



Azienda Ospedaliera Universitaria  
Policlinico Paolo Giaccone  
di Palermo



Area Provveditorato  
Via Enrico Toti n°76  
telefono 0916555500 – fax 0916555502

Prot. n.

4080

Palermo li

26/06/2020

**AVVISO PUBBLICO ART. 66, D LGS. N. 50/2016, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA  
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER  
MOTIVI TECNICI**

**Premesso che:**

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 1 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii, all'acquisto, di aghi da radiofrequenza per termo ablazione di lesioni focali tiroidee benigne;
- Gli aghi di cui sopra, sono prodotti dalla Ditta APRO KOREA 3 Floor, 3 Sanbon-ro 86beongil, Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15847 Rep of Korea distribuiti, in esclusiva per la Regione Sicilia dalla Ditta A2 S.r.l. con sede in Palermo, via Emilia, 38;
- La ditta metterà a disposizione l'apparecchiatura CoATherm AK-F200 ad uso gratuito e personale tecnico a disposizione in base alle esigenze dell'U.O. di Chirurgia Generale e D'Urgenza;
- La predetta fornitura comporta una spesa che rientra nella fascia di importo superiore ad €40.000,00, oltre IVA ed inferiore ad € 214.000,00, oltre IVA;
- La ragione della richiesta da parte dell'U.O.C. di Chirurgia Generale e D'Urgenza, dalle seguenti valutazioni:
  - a) L'ablazione tramite radiofrequenza è una tecnica operatoria utilizzata per lo più in ambito ambulatoriale. E' una procedura che utilizza il calore generato da una corrente alternata ad alta frequenza. L'utilizzo di questo tipo di energia spesso permette di non dovere ricorrere ad anestesia generale (con relativi vantaggi per il paziente e per l'Ente) e di intervenire sotto guida ecografica circoscrivendo la parte trattata senza intaccare i tessuti collaterali;
  - b) Il sistema di radiofrequenza AK-200 è una metodica minimamente invasiva che si pone come obiettivo la distruzione selettiva dei tessuti tumorali e dei noduli tiroidei;
  - c) Due sono gli importanti vantaggi dell'utilizzo della tecnica tramite radiofrequenza:
    - 1. Non stimola direttamente i nervi e quindi può essere applicata senza la necessità di anestesia generale;
    - 2. È specifica per il trattamento del tessuto desiderato senza significativi danni collaterali.

- d) I benefici documentati hanno fatto in modo che la radiofrequenza AK-200 sia stata ampiamente utilizzata nel corso degli ultimi 15 anni;
  - e) La procedura con radiofrequenza può essere eseguita sotto guida di immagini (come ad esempio lo screening a raggi X, la TAC o l'ecografia) da radiologi, odontoiatri, specialisti in endoscopia gastrointestinale o chirurgica, o da elettrofisiologi cardiaci.
- Le caratteristiche principali del sistema per termo ablazione devono essere:
- a) Presenza di una termocoppia interna per la rilevazione della temperatura ;
  - b) Aghi da 18 G duttili e maneggevoli;
  - c) Variazione dei Joule a seconda della lesione da trattare;
  - d) Possibilità di usare fino a 4 aghi contemporaneamente.

Quantità/annua	Descrizione	Caratteristiche
07	AGHI DA RADIOFREQUENZA	-misura 18 G; -lunghezza 70 mm e 0,7 mm di esposizione.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 08 luglio 2020**, all'indirizzo PEC [provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it](mailto:provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it), valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 1 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla Ditta A2 S.r.l. con sede in Palermo, via Emilia, 38 - 90146 Palermo, in possesso della partita I.V.A.: 05991290825.

F.to Il Funzionario Responsabile  
Dr Stefania Bongiovanni

