



Azienda Ospedaliera Universitaria
"Policlinico Paolo Giaccone"
di Palermo



Oggetto: indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di n. 40 dispositivi stent-grafts Horizon Endospan per l'U.O. di Cardiochirurgia dell'Azienda.

Questa Amministrazione intende avviare un'Indagine conoscitiva di Mercato per l'affidamento della fornitura di n. n. 40 dispositivi stent-grafts Horizon Endospan per l'U.O. di Cardiochirurgia di questa A.O.UP..

A tal fine intende verificare se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi siano altri operatori economici qualificati, oltre la Ditta L-Medica S.r.l., in grado di fornire i dispositivi in argomento con le caratteristiche minime di seguito riportate ovvero con caratteristiche equivalenti.

Il dispositivo Stent-grafts (AAA)una volta posizionato, costituisce un condotto alternativo, permanente per il flusso sanguigno che permette una procedura con singolo accesso, più breve e semplice, meno rischiosa, applicabile ad un maggior numero di pazienti e con un periodo di ricovero ridotto.

Il dispositivo è costruito con modalità bottom-up che garantisce più stabilità.

Caratteristiche tecnologiche minime richieste:

- a) Connessioni in uscita a forma di clessidra e/o di tipo III endoleak che consentono una prevenzione affidabile di distacco;
- b) Ogni modulo deve essere composto da nitinolo collegato all'Ultra-low True 14fr OD che permette di ampliare il numero di pazienti idonei e facilita l'uso per via percutanea;
- c) I moduli introdotti con la sequenza bottom-up, supportano lo stent-graft nella biforcazione aorto iliaca. Questo doppio fissaggio (biforcazione surrenale e aorto-iliaca) riduce il rischio di migrazione;
- d) La preservazione della naturale biforcazione iliaca, permette futuri interventi contro-laterali, senza compromettere l'innesto aortico esistente;
- e) L'accesso singolo consente il trattamento dei pazienti con gravi lesioni in una delle arterie iliache/femorali;
- f) Consente l'anastomosi diretta che semplifica e accorcia la procedura e richiede meno radiazioni, liquido di contrasto e competenze tecniche;
- g) Ogni modulo deve essere composto da materiali standard in oro: Nitinol collegato a un innesto poliestere tessuto;
- h) I marker radiopachi consentono una migliore visualizzazione della Stent graft in fluscopia.

Qualora si dovessero riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute si chiede cortesemente di voler segnalare le stesse accompagnando, se del caso, le eventuali discrasie riscontrate con motivate considerazioni.

Contestualmente, si chiede di voler indicare il prezzo orientativo di mercato per la fornitura di cui sopra e di allegare il relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore e le schede tecniche di tale apparecchiature.

La ditta in grado di fornire tale tipologia di sistema, o soluzione funzionale equivalente ai sensi dell'art. 68 del D. lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii., può darne informazione tramite istanza di partecipazione, sottoscritta dal legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare la Società, da fare pervenire entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 16 aprile 2018, presso l'Ufficio Segreteria Protocollo dell'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo, via Enrico Toti n. 76, 90128 Palermo.

La busta contenente la documentazione richiesta dovrà essere indirizzata al Responsabile dell'Area Provveditorato e sul frontalino della stessa dovrà essere riportato in evidenza il nominativo della ditta afferente e la dicitura "*indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di n. 40 dispositivi stent-grafts Horizon Endospan per l'U.O. di Cardiocirurgia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone*".

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi per individuare la presenza di possibili fornitori del sistema richiesto.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso è possibile contattare la Dr. Stefania Bongiovanni al numero 0916555566 o, in alternativa, all'indirizzo di posta elettronica area.provveditorato@policlinico.pa.it.