



Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie
U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica - Direttore: Ing. Gianpaolo Valente
Tel. 02 55038302

mail: acquisti@policlinico.mi.it | pec: approvvigionamenti2@pec.policlinico.mi.it

Atti 777/2019 – all.

Milano, 06.05.2019

FORNITURA DI UN SISTEMA A RADIOFREQUENZA INDICATO PER LA COAGULAZIONE ENDOVASCOLARE DEI VASI SANGUIGNI NEI PAZIENTI AFFETTI DA REFLUSSO VENOSO SUPERFICIALE COMPRENDENTE L'APPARECCHIATURA, GLI ACCESSORI, I REAGENTI ED I MATERIALI DI CONSUMO NECESSARI, NONCHÉ IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA ATTO A GARANTIRE LA FUNZIONALITÀ DEL SISTEMA STESSO.

Spett. le ditta,

la Fondazione IRCCS "Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico" ha la necessità di procedere all'affidamento del sistema indicato in oggetto.

A tale proposito si intende svolgere una indagine di mercato per valutare se sul mercato esiste un sistema rispondente alle specifiche tecniche di seguito indicate.

Nel dettaglio, il sistema a radiofrequenza deve essere indicato per la coagulazione endovascolare dei vasi sanguigni nei pazienti affetti da reflusso venoso superficiale e deve presentare le seguenti caratteristiche:

- Deve essere in grado di gestire automaticamente i dati relativi alla potenza erogata in funzione della temperatura ed in funzione dell'impedenza offerta dalle pareti venose sottoposte a trattamento;
- Il manipolo del catetere deve essere in grado di trasmettere una serie di feedback continui che controllino un'erogazione differenziata a seconda del catetere utilizzato
- Nichel-cromo free;
- Disponibilità di cateteri compatibili con introduttori da 7F, in due lunghezze (60 e 100cm circa) con elettrodo in punta 7cm circa;
- Eventuale disponibilità di altre misure (es. cateteri compatibilità con introduttori da 7F, lunghezza 60cm circa con elettrodo in punta 3cm circa);
- Disponibilità di stiletto da 6Fx12cm circa per creare via di accesso per il catetere.

È inoltre necessario che durante l'utilizzo dell'apparecchio non si verifichino interferenze con l'ecografo: per tale motivo, la Fondazione si riserva la facoltà di richiedere l'effettuazione di una prova pratica per verificare l'assenza di interferenze in sala operatoria durante l'erogazione da parte dello strumento dell'energia in radiofrequenza.

È possibile presentare la propria proposta **TECNICA** tramite il Sistema di intermediazione telematica della Regione Lombardia (SinTel), accessibile dall'indirizzo www.arca.regione.lombardia.it.

Tale proposta dovrà comprendere:

- Depliant illustrativo e schede tecniche dettagliate del materiale e delle strumentazioni proposte;
- relazione tecnica dettagliata che illustri dettagliatamente e sequenzialmente quanto sopra richiesto;
- manuale d'uso;
- Dichiarazione di conformità alla Direttiva 93/42/EEC;



- Certificazioni CE;
- CND e numero di iscrizione al Repertorio dei Dispositivi Medici commercializzati in Italia.


Quanto sopra dovrà pervenire entro le **ore 17.00** del giorno **16.05.2019**.

All'esito dell'indagine di mercato, la Fondazione IRCCS determinerà la tipologia di procedura più idonea per l'affidamento della fornitura in parola e, qualora ve ne siano i presupposti, svolgerà una procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del d.lgs. n. 50/16.

Il presente avviso è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse; la presente indagine non vincola in alcun modo la Fondazione IRCCS e le manifestazioni di interesse non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA
(Gianpaolo Valente)

Procedimento presso U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica
Responsabile del procedimento: Ing. Gianpaolo Valente
Pratica trattata da:  Colombo / Roberto Polli

