Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie **U.O.C. Ingegneria Clinica** - Direttore: **Ing. Paolo Cassoli**

mail: ingegneriaclinica@policlinico.mi.it | pec: approvvigionamenti5@pec.policlinico.mi.it

Atti 1748/2019 - all.

Milano, 29/10/2019

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO, finalizzata all'acquisizione di un litotritore intracorporeo da destinare all'UOC Urologia

La presente consultazione preliminare del mercato è finalizzata all'individuazione di operatori economici in grado di fornire apparecchiature che possiedano i requisiti minimi richiesti e di valutare la sostenibilità dell'acquisto.

Come previsto dalle linee guida ANAC poste in consultazione dall'Autorità, la stazione appaltante recepisce le risultanze del procedimento di consultazione ai fini della predisposizione degli atti del procedimento selettivo e per il suo migliore svolgimento, evitando che l'apporto, comunque fornito, sia posto, senza propria elaborazione, a base del procedimento individuato. In modo particolare, la stazione appaltante elabora il contenuto di dati, documenti e informazioni ricevuti attraverso la consultazione preliminare nel rispetto delle prescrizioni e dei divieti posti dall'articolo 68 del d.lgs. 50/2016 ss. mm. ii.

A tal fine, si specifica che gli operatori economici consultati tramite il presente avviso potranno avvalersi, nella dimostrazione del possesso dei requisiti minimidi seguito specificati per l'apparecchiatura richiesta, di quanto previsto dall'articolo 68 del d.lgs. 50/2016 ss. mm. ii. in termini di equivalenza tecnica, purché nella propria documentazione dimostrino, con qualunque mezzo appropriato, compresi i mezzi di prova di cui all'articolo 86, che il prodotto proposto ottemperi in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.

Caratteristiche: apparecchiatura in grado di effettuare litotrissia intracorporea in pazienti adulti e pediatrici, essa deve essere dotata delle seguenti caratteristiche:

- Manipolo ergonomico per somministrazione di energia ultrasonica e balistica;
- Energia ultrasonica e balistica attivabili separatamente (utilizzo singolo);
- Energia ultrasonica e balistica attivabili simultaneamente (utilizzo combinato);
- Sistema di aspirazione integrato al manipolo;
- Possibilità di controllo della velocità del flusso di aspirazione, della potenza erogata e della frequenza d'impatto tramite;
- Possibilità di utilizzo di sonde monouso dedicate;
- Diametri esterni delle sonde indicativamente da 1 a 3.7 mm;

Destinazione d'uso dell'apparecchiatura:

Frammentazione e rimozione di calcoli renali, vescicali ed ureterali sotto controllo endoscopico.

Elementi di valutazione delle offerte:

L'individuazione dell'operatore economico affidatario avverrà secondo valutazioni tecniche ed economiche che terranno conto:

- degli <u>elementi tecnici</u> (caratteristiche, performances, qualità),





Lombardia

- degli <u>elementi operativi</u> (quali a titolo d'esempio funzionalità, operatività, aspetti manutentivi e possibilità d'upgrade),
- degli <u>elementi economici</u> (prezzo ed eventualmente costi di gestione).

Documentazione da fornire:

- 1. Relazione tecnica contenente le caratteristiche tecniche, funzionali, operative e di potenzialità del bene proposto e relative modalità di utilizzo;
- 2. Schede tecniche e relativo manuale d'uso in lingua italiana;
- 3. Dichiarazione di conformità alle normative applicabili (da specificare) rilasciata dal fabbricante/produttore;
- 4. Indicazione del codice CND, CIVAB e Numero Identificativo Iscrizione Repertorio Dispositivi Medici dell'attrezzatura offerta, se esistenti e/o applicabili;
- 5. dichiarazione del materiale di consumo eventualmente necessario per il funzionamento dell'attrezzatura offerta specificando, inoltre, se l'attrezzatura proposta è vincolata all'uso di specifici e particolari materiale di consumo o se gli stessi sono di normale acquisizione sul mercato;
- 6. Valore complessivo del sistema, inteso come <u>"costo medio di fornitura"</u> proposto nella configurazione che soddisfa le necessità esposte nei paragrafi precedenti e comprenda:
 - Consegna, installazione e collaudo;
 - Corso di formazione e addestramento per il personale sanitario;
 - Garanzia 12 mesi full risk comprensiva di illimitati interventi di manutenzione correttiva su chiamata (con tempi di intervento massimo di 24 ore solari) e di tutte le attività di manutenzione ordinaria periodica (ovvero manutenzione preventiva, verifiche funzionali, verifiche elettriche generali, etc.) previste dal produttore per l'ottimale mantenimento delle condizioni di efficienza della strumentazione;
 - ➤ Quotazione del materiale consumabile necessario all'esecuzione di circa 90 interventi di litotrissia percutanea, di cui circa 40 necessitano di litotrissia balistica (numero complessivo di esami stimati/anno).

Si precisa che come <u>"costo medio di fornitura"</u> **non deve** intendersi il prezzo di listino, bensì la quotazione media offerta alle strutture ospedaliere. La quotazione economica presentata è valida <u>unicamente al solo fine di indagine di mercato</u> e pertanto non è impegnativa e vincolante per questa Fondazione IRCCS.

Si precisa inoltre, che l'importo da riportare sulla piattaforma SINTEL è pari a € 1,00000, in quanto i costi medi di fornitura delle singole voci concorrenti a determinare il valore del sistema vengono già dettagliate nel prospetto richiamato al punto 6.

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

Quanto sopra dovrà pervenire entro le ore 12.00 del giorno 14.11.2019





e formazione universitaria

Polo di ricerca, cura





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

Dopo tale verifica, l'U.O.C. Ingegneria Clinica potrà meglio definire quale tipo di procedura adottare.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
U.O.C. INGEGNERIA CLINICA
(Paolo Cassoli)

Pear land

Per informazioni

- di carattere amministrativo U.O.C. Ingegneria Clinica 2 n. 02/55038212;
- per l'utilizzo della piattaforma SinTel numero verde 🖀 n. 800 116 738.





e formazione universitaria

Polo di ricerca, cura