



**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  
Pec: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it)

A tutti gli Operatori Economici interessati

**Oggetto indagine di mercato per la fornitura di Aghi per Radiofrequenza, da destinare al Dipartimento Assistenziale Integrato di Chirurgia dell'A.O.U. Policlinico P. 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 Aghi per Radiofrequenza per la U.O.C. di Chirurgia Generale e d'Urgenza e U.O.S. di Endocrinochirurgia.

Le caratteristiche tecniche delle apparecchiature sono elencate nell'allegato "Elementi Tecnici":

A tal fine si chiede un preventivo di spesa così costituito:

1. Scheda tecnica e certificazioni del bene individuato;
2. Codice CND e numero di Registrazione Ministero della Sanità;
3. Preventivo orientativo (costo totale, costo singolo ) IVA esclusa;
4. Dichiarazione sui tempi di consegna;
5. Elenco del venduto della stessa identica tipologia del bene sul territorio nazionale e comunitario dell'ultimo biennio con l'indicazione dell'Azienda sanitaria pubblica o privata di destinazione e del relativo prezzo di vendita Iva esclusa;
6. Copia del documento di identità.

Gli operatori economici, all'atto della risposta, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non vincola in alcun modo l'Amministrazione e, che non potranno vantare, nei confronti della SA alcun diritto e/o pretesa.

Premesso quanto sopra si chiede di inoltrare il preventivo entro il 17/01/2024, a mezzo PEC all'indirizzo [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it) all'attenzione della Sig.ra Antonina Gorgone

Il Coadiutore Amm.vo  
Sig.ra Antonina Gorgone



Il Dirigente Amministrativo  
Dott.ssa Milisenda Giovanna

Elementi tecnici

Aghi per Radiofrequenza

Tale sistema è una metodica minimamente invasiva che si pone come obiettivo la distruzione selettiva dei tessuti tumorali e dei noduli tiroidei benigni. Da sottovalutare i vantaggi della suddetta tecnica che non stimola direttamente i nervi e quindi può essere applicata senza la necessità di anestesia generale ed inoltre è specifica per il trattamento del tessuto desiderato senza danni collaterali.

I benefici documentati hanno fatto in modo che la radiofrequenza sia stata ampiamente utilizzata nel corso degli ultimi anni con possibilità di esecuzione sotto guida di immagine ( come ad esempio lo screening a raggi x, la tac o l'ecografia) da radiologi, otorinolaringoiatri, specialisti in endoscopia gastrointestinale o chirurgica oda elettro-fisiologi cardiaci.

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE di possedere le caratteristiche richieste contrassegnando con SI/NO</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE IL TIPO DI DOCUMENTO PRODOTTO, LA PAGINA ED IL RIGO IN CUI SI EVINCE LA SPECIFICA TECNICA RICHIESTA</b>	<b>Eventuali NOTE</b>
<b>Caratteristiche principali del sistema per termoablazione con radiofrequenza:</b> -presenza di una termocoppia interna per la rilevazione della temperatura; -aghi da 18 G duttili e maneggevoli; -sistema per la regolazione dei joule, per adattamento al volume della massa del tessuto da trattare -possibilità di usare quattro aghi contemporaneamente -sistema di raffreddamento integrato e non separato <b>Vantaggi dell'utilizzo sui noduli tiroidei:</b> - Nessuna cicatrice -Minimamente invasiva - Procedura semplice - Buon risultato e ripetizione agevole della terapia - Rapida guarigione, anestesia locale - Nessun ipotroidismo - Nessuna complicazione ( paratiroidi ) - Nessuna necessità di ricovero			

