

GARA D'APPALTO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA

ALLEGATO 1 AL CAPITOLATO TECNICO - ELENCO LOTTI E FABBISOGNI

LOTTO	DESCRIZIONE criteri minimi	QUANTITA' 12 MESI	QUANTITA' 48MESI	PREZZO UNITARIO	IMPORTO 12 MESI	IMPORTO 48 MESI	CND	C.E.	CONTO DEPOSITO	CONTO ACQUISTO	CAMPIONATURA (Su richiesta della Commissione Giudicatrice)
1	Elettrocateri diagnostici quadripolari, decapolari per studi elettrofisiologici a curva fissa con relativi cavi di connessione. Diam. 5, 6 Fr Lunghezza minima 115 cm. Varie curvature (Josephson, Cournard, Damato).	150	600	€ 150,00	€ 22.500,00	€ 90.000,00	C02010401	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
2	Elettrocateri diagnostici quadripolare, decapolari orientabili, con relativi cavi di connessione Diam. minimo 6 Fr Lunghezza minima 100 cm. Varie curvature e spaziature interelettrodiche	150	600	€ 380,00	€ 57.000,00	€ 228.000,00	C02010403	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
3	Elettrocateri diagnostici decapolari orientabili, monodirezionali con relativi cavi di connessione Varie curvature e spaziature interelettrodiche, compatibili con sistema di ricostruzione elettroanatomica	5	20	€ 800,00	€ 4.000,00	€ 16.000,00	C020199	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
4	Elettrocateri multipolare per mappaggio ad alta densità, curva attiva, dotato di almeno 16 elettrodi, compatibile e visualizzabile con sistema di ricostruzione elettroanatomica. Con relativi cavi di connessione	15	60	€ 1.500,00	€ 22.500,00	€ 90.000,00	C020199	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
5	Elettrocateri ablatore, radiofrequenza con punta di 4 mm e/o 8mm, curva attiva, con presenza di sensore magnetico in punta, compatibile con sistemi di ricostruzione elettroanatomica. Con relativi cavi di connessione e piastre di ritorno RF	40	160	€ 2.400,00	€ 96.000,00	€ 384.000,00	C020301	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
6	Elettrocateri ablatore a radiofrequenza con punta raffreddata di 3,5 mm o 4 mm o 4,5mm con sensore di forza, fori multipli compatibile con sistema di ricostruzione elettromagnetica. Con relativi cavi di connessione	50	200	€ 2.600,00	€ 130.000,00	€ 520.000,00	C020301	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile

7	Elettrocaterere per mappaggio ad ultra alta densità multielettrodo con sensore magnetico compatibile con sistema di mappaggio elettromagnetico delle camere cardiache	45	180	€ 2.850,00	€ 128.250,00	€ 513.000,00	C020199	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
8	Introduttori Steerable Bidirezionali per il posizionamento di elettrocateri per accesso al sistema vascolare periferico per via transtetale.	40	160	€ 550,00	€ 22.000,00	€ 88.000,00	C0599	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
9	Cateteri orientabili a pallone per crioablazione per vene polmonari, comprensiva di cavi di connessione, introduttore deflettibile e catetere circolare per mappaggio delle vene polmonari. N.B. Si richiede N.1 sistema di crioablazione in comodato d'uso GRATUITO	30	120	€ 5.000,00	€ 150.000,00	€ 600.000,00	C020302	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
10	Sistema di patch esterno con possibilità di navigazione elettroanatomica come sistema elettrico e/o magnetico	30	120	€ 1.300,00	€ 39.000,00	€ 156.000,00	C0280	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
11	Sistema di patch esterno di riferimento da applicare al paziente per compatibilità con sistema di mappaggio elettrico ed ablazione	140	560	€ 460,00	€ 64.400,00	€ 257.600,00	C0280	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
12	Sistema di monitoraggio della temperatura esofagea in poliuretano 7F, 7 poli e possibilità di rilievo elettrocardiografico e stimolazione su tutti gli elettrodi. Rilevamento e collegamento con i sistemi di mappaggio.	30	120	€ 800,00	€ 24.000,00	€ 96.000,00	C020599	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
13	Guida per attraversamento in sicurezza del setto interatriale. Guida specifica in Nitinol 0.014, per attraversamento del setto interatriale, compatibile con sistemi di introduttori transtetali, con punta radiopaca, sterile, monouso.	5	20	€ 450,00	€ 2.250,00	€ 9.000,00	C019015	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile
14	Cateteri multielettrodo per ablazione con tecnologia elettroporesi per isolamento della vene polmonari nel trattamento della fibrillazione atriale. Comprensiva di cavi di connessione e di introduttore deflettibile. N.B. Si richiede sistema di generatore energia elettroporazione in comodato d'uso.	51	204	€ 6.600,00	€ 336.600,00	€ 1.346.400,00	C020303	501010311	NO	SI	1 campione eventualmente non sterile

