

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA A  
RADIOFREQUENZA E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER LA SEGMENTAZIONE  
ENDOVENOSA ENDOLUMINARE**

Quest'Azienda intende avviare una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 modificato con D.Lgs. 56/2017, finalizzata a verificare l'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento al sistema a radiofrequenza e al materiale di consumo per la segmentazione endovenosa endoluminare tramite induzione di radiofrequenza.

L'u.o.c. Chirurgia Vascolare per le proprie attività ha richiesto l'acquisto del seguente materiale di consumo:

- catetere EndoVascolare a radiofrequenza per ablazione segmentale della piccola vena safena munito di elettrodo riscaldante lungo 3 cm con un calibro 7 Fr. L'impugnatura del catetere deve essere dotata di controllo (start e stop) manuale. Lunghezza del catetere di 60 cm.
- catetere EndoVascolare a radiofrequenza per ablazione segmentale della grande vena safena munito di elettrodo riscaldante lungo 7 cm con un calibro 7 Fr. L'impugnatura del catetere deve essere dotata di controllo (start e stop) manuale. Lunghezza del catetere di 60 cm.
- catetere EndoVascolare a radiofrequenza per ablazione segmentale della grande vena safena munito di elettrodo riscaldante lungo 7 cm con un calibro di 7 Fr. L'impugnatura del catetere deve essere dotata di controllo (start e stop) manuale. Lunghezza del catetere di 100 cm.
- catetere EndoVascolare per termoablazione segmentale delle vene perforanti munito di elettrodo riscaldante in punta con un calibro 6 Fr. con lunghezza di 12 cm.

Ogni singolo catetere endovascolare dovrà, inoltre, essere corredato di un kit per tumescenza così composto:

- n. 1 vaschetta lavaggio 24,5 cm x 13,5 cm x 3 cm;
- n. 1 coprisonde ecografica 15x 200 cm, completa di n°2 elastici per fissaggio;
- n. 1 ago per tumescenza 21G x8 cm;
- n. 3 bustine gel sterile 20 gr;
- n. 1 filo guida 45 cm x 0,035" Punta a J 3 mm;
- n. 1 introduttore 7 Fr x 12 cm;
- n. 1 ago cannula 18 Gx 7cm;
- n. 1 set x pompa tumescenza.

La società dovrà fornire in comodato d'uso gratuito un generatore a radiofrequenza e pompa per tumescenza completa di pedale.

Il fabbisogno semestrale stimato è di 35 cateteri a scelta fra quelli succitati a seconda delle esigenze del reparto il costo presunto è di € 31.500,00 oltre i.v.a.

Quest'Azienda, sulla base dell'indicazione fornita dal clinico richiedente (Direttore u.o.c. Chirurgia Vascolare), ha motivo di ritenere che, per la suindicata necessità, sussista un unico prodotto disponibile sul mercato ovvero il sistema **ClosureFast** commercializzato dalla società **Medtronic Italia spa**. La sopraccitata fornitura rientra nella fascia di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016.

Con la presente consultazione preliminare di mercato, pubblicata sulla home page del sito web aziendale, sulla piattaforma software del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sul sito web aziendale, sul sito web "SIMAP informazione sugli appalti europei", l'A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto suddetto possa essere effettuato mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, sussistendo i presupposti di cui all' art. 63, comma 2, lett. b), n. 2), D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

La suddetta circostanza troverebbe fondamento e giustificazione nelle caratteristiche generali del *suddetto prodotto, che sembrerebbe essere l'unico sistema dedicato alla segmentazione endovenosa endoluminare tramite induzione di radiofrequenza*. Le caratteristiche peculiari dei componenti del bene sopra elencato comporterebbero una situazione di assenza di concorrenza per inesistenza sul mercato di altri operatori economici e di soluzioni alternative ragionevoli.

Tutto premesso, si invita ogni operatore economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire prodotti alternativi, a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa, ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità nonché l'equipollenza dei prodotti proposti, al fine di soddisfare le esigenze dell'A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta, in ragione del possesso di caratteristiche tecniche tali da garantire standard funzionali e prestazionali equivalenti o superiori a quelli sopra specificati.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo [tecnologiaospedaliera@ospedalecasertapec.it](mailto:tecnologiaospedaliera@ospedalecasertapec.it) e pervenire **entro il termine delle ore 12.00 del giorno 19 ottobre 2022**. Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non saranno stati valutati favorevolmente dalla competente u.o.c. Tecnologia Ospedaliera e HTA, con provvedimento motivato si confermerà la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici e per l'effetto si procederà all'acquisto in argomento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2), D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i.

Ing. Vittorio E. Romallo  
Direttore U.O.C. Tecnologia Ospedaliera

