



Titolo VIII.1

**Oggetto: Avviso indagine di mercato per la fornitura di sistemi per termoablazione tissutale a microonde
- GARA N. 2020-242-BAS**

Il presente Avviso annulla e sostituisce il precedente avviso prot. n. 66505 del 04/09/2020.

Si rende noto che questa Azienda ULSS intende attivare una procedura negoziata suddivisa in due lotti, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020, per la fornitura di sistemi per termoablazione tissutale a microonde comprensivi di attrezzature e materiale di consumo per i PP.OO. di Bassano e Santorso con le seguenti caratteristiche di minima:

Lotto 1 - Sistemi per termoablazione tissutale a microonde del rene e per organi diversi dal rene

✓ **N. 2 Generatori in comodato d'uso gratuito:**

- Frequenza di lavoro 2450 MHz circa;
- Potenza massima disponibile almeno 140 W circa dotato di pompa peristaltica integrata;
- Sistema di monitoraggio della potenza diretta (radiazione emessa nei tessuti), potenza riflessa (radiazione ri-emessa dai tessuti verso il generatore) e temperatura;
- Sospensione automatica dell'erogazione di energia in caso di errore;
- Pedale per erogazione energia;
- Possibilità di memorizzazione dati trattamento nel sistema o in terminali esterni;
- Funzionalità tipo "track ablation";
- Sistema di allarme sui vari parametri.

✓ **N. 55/anno Aghi:**

- Antenna a corpo unico, monouso, sterile, per trattamento sotto guida ecografica /TAC;
- Punta atta a facilitare la penetrazione nei tessuti;
- Applicatore con circuito di raffreddamento;
- Rivestimento in materiale isolante, ad eccezione del tratto terminale;
- Presenza di tacche di riferimento / centimetratura con presenza di fermo di profondità;
- Ecogenicità della punta;
- Diametro: almeno una dimensione nell'intervallo 13-18G;
- Lunghezza: almeno due dimensioni nell'intervallo 10-20 cm;
- Possibilità, preferenziale, se disponibile, di disconnessione temporanea dell'ago-applicatore dai cavi e dal circuito idraulico, per procedure TC guidate;
- Dotazione preferenziale di sistema per l'intrappolamento dell'energia;
- Controllo preferenziale delle microonde riflesse, della forma e dimensioni della figura della necrosi indotta nei tessuti.

Valore presunto a base d'asta per il lotto 1 per il periodo di 24 mesi è di € 156.194,50.

Lotto 2 - Sistema per termoablazione tissutale a microonde per via laparoscopica

✓ **N. 1 Generatore in comodato d'uso gratuito:**

- Frequenza di lavoro 2450 MHz circa;
- Potenza massima disponibile almeno 120 W;
- Sospensione automatica dell'erogazione di energia in caso di errore;
- Possibilità di memorizzazione dati trattamento nel sistema o in terminali esterni;
- Funzionalità tipo "track ablation";
- Sistema di allarme sui vari parametri.

✓ **N. 15/anno Aghi**

- Antenna a corpo unico, monouso, sterile, per utilizzo in laparoscopia/laparotomia;
- Punta atta a facilitare la penetrazione nei tessuti;
- Rivestimento in materiale isolante;
- Presenza di tacche di riferimento / centimetratura con presenza di fermo di profondità;
- Ecogenicità della punta;
- Diametro: almeno una dimensione da 14 a 18G;
- Lunghezza: almeno 25 cm.

Valore presunto a base d'asta per il lotto 2 per il periodo di 24 mesi è di € 42.598,50.

Gli operatori economici dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse **entro il 24.9.2020, ore 12.00**, accedendo all'indirizzo web <https://www.aulss7.veneto.it/avvisi-e-bandi-servizi-e-forniture> (rif. gara **2020-242-BAS**), dovranno cliccare sulla voce "manifesta interesse" ed allegare il fac-simile "*Manifestazione di interesse*" debitamente compilato e firmato. *È possibile allegare un solo file; pertanto, in caso di più documenti, deve essere prodotto un solo file compresso (file.zip).*

Questa Azienda si riserva la facoltà di sospendere, modificare, revocare o annullare l'indagine di cui al presente avviso, nonché di non dare seguito alla successiva procedura negoziata, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Si informa che la procedura sarà espletata mediante la piattaforma telematica Sintel di ARIA S.p.A. tramite il portale www.ariaspa.it.

Il Responsabile unico del procedimento è la dott.ssa Elisabetta Zambonin, Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica.

IL DIRETTORE

U.O.C. Provveditorato Economato E Gestione Logistica
(dott.ssa Elisabetta Zambonin)

