



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

## AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -  
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502  
Mail : [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it) –  
PEC: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it)

**Oggetto:** Indagine di mercato concernente a) il sistema integrato per procedure transradiali *Starsystem*; b) Stent Vivo Isar.

Questa Amministrazione deve acquistare i bei sotto indicati:

### A)

Il sistema Starsystem è un sistema non sterile di supporto ergonomico in fibra di carbonio progettato e disegnato espressamente per facilitare l'operatore negli interventi diagnostici ed interventistici trans-radiale e allo stesso tempo migliorare il confort del paziente.

Il sistema è universale e si adatta in pochi secondi ad ogni tipo di letto ed è compatibile con tutti gli apparecchi e i tavoli operatori non producendo artefatti di nessun tipo.

Il sistema a StarSystem è un sistema satellite non sterile composto da tra componenti:

- StarBoard
- StarTable
- StarSupport

Lo StarBoard è un sistema unico di supporto ergonomico in fibra di carbonio progettato e disegnato espressamente per facilitare l'operatore durante gli interventi percutanei con accesso trans-radiale permettendo la movimentazione controllata del braccio del paziente durante la procedura in sala operatoria sia negli interventi diagnostici che in quelli interventistici.

Lo StarTable è il supporto ergonomico unico, estensivo e radioprotettivo per il tavolo operatorio, progettato per essere utilizzato in combinazione con lo Star Board, ed è così composto: 1) una tavola orizzontale in fibra di carbonio regolabile assialmente che fa da supporto per l'utilizzo di guide, cateteri e accessori da parte dell'operatore permettendogli di lavorare in maniera ergonomica permettendo allo stesso tempo una postura corretta; 2) Un supporto verticale in fibra di carbonio al cui interno è posta una lastra di piombo di 0.5 mm che fornisce all'operatore una protezione dai raggi-x diffusi fino all'80% (vedi certificazione allegata).

Lo StarSupport consiste in un braccetto in fibra di carbonio orientabile in maniera assiale ed orbitale, utilizzabile per il blocco del gomito del paziente nell'utilizzo del sistema per l'accesso trans-radiale sinistro in modo semplice ed ergonomico da parte dell'operatore

## B)

Si richiede la fornitura in somministrazione della protesi coronarica VIVO Isar, nuovo dispositivo presente sul mercato con caratteristiche uniche di seguito descritte:

VIVO Isar è una protesi coronarica (polymer free) con disegno a celle ibride che consente un'ottima gestione dei "side branch" associata a strut thickness di due livelli: 68 micron per small vessels e 79 micron medium vessels così da avere la giusta forza radiale sia sulla piattaforma small che su quella medium.

E' caratterizzata da una matrice esterna di micropori ( 1 milione per cm quadrato) dove vi è la presenza di due farmaci Probuco e Sirolimus che tramite una resina naturale Shellac, posizionata con tecnologia spray solo sulla parte abluminale della protesi, consente il rilascio controllato del farmaco attivo (sirolimus) per 4 settimane ( come da documentazione allegata) rendendo il VIVO Isar Polymer free una protesi altamente efficace diminuendo drasticamente eventi di restenosi collegati tipicamente ai polymer free.

Allo stesso tempo la superficie (microporosa) brevettata Pearl Surface permette una migliore endotelizzazione, evento essenziale per una migliore protezione da trombosi e restenosi. Tale protesi è disponibile in 72 taglie partendo da un diametro di 2 mm fino a 4 mm e con lunghezze fino a 48mm.

La protesi Vivo Isar ha dimostrato di essere sicura ed efficace con lo studio randomizzato – controllato di oltre 3000 pazienti – ISAR -TEST -5 (pubblicazione dei dati si Jacc a 10 anni) e con sottogruppo STEMI e diabetici.

Quantità richiesta 100 pz.

A tal fine intende verificare:

1. se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda e, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare apposita nota dalla quale si evinca, in modo chiaro, il dettaglio delle caratteristiche che non possiede il prodotto commercializzato rispetto a quanto oggetto di indagine di mercato (allegando le schede tecniche);
2. il prezzo dei prodotti applicati negli ultime 3 anni (prezzo di aggiudicazione Iva esclusa) alle Aziende Sanitari con apposita indicazione delle stesse nonché degli atti deliberativi di aggiudicazione;
3. tempi di consegna;
4. eventuali costi di installazione;
5. Vostra offerta.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro le ore 09:00 del 10.10.2023 ai seguenti indirizzi mail:

[area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it) ed [antoninorosarioriccardo.alampi@policlinico.pa.it](mailto:antoninorosarioriccardo.alampi@policlinico.pa.it)

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Collaboratore Amministrativo  
dott. Antonino Rosario Riccardo Alampi

