450	150	4.200				5.200	€ 0,8640		
32		tappo per ago cannula monouso attacco luer lock maschio non perforabile	280.000	12.000	18.000	74.000				384.000	€ 0,0600	€ 23.040,00	€ 460,80