

Procedura aperta di carattere comunitario espletata in forma aggregata, ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs. 50/2016 e smi, suddivisa in n. 27 lotti, volta all'affidamento della fornitura di "Dispositivi Medici per Elettrofisiologia"

N.	Descrizione	Apparecchiatura da acquisire in comodato d'uso	CND	1 criterio	2 criterio	3 criterio	4 criterio	5 criterio	6 criterio	7 criterio	totale punti qualità	campionatura
Lotto 1	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER REGISTRAZIONE E STIMOLAZIONE CARDIACA COMPLETI DI CAVO		C020103	materiale di costruzione del corpo 20 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettroica punti 10	gamma di curve disponibili punti 20				70	pezzi 3 curva josephson
Lotto 2	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI ORIENTABILI DECAPOLARI COMPLETI DI CAVO	APPARECCHIO POLIGRAFO PER LA REGISTRAZIONE/VISUALIZZAZIONE DEI POTENZIALI INTRACAVITARI ED ECG DI SUPERFICIE	C02010403	materiale di costruzione del corpo 20 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettroica punti 10	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10			70	pezzi 3
Lotto 3	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER SENO CORONARICO DECAPOLARI COMPLETI DI CAVO		C020104	materiale di costruzione del corpo 20 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettroica punti 10	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10			70	pezzi 3
Lotto 4	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER FLUTTER ATRIALE DUODECAPOLARI ORIENTABILI DECAPOLARI COMPLETI DI CAVO		C02010403	materiale di costruzione del corpo 20 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettroica punti 10	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10			70	pezzi 3
Lotto 5	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER REGISTRAZIONE POTENZIALI VENE POLMONARI COMPLETI DI CAVO		C02010499	materiale di costruzione del corpo 15 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettroica punti 15	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10			70	pezzi 3
Lotto 6	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI BIPOLARI PER STIMOLAZIONE CARDIACA TEMPORANEA COMPLETI DI CAVO		C020101	materiale di costruzione del corpo 20 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettroica punti 10	gamma di curve disponibili punti 20				70	pezzi 3 curva josephson
Lotto 7	ELETTROCATETERI PER STIMOLAZIONE E REGISTRAZIONE TRANSESOFAGEA COMPLETI DI CAVO		C020203	materiale di costruzione del corpo 20 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 30	distanza interlettroica punti 20					70	pezzi 3
Lotto 8	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI DIAGNOSTICI COMPLETI DI CAVO		C020104	materiale di costruzione del corpo 20 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettroica punti 10	gamma di curve disponibili punti 20				70	pezzi 3 curva josephson
Lotto 9	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER ABLAZIONE RF RAFFREDDATA DOTATI DI SISTEMA DI SENSORE DI CONTATTO CON INTERAZIONE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO COMPLETI DI CAVO	SISTEMA DI MAPPAGGIO, APPARECCHIO EROGATORE DI RF E SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	C020399	materiale di costruzione del corpo e degli elettrodi 10 punti	direzionabilità della punta del catetere 10 punti	distanza interlettroica punti 5	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10	monitoraggio parametri di ablazione punti 10	numero elettrodi eroganti punti 15	70	pezzi 3
Lotto 10	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER ABLAZIONE CON RF COMPLETI DI CAVO	APPARECCHIO EROGATORE DI RF	C020301	materiale di costruzione del corpo e degli elettrodi 10 punti	caratteristiche della punta del catetere 10 punti	distanza interlettroica punti 5	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10	monitoraggio parametri di ablazione punti 10	numero elettrodi eroganti punti 15	70	pezzi 3
Lotto 11	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER ABLAZIONE RAFFREDDATA COMPLETI DI CAVO	IL SISTEMA DI MAPPAGGIO, APPARECCHIO EROGATORE DI ENERGIA E OPTIONALS PER IL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	C020399	materiale di costruzione del corpo e degli elettrodi 10 punti	caratteristiche del sistema di raffreddamento 10 punti	distanza interlettroica punti 5	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10	monitoraggio parametri di ablazione punti 10	numero elettrodi eroganti punti 15	70	pezzi 3
Lotto 12	ELETTROCATETERI ENDOCAVITARI PER CRIOABLAZIONE COMPLETI DI CAVO	APPARECCHIO EROGATORE DI ENERGIA	C020302	materiale di costruzione del corpo e degli elettrodi 10 punti	caratteristiche della punta del catetere 10 punti	distanza interlettroica punti 5	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10	monitoraggio parametri di ablazione punti 10	numero elettrodi eroganti punti 15	70	pezzi 3
Lotto 13	SISTEMI (PATCH O ELETTROCATETERI) PER MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO ED ABLAZIONE NON FLUOROSCOPICA CON POSSIBILITA' DI COLLEGAMENTO A SONDA PER ECO INTRACARDIACO	SISTEMA DI MONITORAGGIO E VISUALIZZAZIONE DEL MAPPAGGIO	C020199	caratteristiche del sistema 20 punti	qualità di risoluzione 25 punti	possibilità di acquisizione di immagini da altra tecnologia 25 punti					70	pezzi 3

N.	Descrizione	Apparecchiatura da acquisire in comodato d'uso	CND	1 criterio	2 criterio	3 criterio	4 criterio	5 criterio	6 criterio	7 criterio	totale punti qualità	campionatura
Lotto 14	KIT PUNTURA TRANSETTALE (comprendente introduttore più ago per transettale)		C019015	gamma di french punti 30	gamma di curve 20 punti	materiale di costruzione 20					70	pezzi 3
Lotto 15	ELETTROCATETERI CIRCOLARI MULTIPOLARI PER ABLAZIONE VENE POLMONARI COMPLETI DI CAVO	APPARECCHIO EROGATORE DI RF	C0203	materiale di costruzione del corpo e degli elettrodi 10 punti	distanza interlettrodica punti 15	gamma di curve disponibili punti 10	caratteristiche del manipolo punti 10	monitoraggio parametri di ablazione punti 10	numero elettrodi eroganti punti 15		70	pezzi 3
Lotto 16	ELETTROCATETERI PER CRIOABLAZIONE ONE SHOT VENE POLMONARI COMPLETI DI CAVO	APPARECCHIO EROGATORE DI ENERGIA	C020302	materiale di costruzione del corpo e degli elettrodi 10 punti	caratteristiche del sistema di ablazione 15 punti	dimensione del sistema erogante punti 15	gamma di curve disponibili punti 5	caratteristiche del manipolo punti 10	monitoraggio parametri di ablazione punti 15		70	pezzi 3
Lotto 17	CATETERI TRANSESOFAGEI CON SENSORE DI TEMPERATURA	APPARECCHIO MISURATORE DI TEMPERATURA	C02	materiale di costruzione del corpo 15 punti	materiale di costruzione degli elettrodi punti 20	distanza interlettrodica punti 15	caratteristiche del monitoraggio parametri punti 20				70	
Lotto 18	SONDE PER ECO INTRACARDIACO	ECOGRAFO	C020599	al prezzo più basso							prezzo più basso	
Lotto 19	SISTEMI PER IL RECUPERO DI ELETTROCATETERI CARDIACI O CORPI ESTRANEI DA ACCESSO VENOSO FEMORALE O GIUGULARE		C0280	materiale di costruzione 35 punti	gamma di french disponibili punti 35						70	
Lotto 20	INTRODUTTORI ORIENTABILI BIDIREZIONALI PER ACCESSO IN ATRIO SINISTRO		C0599	gamma di french punti 15	gamma di curve 15 punti	materiale di costruzione 15	orientabilità punti 25				70	pezzi 10 fr 8
Lotto 21	INTRODUTTORI ORIENTABILI BIDIREZIONALI PER ACCESSO EPICARDICO		C0599	gamma di french punti 15	gamma di curve 15 punti	materiale di costruzione 15	orientabilità punti 25				70	pezzi 10 fr 8
Lotto 22	INTRODUTTORI PER SUCCLAVIA		C0503	materiale di costruzione del corpo 20 punti	gamma di french disponibili punti 25	presenza di valvola punti 25					70	pezzi 10 fr 6
Lotto 23	biotomi cardiaci dotati di set completo per introduzione, disponibili con curva precurvata e flessibile per introduzione dalla vena giugulare interna.		C019011	materiale di costruzione del corpo 35 punti	gamma di french disponibili punti 35						70	
Lotto 24	biotomi cardiaci lunghezza pari o superiore a 100 cm dotati di set completo per introduzione dai vasi femorali.		C019011	materiale di costruzione del corpo 35 punti	gamma di french disponibili punti 35						70	
Lotto 25	introduttori lunghi in nylon e annesso dilatatore in polietilene con annesse guide di acciaio di almeno due lunghezze diverse.		C0599	materiale di costruzione del corpo 25 punti	gamma di french disponibili punti 20	presenza di valvola punti 25					70	
Lotto 26	cateteri per mappaggio ad alta risoluzione basket. Lunghezza 115cm circa.	Sistema di mappaggio per utilizzo del catetere diagnostico a basket	C020599	materiale di costruzione del corpo e degli elettrodi 15 punti	caratteristiche e tecnologia del sistema di mappaggio 20 punti	numero di elettrodi punti 15	caratteristiche del manipolo punti 10	gamma di french punti 10			70	pezzi 3
Lotto 27	fili guida transettali al nitinolo per penetrare il setto interatriale all'interno di un introduttore o ago di Brockemburg, con caratteristiche atraumatiche nel posizionamento nelle cavità cardiache.		C0280	materiali di costruzione punti 35	flessibilità della punta; punti 35						70	