# ULSS8 BERICA

## Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

## **AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA
COD. REGIONE 050 – COD. U.L.SS. 508 – COD.FISC. E P.IVA 02441500242 – Cod. iPA AUV
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 931178 Mail protocollo@aulss8.veneto.it
PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it
www.aulss8.veneto.it

# RICERCA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI COMPLESSE CRONICHE E RELATIVI ACCESSORI IN UTILIZZO PRESSO L'EMODINAMICA E LA RADIOLOGIA DI VICENZA

L'Azienda ULSS N.8 Berica, intende acquisire, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., dispositivi medici per il trattamento delle lesioni complesse croniche e relativi accessori.

Attualmente sono in uso guide, microcateteri e connettori forniti dalla ditta KARDIA SRL.

I suddetti dispositivi medici devono avere le seguenti caratteristiche peculiari minime:

#### Microcatetere Tipologia 1

Microcatetere per il trattamento di lesioni complesse croniche, indicato per:

- lume singolo;
- l'attraversamento di micro canali tortuosi;
- la dilatazione e superamento delle ostruzioni;
- il supporto alla guida;
- l'approccio anterogrado e retrogrado;
- le microiniezioni superselettive di liquido di contrasto;
- lunghezze variabili da 135 cm a 150 cm;
- l'hub prossimale deve poter eseguire svariate rotazioni del microcatetere e deve essere dotato di acorgimenti anti kinking;
- profilo di ingresso della punta minore o uguale a 1.3F.

#### Microcatetere Tipologia 2

Microcatetere per il trattamento di lesioni complesse croniche con:

- lume singolo;
- tip rastremato;
- struttura che garantisca una elevata resistenza al kinking e massima flessibilità e che permetta una facile navigabilità in vasi piccoli e tortuosi;
- lunghezze variabili da 135 cm a 150 cm;
- profilo di ingresso della punta minore o uguale a 1.4F e profilo dello shaft distale minore o uguale a 1.9F;
- marker radioopaco.

#### Kit connettore costituito da:

- valvola a Y compatibile con cateteri guida fino a 10F, dotata di un doppio controllo a vite. La valvola emostatica prossimale deve consentire un'agevole inserzione dei dispositivi, senza manovre attive da parte dell'operatore; ridurre al minimo il sanguinamento e che sia utilizzabile ad elevate pressioni;
- Torquer;
- Ago passaguida.

# Guide Tipologia 1

Filo guida per occlusioni croniche:

- da 0.014F;
- sia rastremate che non rastremate:
- disponibilità di versioni a doppio coil rastremate e preformate con punta microconica.

# **Guide Tipologia 2**

Filo guida:

- a bassissima grammatura (0,3g);
- per l'approccio retrogrado attraverso vasi epicardici;

Le ditte le quali disponessero di prodotti equivalenti ed interessate alla fornitura possono far pervenire la documentazione tecnica relativa ed un elenco delle principali forniture con i relativi prezzi, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it, entro le ore 12.00 del 20.05.2024, recante la dicitura "RICERCA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI COMPLESSE CRONICHE E RELATIVI ACCESSORI MR".

Per eventuali informazioni rivolgersi all'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – tel. 0444.75.71.42, email: mirko.rappo@aulss8.veneto.it

Responsabile del procedimento: Dott. Mirko Rappo

La documentazione eventualmente inviata sarà valutata da esperti nell'oggetto della presente ricerca di mercato al fine di decidere se avviare o meno specifica gara. L'Azienda ULSS si riserva comunque di non procedere all'avvio di alcuna procedura di gara, senza che le ditte possano accampare diritto alcuno, fatta salva la motivazione, se richiesta.

IL DIRETTORE
U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA
Dott. Sandro Possamai
FIRMATO