AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA

U.O.C. G.F.S.L.

Procedura aperta per l'approvvigionamento di Pace Makers, Defibrillatori e materiale vario per U.O.C. di Cardiologia per la durata di anni tre. **N. gara AVCP 5645592 (49 lotti)**

Elenco lotti di gara con relativi CIG

Lotto	/ A	CIĞ
1	N. 20 annui Pacemaker monocamerali. Stimolatore cardiaco monocamerale programmabile in varie frequenze di stimolazione, polarità, durata e ampiezza dell'impulso, sensibilità. Lo stimolatore deve prevedere connettori convenzionali IS-1 bipolari e la possibilità di essere utilizzato per la sostituzione di vecchi modelli unipolari. Dovrà avere caratteristiche del software che ne consentano ampie possibilità di programmazione ed aporitmi utili per un funzionamento ottimale. N. 20 annui Elettrocatetereatriale/ventricolare a fissazione passiva e attiva.	
2	N. 30 annui Pacemaker monocamerali con sensore di movimento. Stimolatore atriale o ventricolare con funzione rate responsive correlata all'attività muscolare. Caratteristiche di software che ne consentano ampia programmabilità ed algoritmi utili per un funzionamento ottimale. N. 30 annui Elettrocatetere ventricolare/atriale a fissazione passiva e attiva	580900810D
3	N. 30 annui Pacemaker monocamerali con sensore di movimento+ventilazione. Stimolatore cardiaco monocamerale multiprogrammabile e funzione rate-responsive, con risposta in frequenza guidata dalla combinazione di doppio sensore un sensore correlato all'attività muscolare e un sensore fisiologico correlato alla ventilazione polmonare. Dovrà avere caratteristiche di software che ne consentano ampia programmabilità e algoritmi utili per un funzionamento ottimale. N. 30 annui Elettrocatetere ventricolare/atriale a fissazione passiva e attiva.	5809036826
4	N. 10 annui Pacemaker VDDR monocateteri con sensore di movimento. Stimolatore ventricolare atrioguidato con sensing del segnale atriale attraverso monocatetere atrioventricolare, multi programmabile rateresponsive con monosensore accelerometrico. Caratteristiche di software che ne consentano ampia programmabilità. Ampie funzioni di monitoraggio/diagnostiche di parametri clinici. Estesa programmabilità del sensing atriale. N. 10 annui catetere dedicato per la stimolazione ventricolare con dipolo flottante atriale, per sensig atriale.	5809064F3F
5	N. 10 annui Pacemaker VDDR monocateteri con sensore di movimento+ventilazione. Stimolatore ventricolare atrio-guidato con sensing del segnale atriale attraverso monocatetere atrioventricolare, multi programmabile rate-responsive. Lo stimolatore deve essere dotato di funzione rate-responsive con sensori multipli (un sensore di attività e un sensore fisiologico correlato allo ventilazione polmonare. Caratteristiche di software che ne consentano ampia programmabilità ed algoritmi utili per un funzionamento ottimale. Estesa programmabilità del sensing atriale. N. 10 annui Catetere dedicato per la stimolazione ventricolare e con dipolo flottante atriale, per sensing atriale.	580908616B
6	N. 20 annui Pacemaker bicamerali DDD. Stimolatore in doppia camera sequenziale DDD, con ampie funzioni programmabili ed algoritmi utili per un funzionamento ottimale. Lo stimolatore deve prevedere connettori convenzionali IS-1 bipolari e la possibilità di essere utilizzato per la sostituzione di vecchi modelli unipolari. N. 20 Annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione passiva ed attiva. N. 20 annui Elettrocatetere atriale a fissazione attiva e passiva.	5809127340
7	N. 40 Pacemaker annui DDDR multiprogrammabile e funzione rate- responsive, con risposta in frequenza guidata dall'attività muscolare. Dovrà avere caratteristiche di software che ne consentano ampia programmabilità ed algoritmi utili per un funzionamento ottimale. N. 40 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva. N. 40 annui Elettrocatetere atriale a	58094562C0

	fissazione passiva ed attiva.	
8	N. 40 annui Pacemaker DDDR multiprogrammabile e funzione rateresponsive, con risposta in frequenza guidata dalla combinazione di doppio sensore : un sensore correlato all'attività muscolare, e un sensore fisiologico, correlato alla ventilazionepolmonare. Dovrà avere caratteristiche di software che ne consentano ampia programmabilità ed algoritmi utili per un funzionamento ottimale. N. 40 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva.	5809477414
9	N. 5 annui Pacemaker CRT-P con caratteristiche di software che ne consentano ampia programmabilità ed algoritmi utili per un funzionamento-monitoraggio ottimale con particolare riguardo allo stato di scompenso. N. 5 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva. N. 5 annui Elettrocatetere ventricolare sinistro.	5809510F4C
10	N. 15 annui Defibrillatore monocamerale con ampia programma vilità e algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio dello stato di scompenso cardiaco. N. 15 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva.	5809709388
11	N. 5 annui Defibrillatore monocamerale di dimensioni ridotte e con alta energia di defibrillazione, utile in pazienti giovani con patologie elettriche. N. 5 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva.	5809724FE5
12	N. 10 annui Defibrillatore monocamerale con ampia programmabilità ed algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio delle appee notturne. N. 10 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva.	58098507E2
13	N. 15 annui Defibrillatore monocamerale con annia programmabilità ed algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio della ripolarizzazione ventricolare indicative di ischemia miocardica. N. 15 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva.	580988873E
14	N. 5 annui Defibrillatore monocamerale con ampia gamma di parametri programmabili e dotato di sistemi tecnologici elevati di controllo remoto particolarmente utile in sottogruppi di pazienti, con condizioni logistiche particolari. N. 5 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva	5809912B0B
15	N 5 annui Defibrillatore con ampia samma di parametri programmabili, con modalità di pacing atrioguidata. N. 5 annui catetere dedicato per la stimolazione ventricolare e con dipolo flottante atriale, per sensig atriale.	5809932B8C
16	N. 15 annui Defibrillatore bicamerale con ampia programmabilità ed algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio della ripolarizzazione ventricolare indicative di ischemia miocardica. N.15 annui N. Elettrocatetere ventricolare a fissazione passiva ed attiva: 15 annui Elettrocatetere atriale a fissazione attiva e passiva.	5809956F59
17	N. 20 annui Defibrillatore bicamerale con ampia programmabilità ed algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio dello stato di scompenso. N. 20 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva. N. Elettrocatetere atriale a fissazione attiva e passiva.	5809990B69
18	N. 5 annui Defibrillatore bicamerale di dimensioni ridotte e con alta energia di defibrillazione utili in pazienti giovani con patologie elettriche. N. 5 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione attiva e passiva. N.5 annui Elettrocatetere atriale a fissazione attiva e passiva.	58100057CB
19	N. 10 annui Defibrillatore bicamerale con ampia programmabilità ed algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio delle apnee notturne. N. 10 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione passiva ed attiva. N. 10 annui Elettrocatetere atriale a fissazione passiva ed attiva.	58100572B6
20	N. 5 annui Defibrillatore bicamerale con elevati livelli tecnologici applicati al controllo remoto, particolarmente utili in sottogruppi di pazienti. N. 5 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione passiva ed attiva. N. 5 annui Elettrocatetere atriale a fissazione passiva ed attiva.	5810111F42
21	N. 10 annui Defibrillatore biventricolare con ampia programmabilità ed	5810126BA4

	algoritari nauticala umanta utili nau il manitauaggio della etata di accumance N	
	algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio dello stato di scompenso. N. 10 annui Elettrocatetere ventricolare a fissazione passiva ed attiva. N. 10 annui Elettrocatetere atriale a fissazione passiva ed attiva. N. 10 annui Elettrocatetere per stimolazione ventricolare sinistra.	
22	N. 10 annui Defibrillatore biventricolare con ampia programmabilità ed algoritmi particolarmente utili per il monitoraggio delle apnee notturne. N. 10 annui Elettrocatetere per stimolazione ventricolare sinistra. N. 10 annui Elettrocatetere atriale a fissazione passiva ed attiva. N. 10 annui Elettrocatetere ventricolare destro a fissazione passiva ed attiva.	5810174343
23	N. 20 annui Defibrillatore biventricolare con caratteristiche programmazione ed algoritmi particolarmente utili per la scelta del sito e delle modalità di stimolazione del ventricolo sx in pazienti con substrato anatomico particolarmente compromesso.N. 20 annui Elettrocatetere per stimolazione ventricolare sinistra. N. 20 annui Elettrocatetere atriale a fissazione passiva ed attiva. N. 20 annui Elettrocatetere ventricolare destro a fissazione passiva ed attiva.	5810189FA0
24	Elettrocatetere atriale a fissazione passiva ed attiva 5 annui Elettrocatetere ventricolare destro a fissazione passiva ed attiva.	5810207E7B
25	N. 5 annui Defibrillatore impiantabile monocameral elettrocatetere sottocutaneo dedicato.	5810215518
26	N. 20 annui Elettrocatetere diagnostico 6F quadripolare a curva fissa Josephson e Cournand, con armatura metallica varie lunghezze, diverse spaziature inter-elettrodiche.	581023124D
27	N. 20 annui Elettrocateteri 6 F, quadripolare, distanza interelettrodica 5 mm, curva fissa Josephson e Cournand con armatura metallica e punta soffice, varie lunghezze.	5812086D15
28	N. 20 annui Elettrocateteri decapolari a punta soffice, curva Josephson e Counrad; varie lunghezze, distanza interelettrodica 2-5-2-5 mm, adatti per incannulazione del seno coronarico.	58121512BC
29	N. 20 annui Elettrocateteri orientabili multipolari (4,6,8 poli) con varia tipologia di curve e distanza interelettrodica, diametro 6F e 7F, varie lunghezze.	5812161AFA
30	N. 20 annui Cateteri ad Elettrodo Orientabili per Ablazione a curva singola 6-7 F, varie lunghezze, elettrodo in punta 4 mm; vari raggi di curvatura. Controllo della temperatura con termistore o termocoppia. Ogni catetere dovrà essere comprensivo di cavo di connessione e piastre di ablazione.	581223580C
31	N. 20 annui Elettro ateteri Orientabili per Ablazione irrigati calibro del catetere 7 F-8 F, varie lunghezza, elettrodo in punta fino a 4 mm con fori di irrigazione per Kinfusione di soluzione salina. Diversi tipi di curva, controllo della temperatura con termistore o termocoppia. Ogni catetere dovrà essere comprensivo di cavo di connessione e piastre di ablazione e deflussore.	5812400038
32	N. 120 annui Elettrocatetere bipolare per stimolazione temporanea, varie lunghezze, calibro 5F e 6F, distanza interelettrodica di 10 mm, corpo del catetere finforzato con maglia di acciaio e parte terminale con punta flessibile, soffice e non armata.	5812410876
33	N. 20 anni Elettrocatetere per stimolazione/registrazione trans-esofagea, in poliuretano Tetrapolari. Accesso dedicato con mandrino, elettrodi per stimolazione e registrazione bombati con superficie adeguata. Marker di distanza dalla punta.	5812418F0E
34 _{<}	N 350 annui Kit monouso per impianto Pacemaker e defibrillatori	5812429824
35	N. 30 annue Compresse di collagene impregnato di antibiotico indicato nella prevenzione/trattamento delle infezioni chirurgiche.	5812468853
36	N. 100 annui Cavo monouso per misurazione della soglia di stimolazione di almeno metri 2, connessione 'touch-proof/coccodrillo, monouso.	5812491B4D

37	N. 200 annui - Introduttore per succlavia PEEL AWAY KIT completo.	5816432F83
38	N. 150 annui Kit monouso per impianto Pacemaker temporaneo	5816447BE5
39	N. 150 annui Introduttore per femorale in polietilene con valvola.	5816468D39
40	N. 30 annui Monitor cardiaco impiantabile sottocute senza necessità di elettrocateteri, destinato al monitoraggio continuo e prolungato di pazienti con disturbi aritmici ventricolari e/o sopraventricolari o con episodi sincopali di origine sconosciuta. Ampia programmabilità dei parametri relativi alle differenti finestre di riconoscimento (asistolia, bradicardia, VT, FVT, AT/AF).	
41	N. 20 annui Monitor impiantabile cardiaco miniaturizzato	\$81 6 53113A
42	N. 50 annui Sistema di rilevamento dati di attività elettrica cardiaca in continuo (battito su battito) di lunga durata (> 72 h). La ditta aggiudicataria dovrà fornire in service il sistema di lettura delle registrazioni, senza oneri aggiutivi per l'Azienda, assistenza full risk.	E91733370D
43	N. 5 Annui Stimolatore cardiaco monocamerale per l'utilizzo nella terapia delle bradiaritmiee per la stimolazione temporanea con le seguenti caratteristiche: 1. peso e dimensioni contenute - 2. dotato di display per la visualizzazione immediata dei parametri di funzionamento - 3. provvisto di modalità di stimolazione VVI, V00, V00, e possibilità di programmi di stimolazione antitachicardica - 4. munito di stimolazione di emergenza (asincrono ad alta uscita) - 5. con ampiezza di impulso elevata - 6. corredato di batteria di backup, per consentire la sostituzione delle batterie di stimolazione senza interruzione dell'attività di stimolazione. Dotato di boccole di connessione 'touch-proof', rispondenti alla normativa vigente sulla sicurezza elettrica.	5817358BAD
44	N. 10 annui "Kit di pericardiocentesi COMPLETO DI: 1 CATETERE DRITTO PIGTAIL ? 1 FILO GUIDA 3MM. 'J' TIPO 035' X 80CM. 26 GARZE SPUGNOSE 4' X 4' ? 1 RUBINETTO 3 VIE ? 1 BORSA DRENAGGIO PER LIQUIDI 1000CC. ? 1 AGO CON STILETTO 18G X 6' ? 1 DILATATORE LUNG. 50CM. X 8F ? 2 SIRINGHE LUER LOCK 10CC E 20CC 1 LAMA CON MANICO N.11 ? 2 APPLICATORI PER PREPARAZIONE ? 1 SUTURA IN SETA CON AGO CURVO 3-0 ? 2 AGHI 21G X 1-1/2' E 25G X 1' ? 1 TELO FINESTRATO 18' X 20'	5817377B5B
45	N. 200 annue Coppia Piastre monouso compatibili con defibrillatore Zoll SERIE R Presente in sala di elettrofisiologia. N.B. La ditte dovranno inviare certificazione di compatibilità	5817393890
46	N. 200 annue Coppia Piastre monouso compatibili con defibrillatore Physio Control Lifepak 20 Presente in sala di elettrofisiologia. N.B. La ditte dovranno inviare certificazione di compatibilità	58174030D3
47	N. 400 annue Compresse per medicazioni compressive fredde in materiale ipoallergenico. La ditta aggiudicataria dovrà servire in service, senza oneri aggiuntivi per l'azienda, il sistema di raffreddamento, completo di assistenza full risk.	58174095C5
48	N. 1000 pz annui carta termica, compatibile con Physio Control Lifepak 20	5817434A65
49	N. 1000 pz annu carta per registrazione, compatibile con defibrillatore Zoll serie R	5817437CDE