



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento  
Istruttore Sig. Alfonso De Leo Assistente Amm.vo  
Telefono 0922 407226 – 407145  
FAX 0922 407119

PROT: n. 166263 del 2 ottobre 2019

Spett.le Società

Oggetto: Indagine di mercato per la fornitura di un sistema a radiofrequenza per il trattamento endovascolare delle varici degli arti inferiori per l'U.O.C. di Chirurgia Vascolare del P.O. di Agrigento.

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa e previa verifica della copertura finanziaria, alla fornitura di cui all'oggetto avente le caratteristiche tecniche di cui alla scheda tecnica elaborata dal Direttore F.F. dell'U.O.C. di Chirurgia Vascolare del P.O. di Agrigento, che si allega in uno alla presente.

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Società, se interessata, a trasmettere via pec [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) apposito preventivo di spesa, articolato per come segue:

- Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- Indicazione del codice CND e repertorio dispositivi medici;
- prezzo di acquisto, e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia);
- tempo di consegna;
- canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);
- dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.
- Prezzo di acquisto dell'eventuale materiale di consumo necessario a garantire il corretto funzionamento dell'attrezzatura, con indicazione se trattasi di materiale dedicato o reperibile sul libero mercato.

Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo entro e non oltre il termine tassativo del 09 Ottobre 2019.

La presente indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste. A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara.

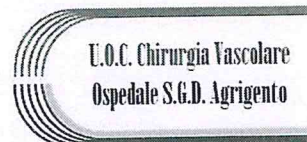
Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (tel 0922 407268).

Il Direttore Servizio Provveditorato  
D.ssa Loredana Di Salvo



Sede Legale: Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento

S.S.N. - Regione Siciliana  
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento  
**Unità Operativa Complessa di Chirurgia Vascolare**  
Direttore F.F.: Dr. Leonildo Sichel



92100 – AGRIGENTO - Ospedale “S. Giovanni di Dio” (C.da Consolida) Tel. 0922.442111 - 0922.442381 - Fax 0922.442380

Prot. N. 350/U

Prot. Gen. N. 0174006 del 22/10/18

Agrigento, 22/10/2018

Alla Cortese Attenzione del

Dott. SANFILIPPO  
Uff. Provveditorato  
ASP di Agrigento

E p.c.:

Alla Direzione Generale  
Alla Direzione Sanitaria  
ASP di Agrigento

**Oggetto: Richiesta Acquisto sistema a radiofrequenza per il trattamento endovascolare delle varici degli arti inferiori**

Con la presente, la U.O.C. di Chirurgia Vascolare del P.O. S.G.di Dio di Agrigento richiede l'acquisto di un **nuovo sistema a radiofrequenza per il trattamento endovascolare delle varici degli arti inferiori**.

Questa metodica innovativa, ormai a disposizione da qualche anno, permette il trattamento di tutte le forme di insufficienza venosa cronica del circolo superficiale, in modo efficace, rapido e quindi efficiente, data la netta riduzione dei tempi operatori, la minore invasività e l'accorciamento dei tempi di ricovero, con possibilità di dimissione pressochè immediata del paziente trattato (dopo max due ore dal trattamento).

La semplicità di utilizzo dell'apparecchio e la standardizzazione della procedura che, fra l'altro, si giova di una preimpostazione delle sequenze di trattamento, consentono una soluzione quasi “ambulatoriale” della patologia varicosa.

Il sistema è composto da:

- Un Generatore a Radiofrequenza capace di erogare, in base all'impedenza termica, una temperatura costante di 120° per cicli di 20 secondi.
  - Il generatore deve essere in grado di dare un feedback, istante per istante, della temperatura, della potenza erogata e del tempo rimanente alla fine del trattamento.
  - Il generatore dovrà raggiungere una potenza massima di 40 W per catetere con elemento riscaldante da 7 cm e una potenza massima di 18 W per catetere con elemento riscaldante da 3 cm. Tali potenze sono necessarie per ridurre al minimo i danni alle terminazioni nervose adiacenti alla Grande o Piccola Safena.



- Catetere endovascolare per termoablazione segmentale della vena piccola safena munito di elettrodo riscaldante da circa 3 cm con un calibro non superiore a 7Fr e lunghezza del catetere da circa 60 cm.
- Catetere endovascolare per termoablazione segmentale della grande vena safena munito di elettrodo riscaldante da 7 cm con un calibro non superiore a 7Fr e lunghezza del catetere da 60 o da 100 cm. L'impugnatura del catetere deve essere dotata di controllo e sicurezza "START and STOP" che permette di attivare o interrompere il trattamento durante la procedura.
- Catetere endovascolare per termoablazione segmentale delle vene perforanti munito di elettrodo riscaldante in punta con un calibro non superiore a 6 Fr con lunghezza da 12 cm.
- Per migliorare la sicurezza della metodica, l'impugnatura del catetere dovrebbe essere dotata di controllo/sicurezza "START and STOP" che permetta di attivare o interrompere il trattamento, durante la procedura.
- Kit per tumescenza di cui ogni catetere dovrà essere corredato. Ogni kit dovrà essere composto da:
  - N. 1 Vaschetta lavaggio (24,5cm x 13,5cm x 3cm circa)
  - N. 1 Coprisonda ecografica 15x200 cm, completa di n. 2 elastici o altro sistema di fissaggio
  - N. 1 Ago per tumescenza 21G x 8 cm
  - N. 3 Bustine gel sterile da 20 gr.
  - N. 1 Filo guida da 45 cm x 0,035" con Punta a J da 3 mm
  - N. 1 Introduttore da 7 Fr x 12 cm (circa)
  - N. 1 Ago cannula 18G x 7 cm
  - N. 1 Set per Pompa Tumescenza
  - Una Pompa per infusione di tumescenza con interruttore a pedale, completa di pedale e set di tubi per pompa di tumescenza peristaltica perivenosa

**La nostra richiesta di approvvigionamento del sistema a radiofrequenza è volta a migliorare la qualità ed il volume della nostra attività chirurgica, permettendo di ottenere ottime performance cliniche.**

Ci è stata data la possibilità di utilizzare, in specifico, l'apparecchio **Closure Fast**, prodotto dalla ditta **MEDTRONIC s.p.a.** e distribuita dalla **Ditta Panzica s.r.l.**, con risultati brillanti in termini di efficacia, di riduzione dei tempi operatori (dimezzati, nella nostra esperienza, rispetto all'intervento tradizionale) e di accorciamento dei tempi di ricovero (da Day Hospital con 24 ore di ricovero, a Day Service, con 6 ore di ricovero).

Inoltre il sistema ha dimostrato di possedere i requisiti di massima sicurezza per il trattamento: un'accidentale attivazione della sonda è stata immediatamente arrestata grazie al pulsante di Start and Stop presente sul manipolo, evitando gravi danni alla paziente (evento segnalato all'U.O. di competenza come "Near Miss").

Per quanto di Ns conoscenza, la ditta produttrice è disponibile ad offrire **N.1 Generatore a Radiofrequenza Closure Fast e N.1 Pompa per infusione di tumescenza in comodato d'uso, con l'acquisto di n. 60 Cateteri monouso Closure Fast** (a scelta tra quelli sopra elencati) **e n. 60 kit per tumescenza** (necessariamente a corredo di ogni catetere) **in funzione di tale quantità presunta annua.**

Certi di una Vs. risposta collaborativa cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Il Direttore F.F. dell'U.O.C.  
( Dr. Leonildo Sichel )

