



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo

Tel. 091.6555503/5749

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

Operatore Antonina Gorgone

A tutti gli Operatori Economici interessati

OGGETTO: Indagine di mercato di acquisto sonde in acciaio inossidabile ultrasottile per **Crioablazione e corrispettive bombole di Gas Argon ad alta pressione (300 bar)** per il Dipartimento Assistenziale Integrato di Radiologia Diagnostica, Interventistica e Stroke dell'A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo.

Questa Azienda intende procedere, previa verifica della copertura finanziaria, all'esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, per la fornitura di: **n. 20 sonde in acciaio inossidabile ultrasottile e relative bombole di Argon per garantire il funzionamento, per crioablazione percutanea, a mezzo Gas Argon, che consentono l'ablazione del tessuto attraverso cicli ripetuti di congelamento e scongelamento, durante i quali avviene la morte cellulare, per effetto della metodica di Joule-Thomson. Tali dispositivi sono utilizzati per l'ablazione di tumori siti in differenti organi (rene, polmoni e devono disporre delle seguenti caratteristiche tecniche:**

- Punta chiusa, acuminata ed ecogenica, per essere ottimamente visualizzata sotto guida Ecografia o TC;
- Disponibili in diverse versioni, che determinano la dimensione e la forma della palla di ghiaccio;
- Lunghezze di 17 e 23 cm e calibri da 14 e 17G, a seconda delle esigenze;
- Indicatori centimetri, sullo stelo, per identificare la profondità di inserimento;
- impugnatura con differenziazione codice colore, per identificare il modello;
- tubo pre-assemblato del gas e del connettore di memoria, in grado di identificare il modello della sonda utilizzata.

Il generatore, per garantire la crioablazione, deve utilizzare Gas Argon ad alta pressione (300bar), pertanto si richiede l'acquisto di Gas Argon, necessario per l'esecuzione della procedura.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire, in comodato d'uso gratuito, il sistema di crioablazione dotato di interfaccia digitale che permette di controllare e monitorare la procedura ablativa.

Si chiede a codesta spettabile Ditta di volere fornire la migliore offerta tecnica ed economica.

Premesso quanto sopra, si chiede agli Operatori Economici interessati di inoltrare il preventivo di spesa entro e non oltre le ore 12:00 del 18/09/2023 a mezzo PEC all'indirizzo "provveditorato@cert.policlinico.pa.it"

La presente indagine di mercato, finalizzata alla individuazione di una congrua base d'asta ed alla verifica del rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire a tutti gli operatori economici - in aggiunta a quelli eventualmente interpellati - di poter presentare, se interessati, quanto richiesto con la presente.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Codesta Ditta dovrà inoltre fornire una dichiarazione attestante il venduto della medesima tipologia di prodotto sul territorio nazionale, nell'ultimo anno, con l'indicazione dell'Azienda Sanitaria e dell'importo offerto.

Si evidenzia, che le società interessate sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, unitamente al preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche indicate nella richiamata descrizione.

Si resta in attesa di un vostro riscontro alla presente

Antonio Lopez



Area Provveditorato
II, Dirigente Amministrativo

Antonio Lopez