



Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo
Tel. 091.6555503/5749
Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it
Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it
Web: www.policlinico.pa.it

AVVISO DI GARA

Questa Amministrazione, con sede in Palermo, nella Via del Vespro 129 ha indetto una “procedura aperta con modalità telematica, ai sensi dell'art. 71 d.lgs 36/2023, suddiviso in 71 lotti, per la fornitura su base triennale, con il criterio del minor prezzo, di dispositivi e materiale di elettrofisiologia, in conto deposito, da destinare all'ASP di Trapani, all'ISMETT e all'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo che agisce anche nella qualità di capofila”.

I lotti sono di seguito indicati:

LOTTO	DESCRIZIONE	CIG
1	KIT PER STUDIO ELETTROFISIOLOGICO INTRACAVITARIO ED ABLAZIONE TRANSCATETERE	BA1B97E93D
2	INTRODUTTORI VASCOLARI VALVOLATI CON GUIDA	BA1B97FA10
3	KIT PER PERICARDIOCENTESI	BA1B980AE3
4	GUIDA EMERALD AMPLAZ SUPER STIFF “035” 180 CM PUNTA J	BA1B981BB6
5	GUIDA EMERALD “032” 180CM PUNTA J	BA1B982C89
6	ELETTRODI PER LUNGO MONITORAGGIO ED ECG HOLTER	BA1B983D5C
7	PIASTRE DA DEFIBRILLAZIONE	BA1B984E2F
8	DISPOSITIVO PER IL RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA ESOFAGEA	BA1B985F02
9	CATETERE PER STIMOLAZIONE TEMPORANEA	BA1B986FD5
10	SISTEMA PER EMOSTASI A BASE DI COLLAGENE	BA1B9870AD
11	ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE A CURVA FISSA PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI	BA1B988180
12	ELETTROCATETERE STEERABLE PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI, DECAPOLARE	BA1B989253
13	ELETTROCATETERI ORIENTABILI 6F, QUADRIPOLARI, ESAPOLARI, OTTOPOLARI E DECAPOLARI, PER MAPPAGGIO DEL SENO CORONARICO	BA1B98A326



14	CATETERI QUADRIPOLEARI DIAGNOSTICI A CURVA FISSA PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI	BA1B98B3F9
15	ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI ORIENTABILI PER IL MAPPAGGIO DI SITI SPECIFICI	BA1B98C4CC
16	CATETERE ABLATORE CON ELETTRODI DELLA PUNTA IN ORO. TIP 4 MM.	BA1B98D59F
17	CATETERE ABLATORE CON ELETTRODI DELLA PUNTA IN ORO. TIP 8 MM.	BA1B98E672
18	ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI ORIENTABILI PER MAPPAGGIO DEL SENO CORONARICO	BA1B98F745
19	CATETERE PER ABLAZIONE CARDIACA A RADIOFREQUENZA	BA1B990818
20	CONNETTORE PER PERFUSIONE A Y CON VALVOLA EMOSTATICA	BA1B9918EB
21	CATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE CON UN NUMERO DI ELETTRODI COMPRESO TRA 10 E 18	BA1B9929BE
22	ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE A CURVA BIDIREZIONALE	BA1B993A91
23	ELETTROCATETERE QUADRIPOLEARE IRRIGATO 8 F PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA CON SENSORE A TERMOCOPPIA	BA1B994B64
24	CATETERE ABLATORE 8F IRRIGATO IN POLIURETANO	BA1B995C37
25	CATETERE ABLATORE 8F IRRIGATO IN POLIURETANO CON SENSORE DI CONTATTO	BA1B996D0A
26	INTRODUTTORI ORIENTABILI VISUALIZZABILI SU SISTEMA 3D	BA1B997DDD
27	CATETERE AD ULTRASUONI A PUNTA DIREZIONABILE	BA1B998EB0
28	CATETERE AD ULTRASUONI PER ECOGRAFIA INTRACARDIACA	BA1B999F83
29	KIT PATCH-ELETTROCATETERE PER RICOSTRUZIONE CAMERE CARDIACHE	BA1B99A05B
30	KIT DI ELETTRODI	BA1B99B12E
31	KIT PATCH-ELETTROCATETERE PER RICOSTRUZIONE CAMERE CARDIACHE	BA1B99C201
32	AGO BROCKENBROUGH PER PUNTURA TRANSETTALE	BA1B99D2D4
33	INTRODUTTORI GUIDA PER PUNTURA TRANSETTALE E APPLICAZIONI SPECIALI	BA1B99E3A7
34	KIT PATCH-ELETTROCATETERE PER RICOSTRUZIONE CAMERE CARDIACHE	BA1B99F47A
35	SISTEMA PER IL MAPPAGGIO CARDIACO NON INVASIVO	BA1B9A054D



36	CATETERE DIAGNOSTICO PER MAPPAGGIO ELETTROFISIOLOGICO AD ALTA RISOLUZIONE	BA1B9A1620
37	CATETERI QUADRIPOLOARI DIAGNOSTICI A CURVA FISSA PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI	BA1B9A26F3
38	INTRODUTTORI ORIENTABILI PER ACCESSO ENDO-EPI	BA1B9A37C6
39	SAFESEPT TRANSEPTAL GUIDEWIRE	BA1B9A4899
40	CATETERI PER ABLAZIONE FOCALE MEDIANTE CRIOTERAPIA	BA1B9A596C
41	KIT ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE MEDIANTE CRIOTERMIA.	BA1B9A6A3F
42	SISTEMA PER PUNTURA TRANSETTALE CON AGO INTEGRATO	BA1B9A7B12
43	ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI DEFLECTABLE	BA1B9A8BE5
44	CATETERE PER ABLAZIONE A RF CON PUNTA DI 4 MM IRRIGATO	BA1B9A9CB8
45	ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI PER IL MAPPAGGIO CIRCONFERENZIALE DELLE VENE POLMONARI	BA1B9AAD8B
46	CATETERE MAPPANTE MULTIPOLARE	BA1B9ABE5E
47	SISTEMA DI ABLAZIONE A CAMPI ELETTRICI PULSATI PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE	BA1B9ACF31
48	SISTEMA PER ABLAZIONE A CAMPO PULSATO	BA1B9AD009
49	PIATTAFORMA PER ABLAZIONE	BA1B9AE0DC
50	KIT DI CANNULE PER DILATAZIONE VASCOLARE	BA1B9AF1AF
51	SISTEMA DI MAPPAGGIO E NAVIGAZIONE CON CATETERE DEDICATO	BA1B9B0282
52	CATETERE DIAGNOSTICO DECAPOLOARE CON PUNTA ATTIVA	BA1B9B1355
53	INTRODUTTORE DEFLETTIBILE	BA1B9B2428
54	KIT PER PUNTURA TRANSETTALE CON GUIDA A RADIOFREQUENZA CON GENERATORE DEDICATO	BA1B9B34FB
55	CATETERE DIAGNOSTICO PER ELETTROFISIOLOGIA A CURVA STEERABLE	BA1B9B45CE
56	ELETTRODI MONOUSO PER MONITORAGGIO ED ECG HOLTER	BA1B9B56A1
57	DISPOSITIVO MINIATURIZZATO INIETTABILE PER IL MONITORAGGIO DELLA FA A LUNGO TERMINE	BA1B9B6774
58	SISTEMA AVANZATO PER LA GENERAZIONE DI MAPPE ANATOMICHE 3D DA IMMAGINI CT E MRI -	BA1B9B7847



59	MANDRINO AUTOBLOCCANTE PER ESTRAZIONE CATETERI	BA1B9B891A
60	ACCESSORIO PER LA MISURAZIONE DEL LUME	BA1B9B99ED
61	DILATATORE MECCANICO ROTANTE	BA1B9BAAC0
62	CATETERE A PALLONCINO	BA1B9BBB93
63	ELETTROCATETERE PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI INVASIVI ED ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA	BA1B9BCC66
64	KIT PATCH ESTERNO DI RIFERIMENTO PER PROCEDURE DIMAPPAGGIO ELETTROMAGNETICO	BA1B9BDD39
65	N.1 SISTEMA ELETTROCHIRURGICO DA UTILIZZARE CON CATETERI LINEARI DI ABLAZIONE CARDIACA	BA1B9BEE0C
66	KIT PER PUNTURA TRANSETTALE IN RADIOFREQUENZA CON GENERATORE DEDICATO	BA1B9BFEDF
67	SISTEMA PER ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE CON TECNOLOGIA PFA CON SISTEMA INTEGRATO DI MAPPAGGIO	BA1B9C0FB2
68	SISTEMA PER TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE ISOLATA CON APPROCCIO SUBXIFOIDEO.	BA1B9C108A
69	CATETERE DI ELETTROPORAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE	BA1B9C215D
70	PACEMAKER LEADLESS ATRIALE A FISSAZIONE ATTIVA	BA1B9C3230
71	CATETERI PER STIMOLAZIONE TEMPORANEA	BA1B9C4303

Importo a base di gara è di € 12.113.865,00, iva esclusa.

- 1) Le ditte nel proporre offerta devono fare riferimento ai lotti e CIG riportati sopra ed effettuare il versamento in favore dell'ANAC.
- 2) Il termine ultimo di presentazione delle offerte è il 16/03/2026;
- 3) Le offerte dovranno essere presentate direttamente sulla piattaforma Net4Market.
- 4) Le offerte dovranno essere redatte in lingua italiana.
- 5) La fornitura è finanziata con fondi aziendali.
- 6) L'aggiudicazione avverrà con il criterio del minor prezzo.
- 7) Il capitolato speciale e gli altri documenti d'appalto sono pubblicati sulla piattaforma.
- 8) Gli eventuali chiarimenti dovranno essere richiesti entro il termine fissato del 02/03/2026 tramite apposita funzione "richiesta chiarimenti" della piattaforma. È obbligo delle ditte partecipanti di consultare la predetta sezione fino alla scadenza dei termini fissati per la richiesta di chiarimenti.

Supporto al RUP
Dott. Filippo Fazio



Il Responsabile Unico del Progetto
Dott.ssa Chiara Giannobile