



Via S. Margherita 5 - 60124 ANCONA
Tel. 071/800.4606- 4710 – 4744 – 4749 – 4750 – 4753 - 4810
Fax 071/35941
e mail: v.nardi@inrca.it

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI/LOGISTICA
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott.ssa Veruschka Nardi

I.N.R.C.A.
INDAGINE DI MERCATO PER VERIFICARE L'ESCLUSIVITA' TECNICA

Questo Istituto intende procedere all'acquisto di endoprotesi "ENDURANT" e dispositivi medici dedicati prodotti dalla ditta MEDTRONIC da destinare al POR INRCA di Ancona per un periodo di 60 mesi ed un importo presunto di € 854.695,00 + IVA.

Le caratteristiche tecniche che deve possedere la fornitura in argomento sono di seguito indicate:

CARATTERISTICHE TECNICHE	IMPORTO presunto annuo IVA esclusa
Endoprotesi bimodulare in Nitinol elettropulito con stent soprarenale dotato di ancore di fissaggio e stent sottorenale M-shaped che consenta il trattamento di angolazioni sottorenali più critiche (fino a 75°) e con colletti corti (fino a 10mm) ed una migliore garanzia di stabilità e resistenza alla migrazione e all'in-folding. Il delivery oltre che essere dotato di rivestimento idrofilico, deve essere caratterizzato da un profilo molto basso. La gamma delle misure deve offrire la possibilità di arrivare fino a 36mm di diametro per il tratto aortico e 28mm di diametro per il tratto iliaco. La gamba contro laterale deve arrivare fino ad una lunghezza di 199mm per consentire la riduzione del numero di estensioni iliache utilizzate, con conseguente riduzione delle possibilità di endoleak intraprotesi e con una riduzione del costo totale dell'impianto endoprotesico. Il sistema di rilascio deve essere dotato di un sistema meccanico a vite per un rilascio micrometrico e con sistema capture-tip per ridurre gli errori di posizionamento che potrebbero portare alla copertura di vasi accessori o a posizionamenti errati. L'endoprotesi deve essere dotata anche di cuffie accessorie nel caso si presenti l'eventualità di doversi estendere sia in aorta che nelle iliache. Introduttore: Introduttore con valvola a 3-4 componenti a seconda della misura dell'introduttore. La valvola deve permettere la tenuta al sanguinamento superiore anche in presenza di guide e cateteri caricate nell'introduttore. La guaina deve essere idrofilica per una migliore navigabilità e rinforzata con spirali in acciaio inox per conferire un'ottima resistenza al kinking. La guaina deve essere dotata di marker radiopaco distale per visualizzare in ogni momento la sua posizione. Disponibilità delle misure da 12F a 26F.	170.939,00

La presente indagine di mercato ha lo scopo di verificare l'esclusività della fornitura, dichiarata dal progettista tecnico, e quindi della possibilità di affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b.2 del Dlgs n. 50/2016.

Gli operatori economici interessati potranno fare pervenire, **entro le ore 12.00 del 23.06.2017**, una manifestazione di interesse avente per oggetto "Manifestazione di interesse fornitura di endoprotesi "ENDURANT", al seguente indirizzo pec: inrca.protocollo@actaliscertymail.it".

Nella predetta manifestazione le ditte dovranno, ai sensi del DPR 445/2000, espressamente dichiarare e dimostrare la possibilità di fornire i prodotti con le caratteristiche tecniche sopra descritte ed allegare la dichiarazione di commercializzazione in esclusiva.

La manifestazione di Interesse suddetta non potrà essere in alcun modo vincolante per l'Istituto che si riserva, comunque, la facoltà di non proseguire con la propria attività negoziale.

Per ogni ulteriore informazione è possibile contattare la Dott.ssa Cristina Sirolla – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi/Logistica - Via Santa Margherita, 5 – 60124 Ancona - tel. 071.800.4750 – fax 071.35941 - e.mail: c.sirolla@inrca.it.

Ancona, 08 GIU. 2017

Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Veruschka Nardi

