

Deliberazione n. 1524

Adottata dal Commissario Straordinario in data 19.11.2020

OGGETTO: Rettifica deliberazione n. 1316 del 02.10.2020

PDEL/2020/1668 FC

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 19.11.2020 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario Straordinario Dott. Paolo Cannas
Coadiuvato da
Direttore Amministrativo Dott. Ennio Filigheddu
Direttore Sanitario Dott. Raimondo Pinna

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Deliberazione prevede un impegno di spesa a carico dell' Azienda

SI NO

Su proposta della SC ABS;

Premesso che, con deliberazione n. 1316 del 02.10.2020, è stata aggiudicata la Procedura aperta in Unione d'Acquisto per la fornitura con contratto estimatorio di Dispositivi per Aritmologia (CND J01 – C01 – C02 – C04 – C05 – Z) per l'Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", l'ATS Sardegna, l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari e l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari, per tre anni con opzione di rinnovo per un altro anno, in favore degli Operatori Economici Fiab, Boston Scientific, Medical Concept Lab, Abbott, Medica, Bard, Medtronic, Biotronik, Surgical, Medicopace, SPNC, Artemide, Precise, AB Medica, per una spesa complessiva annua pari a € 18.596.538,60 oltre Iva di Legge (All. A fg. 3);

Considerato che nella suddetta delibera, per mero errore materiale, è stata indicata una spesa complessiva annua pari a € 18.596.538,60 oltre Iva di Legge, anziché pari a € 11.858.539,80 oltre Iva di Legge;

Ritenuto pertanto di dover rettificare la deliberazione n. 1316 del 02.10.2020 nel senso di intendere che la spesa complessiva annua è pari a € 11.858.539,80 oltre Iva di Legge come meglio specificato nel prospetto riepilogativo allegato al presente atto (All. A fg. 18), fermo restando tutto il resto;

Visto il D.lgs. n. 50/2016

Con il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

%

Segue delibera n. 1524 del 19.11.2020

D E L I B E R A

Per i motivi esplicitati in premessa:

di rettificare la deliberazione la deliberazione n. 1316 del 02.10.2020 nel senso di intendere che la spesa complessiva annua è pari a € 11.858.539,80 oltre Iva di Legge, fermo restando tutto il resto.

Il Commissario Straordinario
Dott. Paolo Cannas

Il Direttore Amministrativo
Dott. Ennio Filigheddu

Il Direttore Sanitario
Dott. Raimondo Pinna

CAPITOLATO TECNICO GARA REGIONALE DISPOSITIVI MEDICI PER ARITMOLOGIA

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Importo unitario	FABB. ANNUO AOB	FABB. ANNUO SS. TRINITA'	FABB. ANNUO SANLURI	FABB. ANNUO NUORO	FABB. ANNUO OLBIA	FABB. ANNUO CARBONIA	FABB. ANNUO LANUSI	FABB. ANNUO ORISTANO	FABB. ANNUO ATS	FABB. ANNUO AOUCA	FABB. ANNUO AOUSS	FABB. ANNUO TOTALE	SPESA ANNUA AOB	SPESA ANNUA SS Trinita'	SPESA ANNUA Santuri	SPESA ANNUA Nuoro	SPESA ANNUA Olbia	SPESA ANNUA Carbonia	SPESA ANNUA Lanuseli	SPESA ANNUA Oristano	SPESA ANNUA ATS	SPESA ANNUA AOU CA	SPESA ANNUA AOU SS	SPESA ANNUA Complessiva	Aggiudicatario
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore di radiofrequenza e la pompa di raffreddamento con onere di manutenzione e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta. Inoltre la ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il sistema hardware e software per l'utilizzo completo del catetere e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	Aggiudicatario
LOTTO 20	C020302	ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE CON ENERGIA DI FOCHI ARITMOGENI	Elettrocateri per isolamento delle vene polmonari attraverso crioblazione	€ 5.280,00	5	4	0	10	5	0	0	0	19	0	5	29	€ 26.400,00	€ 21.120,00	€-	€ 52.800,00	€ 26.400,00	€-	€-	€-	€ 100.320,00	€-	€ 26.400,00	MEDICA	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore ed i cavi di connessione, con onere di manutenzione e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta. Dovrà inoltre essere inclusa nell'offerta il kit completo di: un introduttore steerable per un preciso movimento in altro sinistro, un catetere guida mappante per vene polmonari completo di cavo di connessione, un catetere decapolare steerable per la stimolazione frenica, un introduttore transtetale preformato ed un ago per puntura transtetale.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 21	C020302	ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE CON ENERGIA DI FOCHI ARITMOGENI	Elettrocateri per crioblazione focale	€ 2.190,00	10	4	0	20	5	0	0	0	29	0	5	44	€ 21.900,00	€ 8.760,00	€-	€ 43.800,00	€ 10.950,00	€-	€-	€-	€ 63.510,00	€-	€ 10.950,00	MEDICA	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore ed i cavi di connessione, con onere di manutenzione e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 22	C020201	ELETTROCATETERI ENDOCARDICI PROVVISORI	Elettrocateri bipolari per la stimolazione temporanea e relativo cavo di connessione	€ 60,00	50	50	0	50	60	25	0	50	235	0	20	305	€ 3.000,00	€ 3.000,00	€-	€ 3.000,00	€ 3.600,00	€ 1.500,00	€-	€ 3.000,00	€ 14.100,00	€-	€ 1.200,00	ABBOTT	
																	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 23	C020105	ELETTROCATETERI TRIDIMENSIONALI PER MAPPAGGIO NON CONVENZIONALE (CONTACT E NON-CONTACT)	Elettrocateri per mappaggio atriale ad alta densità e relativo cavo di connessione	€ 2.500,00	5	5	0	5	0	0	0	0	10	0	5	20	€ 12.500,00	€ 12.500,00	€-	€ 12.500,00	€-	€-	€-	€-	€ 25.000,00	€-	€ 12.500,00	BOSTON SCIENTIFIC	
																	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 24	C020201	ELETTROCATETERI ENDOCARDICI PROVVISORI	Elettro-cateri bipolare per stimolazione temporanea, lunghezza non inferiore a 100 cm, non inferiore a 7F	€ 170,00	25	5	0	20	10	20	0	25	80	0	15	120	€ 4.250,00	€ 650,00	€-	€ 3.400,00	€ 1.700,00	€ 3.400,00	€-	€ 4.250,00	€ 13.600,00	€-	€ 2.550,00	BARD	
																	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 25	C020199	DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA E MAPPAGGIO - ALTRI	Kit per procedure di mappaggio cardiaco non fluoroscopico per studio elettrofisiologico ed il trattamento di aritmie semplici.	€ 1.440,00	100	5	0	20	0	0	0	0	25	0	0	125	€ 144.000,00	€ 7.200,00	€-	€ 28.800,00	€-	€-	€-	€-	€ 36.000,00	€-	€-	ABBOTT	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il sistema hardware per il mappaggio cardiaco non fluoroscopico, nuovo o rigenerato, con onere di manutenzione e di aggiornamento software. Il kit procedurale dovrà essere costituito da patch cutanee per il funzionamento del sistema di mappaggio non fluoroscopico e un catetere mappante decapolare orientabile ed i relativi cavi di connessione.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 26	C020199	DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA E MAPPAGGIO - ALTRI	Kit procedurale per il trattamento di aritmie complesse ventricolari	IN AGGIUDICAT	15	20	0	40	0	0	0	0	60	0	60	135	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	

CAPITOLATO TECNICO GARA REGIONALE DISPOSITIVI MEDICI PER ARITMOLOGIA

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Importo unitario	FABB. ANNUO AOB	FABB. ANNUO SS. TRINITA'	FABB. ANNUO SANLURI	FABB. ANNUO NUORO	FABB. ANNUO OLBIA	FABB. ANNUO CARBONIA	FABB. ANNUO LANUSEI	FABB. ANNUO ORISTANO	FABB. ANNUO ATS	FABB. ANNUO AOUCA	FABB. ANNUO AOUSS	FABB. ANNUO TOTALE	SPESA ANNUA AOB	SPESA ANNUA SS Trinita'	SPESA ANNUA Sanluri	SPESA ANNUA Nuoro	SPESA ANNUA Olbia	SPESA ANNUA Carbonia	SPESA ANNUA Lanusei	SPESA ANNUA Oristano	SPESA ANNUA ATS	SPESA ANNUA AOU CA	SPESA ANNUA AOU SS	SPESA ANNUA Complessiva	Aggiudicatario	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il sistema hardware per il mappaggio cardiaco non fluoroscopico, nuovo o rigenerato, con onere di manutenzione e di aggiornamento software. Il kit procedurale dovrà essere costituito da patch cutanee per il funzionamento del sistema di mappaggio non fluoroscopico, un catetere ablatore irrigato, un catetere mappante ventilatore ed i relativi cavi di connessione. La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore di radiofrequenza e la pompa di raffreddamento con onere di manutenzione e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-		
LOTTO 27	C020199	DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA E MAPPAGGIO - ALTRI	Kit procedurale per il trattamento di aritmie pericardiali, aritmie non emodinamicamente stabili o extrasistolia ventricolare	€ 4.900,00	25	10	0	30	0	0	0	0	40	0	10	75	€ 122.500,00	€ 49.000,00	€-	€ 147.000,00	€-	€-	€-	€-	€ 196.000,00	€-	€ 49.000,00		BOSTON SCIENTIFIC	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il sistema hardware per il mappaggio cardiaco non fluoroscopico, nuovo o rigenerato, con onere di manutenzione e di aggiornamento software. Il kit procedurale dovrà essere costituito da patch cutanee per il funzionamento del sistema di mappaggio non fluoroscopico, un catetere mappante ad alta densità, un catetere ablatore irrigato ed i relativi cavi di connessione. La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore di radiofrequenza e la pompa di raffreddamento con onere di manutenzione e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 28	C020199	DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA E MAPPAGGIO - ALTRI	Kit procedurale per il trattamento di aritmie complesse atriali sinistre	€ 4.000,00	20	60	0	70	0	0	0	0	130	0	60	210	€ 80.000,00	€ 240.000,00	€-	€ 280.000,00	€-	€-	€-	€-	€ 520.000,00	€-	€ 240.000,00		MEDICAL CONCEPT LAB	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il sistema hardware per il mappaggio cardiaco non fluoroscopico, nuovo o rigenerato, con onere di manutenzione e di aggiornamento software. Il kit procedurale dovrà essere costituito da patch cutanee per il funzionamento del sistema di mappaggio non fluoroscopico, un catetere ablatore irrigato, un catetere mappante per vene polmonari ed i relativi cavi di connessione. La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore di radiofrequenza e la pompa di raffreddamento con onere di manutenzione e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 29	C020199	DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA E MAPPAGGIO - ALTRI	Kit per procedure di biopsia cardiaca guidata da mappaggio cardiaco non fluoroscopico e per l'impianto di dispositivi per la resincronizzazione cardiaca	€ 1.440,00	10	5	0	0	0	0	0	0	5	0	10	25	€ 14.400,00	€ 7.200,00	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€ 7.200,00	€-	€ 14.400,00		ABBOTT	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il sistema hardware per il mappaggio cardiaco non fluoroscopico, nuovo o rigenerato, con onere di manutenzione e di aggiornamento software. Il kit procedurale dovrà essere costituito da patch cutanee per il funzionamento del sistema di mappaggio non fluoroscopico e un catetere mappante decapolare orientabile ed i relativi cavi di connessione.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 30	C020199	DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA E MAPPAGGIO - ALTRI	Kit procedurale per il trattamento di aritmie atriali e ventricolari semplici	€ 2.800,00	10	100	0	100	0	0	0	0	200	0	0	210	€ 28.000,00	€ 280.000,00	€-	€ 280.000,00	€-	€-	€-	€-	€ 560.000,00	€-	€-		MEDICAL CONCEPT LAB	
			La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il sistema hardware per il mappaggio cardiaco non fluoroscopico, nuovo o rigenerato, con onere di manutenzione e di aggiornamento software. Il kit procedurale dovrà essere costituito da patch cutanee per il funzionamento del sistema di mappaggio non fluoroscopico, un catetere ablatore/mappante irrigato, un catetere decapolare orientabile ed i relativi cavi di connessione. La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore di radiofrequenza e la pompa di raffreddamento con onere di manutenzione e fornitura di materiale di consumo a carico della ditta.														€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	
LOTTO 31	C02010403	ELETTROCATETERI MULTIPOLARI DIREZIONALI PER ARITMOLOGIA	Elettrocateri multipolari circolare orientabile per mappaggio vene polmonari e relativo cavo di connessione	€ 700,00	5	30	0	20	0	0	0	0	50	0	0	55	€ 3.500,00	€ 21.000,00	€-	€ 14.000,00	€-	€-	€-	€-	€ 35.000,00	€-	€-		ABBOTT	
																	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-	€-		

CAPITOLATO TECNICO GARA REGIONALE DISPOSITIVI MEDICI PER ARITMOLOGIA

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Importo unitario	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	SPESA ANNUA AOB	SPESA ANNUA SS Trinità	SPESA ANNUA Santurì	SPESA ANNUA Nuoro	SPESA ANNUA Olbia	SPESA ANNUA Carbonia	SPESA ANNUA Lanusei	SPESA ANNUA Oristano	SPESA ANNUA ATS	SPESA ANNUA AOU CA	SPESA ANNUA AOU SS	SPESA ANNUA Complessiva	Aggiudicatario				
					ANNUO AOB	ANNUO SS TRINITA'	ANNUO SANLURI	ANNUO NUORO	ANNUO OLBIA	ANNUO CARBONIA	ANNUO LANUSEI	ANNUO ORISTANO	ANNUO ATS	ANNUO AOUCA	ANNUO AOUSS														ANNUO TOTALE			
LOTTO 41	001900102	ELETTROCATETERI ENDOCARDICI BIPOLARI ATRIALI E VENTRICOLARI (A FISSAGGIO ATTIVO E PASSIVO)	Elettrocateri-endocardici a fissazione attiva																													
			e passiva per stimolazione																													
			antibradicarica																													
			Elettrocateri endocardici a fissazione attiva																													
			e passiva per stimolazione																													
			antibradicarica																													
			Elettrocateri endocardici a fissazione attiva																													
			e passiva per stimolazione																													
			antibradicarica																													
			Elettrocateri endocardici a fissazione attiva																													
				€ 100,00	100	30	200	20	80	150	60	340	880	150	100	1230	€ 10.000,00	€ 3.000,00	€ 20.000,00	€ 2.000,00	€ 8.000,00	€ 15.000,00	€ 6.000,00	€ 34.000,00	€ 88.000,00	€ 15.000,00	€ 10.000,00					
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													
			Disponibilità di diverse lunghezze per atrio e ventricolo																													

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Importo unitario	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	FABB.	SPESA ANNUA AOB	SPESA ANNUA SS Trinità	SPESA ANNUA Sanluri	SPESA ANNUA Nuoro	SPESA ANNUA Olibia	SPESA ANNUA Carbonia	SPESA ANNUA Lanusei	SPESA ANNUA Oristano	SPESA ANNUA ATS	SPESA ANNUA AOU CA	SPESA ANNUA AOU SS	SPESA ANNUA Complessiva	Aggiudicatario																			
					ANNUO AOB	ANNUO SS TRINITA'	ANNUO SANLURI	ANNUO NUORO	ANNUO OLIBIA	ANNUO CARBONIA	ANNUO LANUSEI	ANNUO ORISTANO	ANNUO ATS	ANNUO AOUCA	ANNUO AOUSS														ANNUO TOTALE																		
LOTTO 44	01050101	DEFIBRILLATORI MONOCAMERALI CON SENSORE	Defibrillatori monocamerali con funzioni avanzate e relativi elettrocateteri, compatibile con utilizzo di risonanza magnetica nucleare Energia erogata di almeno 35J Disponibilità di modelli compatibili con attacco DF1 e/o DF4 Regolazione automatica della sensibilità Criteri per il riconoscimento e la discriminazione delle aritmie ventricolari Sistema diagnostico con memorizzazione EGM su più canali Possibilità di visualizzare trend diagnostici e trend dei parametri elettrici Funzione di avviso su parametri elettrici e/o clinici o direttamente da device o da monitoraggio remoto consultabile dal medico Terapia ATP (Anti-Tachy-Pacing) ventricolari prima o durante la carica dei condensatori Possibilità di eseguire SEF da programmatore Comunicazione RF tra programmatore e dispositivo Sistema di controllo remoto (compresa fornitura di trasmettitore e servizio) Elettrocatteretere ventricolare con disponibilità di fissazione attiva e/o passiva, singolo e/o doppio coil, RMN compatibile La ditta aggiudicataria dovrà fornire il programmatore per il controllo telemetrico del dispositivo con onere di manutenzione e aggiornamento Disponibilità di supporto di assistenza tecnica in sede tramite personale qualificato Compatibilità certificata con la risonanza magnetica	€ 9.000,00	25	10	6	30	15	5	0	7	73	10	15	123	€ 225.000,00	€ 90.000,00	€ 54.000,00	€ 270.000,00	€ 135.000,00	€ 45.000,00	€ -	€ 63.000,00	€ 657.000,00	€ 90.000,00	€ 135.000,00	BIOTRONIK ITALIA																			
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-														
					LOTTO 45	01050101	DEFIBRILLATORI MONOCAMERALI CON SENSORE	Defibrillatori monocamerali con funzioni avanzate e relativi elettrocateteri, compatibile con utilizzo di risonanza magnetica nucleare Energia erogata di almeno 35J Disponibilità di modelli compatibili con attacco DF1 e/o DF4 Regolazione automatica della sensibilità Criteri per il riconoscimento e la discriminazione delle aritmie ventricolari (minimo onset e/o stability) Possibilità di esclusione via software del coil SVC e/o della cassa dal circuito di shock Sistema diagnostico con memorizzazione EGM su più canali Possibilità di visualizzare trend diagnostici e trend dei parametri elettrici Funzione di avviso su parametri elettrici e/o clinici o direttamente da device o da monitoraggio remoto consultabile dal medico Terapia ATP (Anti-Tachy-Pacing) ventricolari prima o durante la carica dei condensatori Possibilità di eseguire SEF da programmatore Comunicazione RF tra programmatore e dispositivo Sistema di controllo remoto (compresa fornitura di trasmettitore e servizio) Elettrocatteretere ventricolare con disponibilità di fissazione attiva e/o passiva, singolo e/o doppio coil, RMN compatibile La ditta aggiudicataria dovrà fornire il programmatore per il controllo telemetrico del dispositivo con onere di manutenzione e aggiornamento Disponibilità di supporto di assistenza tecnica in sede tramite personale qualificato Compatibilità certificata con la risonanza magnetica	€ 9.700,00	25	5	6	30	15	5	0	7	68	8	15	116	€ 242.500,00	€ 48.500,00	€ 58.200,00	€ 291.000,00	€ 145.500,00	€ 48.500,00		€ -	€ 67.900,00	€ 659.600,00	€ 77.600,00	€ 145.500,00	BOSTON SCIENTIFIC													
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-							
										LOTTO 46	01050101	DEFIBRILLATORI MONOCAMERALI CON SENSORE	Defibrillatori monocamerali con funzioni avanzate e relativi elettrocateteri Energia erogata di almeno 35J Disponibilità di modelli compatibili con attacco DF1 e/o DF4 Regolazione automatica della sensibilità Criteri per il riconoscimento e la discriminazione delle aritmie ventricolari (minimo onset e/o stability) Possibilità di esclusione via software del coil SVC e/o della cassa dal circuito di shock Sistema diagnostico con memorizzazione EGM su più canali Possibilità di visualizzare trend diagnostici e trend dei parametri elettrici Funzione di avviso su parametri elettrici e/o clinici o direttamente da device o da monitoraggio remoto consultabile dal medico Terapia ATP (Anti-Tachy-Pacing) ventricolari prima o durante la carica dei condensatori Possibilità di eseguire SEF da programmatore Comunicazione RF tra programmatore e dispositivo Sistema di controllo remoto (compresa fornitura di trasmettitore e servizio) Elettrocatteretere ventricolare con disponibilità di fissazione attiva e/o passiva, singolo e/o doppio coil	€ 6.400,00	25	2	2	20	10	5	0	3	42	6	15	88	€ 160.000,00		€ 12.800,00	€ 12.800,00	€ 128.000,00	€ 64.000,00	€ 32.000,00		€ -	€ 19.200,00	€ 268.800,00	€ 38.400,00	€ 96.000,00	SURGICAL							
															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Importo unitario	FABB. ANNUO AOB	FABB. ANNUO SS. TRINITA'	FABB. ANNUO SANLURI	FABB. ANNUO NUORO	FABB. ANNUO OLBIA	FABB. ANNUO CARBONIA	FABB. ANNUO LANUSEI	FABB. ANNUO ORISTANO	FABB. ANNUO ATS	FABB. ANNUO AOUCA	FABB. ANNUO AOUSS	FABB. ANNUO TOTALE	SPESA ANNUA AOB	SPESA ANNUA SS Trinità	SPESA ANNUA Sanluri	SPESA ANNUA Nuoro	SPESA ANNUA Olibia	SPESA ANNUA Carbonia	SPESA ANNUA Lanusei	SPESA ANNUA Oristano	SPESA ANNUA ATS	SPESA ANNUA AOU CA	SPESA ANNUA AOU SS	SPESA ANNUA Complessiva	Aggiudicatario
LOTTO 65	0019005	SISTEMI PER RIMOZIONE DI ELETTROCATETERI CARDIACI	Kit per rimozione meccanica di elettrocateri cardiaci per stimolazione e defibrillazione	€ 2.100,00	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	€ 16.800,00	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 10.500,00	SPNC
LOTTO 66	0019099	DISPOSITIVI PER FUNZIONALITA' CARDIACA - ALTRI	Involucro riassorbibile per la prevenzione delle infezioni da dispositivi impiantabili In confezione sterile singola monouso	NON AGGIUDICATO	40	40	10	15	50	10	0	40	165	50	80	335	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -
LOTTO 67	0019005	SISTEMI PER RIMOZIONE DI ELETTROCATETERI CARDIACI	Kit per rimozione potenziata, mediante laser ad eccimeri, di elettrocateri cardiaci per stimolazione e defibrillazione La ditta vincitrice dovrà mettere a disposizione il generatore di laser ad eccimeri con onere di manutenzione e di eventuale materiale di consumo. Il kit procedurale dovrà essere costituito da una guaina laser in confezione sterile singola.	€ 5.650,00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	42	€ 11.300,00	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 226.000,00	SPNC
MACRO LOTTO 4	CND VARIE DI DISPOSITIVI CORRELATI PER LA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO DELLE ARITMIE CARDIACHE																€ 61.850,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.800,00	€ 2.800,00	€ -	€ 1.120,00	€ 6.720,00	€ -	€ 249.500,00		
LOTTO 68	C0503	INTRODUTTORI PEEI-AWAY PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO	Introduttori peel-away Kit completo di siringa da 10 ml, ago per accesso vascolare centrale, guida >0,34 inch per introduzione secondo tecnica Seidinger	€ 8,77	700	500	100	150	300	150	50	800	2050	200	1000	3950	€ 6.139,00	€ 4.385,00	€ 977,00	€ 1.315,50	€ 2.631,00	€ 1.315,50	€ 438,50	€ 7.016,00	€ 17.978,50	€ 1.754,00	€ 8.770,00	FIAB	
LOTTO 69	C0503	INTRODUTTORI PEEI-AWAY PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO	Set di Introduttori peel-away Kit completo di siringa da 10 ml, ago per accesso vascolare centrale, guida >0,34 inch per introduzione secondo tecnica Seidinger Presenza nella confezione sterile di cavo elettrico monouso per il rilevamento delle soglie di pacing e sensing cardiaco Busta esterna in carta -PE termosaldata contenente Kit e accessorio in buste PE separate	€ 29,00	500	100	200	100	300	100	0	0	800	450	700	2450	€ 14.500,00	€ 2.900,00	€ 5.800,00	€ 2.900,00	€ 8.700,00	€ 2.900,00	€ -	€ -	€ 23.200,00	€ 13.050,00	€ 20.300,00	ARTEMIDE	
LOTTO 70	0019099	DISPOSITIVI PER FUNZIONALITA' CARDIACA - ALTRI	Cavo elettrico monouso per il rilevamento delle soglie di pacing e sensing cardiaco Parte terminale costituita da 2 pinze, tipo "coccodrilli", di diverso colore e connettori ricoperti In confezione sterile monouso	€ 7,85	500	40	20	30	300	100	8	500	998	200	600	2398	€ 3.925,00	€ 314,00	€ 157,00	€ 235,50	€ 2.355,00	€ 785,00	€ 62,80	€ 3.925,00	€ 7.834,30	€ 1.570,00	€ 4.710,00	FIAB	
LOTTO 71	A019099	AGHI PER PROCEDURE VARIE - ALTRI	Ago per puntura transettale	€ -	60	70	0	250	10	1	0	0	331	0	60	451	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	NON aggiudicato
LOTTO 72	C0502	INTRODUTTORI VALVOLATI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO	Introduttore valvolato preformato per l'accesso in atrio sinistro	€ 105,00	60	70	0	250	10	1	0	0	331	0	60	451	€ 6.300,00	€ 7.350,00	€ -	€ 26.250,00	€ 1.050,00	€ 105,00	€ -	€ -	€ 34.755,00	€ -	€ 6.300,00	ABBOTT	
LOTTO 73	C0501	INTRODUTTORI NON VALVOLATI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO	Introduttore orientabile per la migliore manovrabilità durante procedure complesse di elettrofisiologia	€ 500,00	60	20	0	50	5	0	0	0	75	0	60	195	€ 30.000,00	€ 10.000,00	€ -	€ 25.000,00	€ 2.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 37.500,00	€ -	€ 30.000,00	ABBOTT	
LOTTO 74	C04020101	GUIDE VASCOLARI PREFERICHE DIAGNOSTICHE DROFILE	Guida preformata per puntura del setto interatriale	€ 460,00	50	2	0	10	10	0	0	0	22	0	50	122	€ 23.000,00	€ 920,00	€ -	€ 4.600,00	€ 4.600,00	€ -	€ -	€ -	€ 10.120,00	€ -	€ 23.000,00	PRECISE	

CAPITOLATO TECNICO GARA REGIONALE DISPOSITIVI MEDICI PER ANITMOLOGIA

LOTTO	CND	DESCRIZIONE CND	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Importo unitario	FABB. ANNUO AOB	FABB. ANNUO SS. TRINITA'	FABB. ANNUO SANLURI	FABB. ANNUO NUORO	FABB. ANNUO OLBIA	FABB. ANNUO CARBONIA	FABB. ANNUO LANUSEI	FABB. ANNUO ORISTANO	FABB. ANNUO ATS	FABB. ANNUO AOUCA	FABB. ANNUO AOUSS	FABB. ANNUO TOTALE	SPESA ANNUA AOB	SPESA ANNUA SS Trinità	SPESA ANNUA Santuri	SPESA ANNUA Nuoro	SPESA ANNUA Olbia	SPESA ANNUA Carbonia	SPESA ANNUA Lanusei	SPESA ANNUA Oristano	SPESA ANNUA ATS	SPESA ANNUA AOU CA	SPESA ANNUA AOU SS	SPESA ANNUA Complessiva	Aggiudicatario	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
LOTTO 84																	€ 7.495,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.998,00	€ 1.499,00	€ -	€ -	€ 4.497,00	€ -	€ 7.495,00			
Voce 2	T0202	RIT CHIRURGICI (sono compresi solo i RIT certificati CE come tali)	Catetere a palloncino (compiante) indicato specificamente per occlusione temporanea della vena cava superiore	€ 1.499,00	5	0	0	0	2	1	0	0	3	0	5	13	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ 128.809,00	€ 185.316,50	€ 7.122,00	€ 220.591,00	€ 28.091,00	€ 20.393,50	€ 501,30	€ 12.391,00	€ 476.302,30	€ 16.374,00	€ 238.425,00			
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	
																	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	