



FONDAZIONE IRCCS
"ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI"

20133 Milano – via Venezian, 1 – tel. 02.2390.1 codice fiscale 80018230153 – partita IVA 04376350155

AVVISO INDAGINE DI MERCATO

Si rende noto che la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, con sede in via Venezian n.1 – 20133 Milano, con il presente avviso (non vincolante per l'Ente), intende acquisire una manifestazione d'interesse da parte di operatori economici, aventi i necessari requisiti, per **un eventuale acquisto di n.2 Sonde per linfonodo sentinella** come di seguito specificato.

1. CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

La fornitura dovrà comprendere:

LOTTO 1

n.1 Sonda per linfonodo sentinella per s.c. Chirurgia generale indirizzo oncologico 3 (senologia)

Caratteristiche tecniche

- Sistema wireless per la localizzazione del linfonodo sentinella.
- Unità di controllo dotata di display per indicatori visivi e sistema di guida acustica.
- Sonda dritta di tipo wireless con cristallo scintillatore allo ioduro di cesio oppure a semiconduttore, da 9 mm a massimo 14 mm di diametro.
- Collimatore integrato.
- Rilevazione dei seguenti isotopi: I-125, Co-57, Tc-99m, In-111, I-131, F-18.
- Alta efficienza del detettore.
- Alimentazione di rete e/o a batteria.

Accessori

- Porta sorgente per controlli e calibrazioni della sonda.
- Custodia per sonda.
- Carrello.

LOTTO 2

n.1 Sonda per linfonodo sentinella per s.c. Chirurgia generale indirizzo oncologico 4 (melanomi e sarcomi)

Caratteristiche tecniche

- Sistema con tecnologia no wireless per la rilevazione del linfonodo sentinella nel melanoma.
- Unità di controllo dotata di display, con indicatori visivi e sistemi di guida acustica.
- Sonda con diametro del cristallo al massimo di 15 mm, con manipolo leggero e maneggevole, a cristallo di ioduro di cesio oppure a semiconduttore.
- Diametro estremità manipolo non superiore a 15 mm.
- Collimatore di tungsteno.

- Rilevazione dei raggi gamma dei seguenti isotopi: I-125, Co-57, Tc-99m, In-111, I-131, F-18.
- Elevata sensibilità (indicare i valori a contatto e la finestra energetica usata).
- Alimentazione di rete e/o batteria.

Accessori

- Porta sorgente per controlli e calibrazioni della sonda.
- Custodia porta sonda.
- Carrello.

2. REQUISITI E MODALITÀ PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati alla procedura in parola, che dispongano dei dispositivi indicati o di altri equivalenti ed in possesso di idoneità professionale e di capacità tecnico-professionali di cui al D.Lgs. 50/2016, sono invitati ad inoltrare **entro e non oltre il giorno 28 agosto 2019** i seguenti documenti, redatti in lingua italiana:

- Dichiarazione di interesse alla fornitura;
- Schede Tecniche e depliant delle apparecchiature offerte, con indicazione del modello, del produttore, delle caratteristiche tecniche, del CND e (eventuale) Repertorio;
- Copie delle certificazioni CE delle apparecchiature offerte
- Tabella compilata, riportata nel presente avviso.

Tale documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo provveditorato@istitutotumori.mi.it con il seguente oggetto "AVVISO ESPLORATIVO PER FORNITURA DI N. 2 SONDE PER CHIRURGIA RADIOGUIDATA", indicando se si è iscritti su piattaforma **Sintel** (attraverso la quale verrà espletata l'eventuale procedura di gara).

3. IMPORTO

L'importo posto a base d'asta è di 77.000,00 euro (IVA esclusa).

4. AVVERTENZE

Si precisa che il presente avviso non pone in essere nessuna procedura di gara. La consultazione del mercato ha scopo puramente conoscitivo e finalizzato all'accertamento dell'unicità o della pluralità di operatori economici in grado di fornire le apparecchiature di cui sopra.

Le manifestazioni di interesse formulate da soggetti non in possesso dei requisiti necessari non saranno prese in considerazione.

I dati personali saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento Europeo per la Protezione Dati e la Privacy (General Data Protection Regulation) n. 2016/679/UE e al solo fine amministrativo. Nel formulare la propria manifestazione di interesse si dovrà dichiarare di essere a conoscenza e di accettare le modalità di trattamento, raccolta e comunicazione di cui sopra.

Tabella da compilare e allegare insieme al materiale richiesto al punto 2.

n.1 Sonda per linfonodo sentinella per s.c. Chirurgia generale indirizzo oncologico 3 (senologia)	SI	NO	NOTE
• Sistema wireless per la localizzazione del linfonodo sentinella.			
• Unità di controllo dotata di display per indicatori visivi e sistema di guida acustica.			
• Sonda dritta di tipo wireless con cristallo scintillatore allo ioduro di cesio oppure a semiconduttore, da 9 mm a massimo 14 mm di diametro.			
• Collimatore integrato.			
• Rilevazione dei seguenti isotopi: I-125, Co-57, Tc-99m, In-111, I-131, F-18.			
• Alta efficienza del detettore.			
• Alimentazione di rete e/o a batteria.			
Accessori	SI	NO	NOTE
• Porta sorgente per controlli e calibrazioni della sonda.			
• Custodia per sonda.			
• Carrello.			
n.1 Sonda per linfonodo sentinella per s.c. Chirurgia generale indirizzo oncologico 4 (melanomi e sarcomi)	SI	NO	NOTE
• Sistema con tecnologia no wireless per la rilevazione del linfonodo sentinella nel melanoma.			
• Unità di controllo dotata di display, con indicatori visivi e sistemi di guida acustica.			
• Sonda con diametro del cristallo al massimo di 15 mm, con manipoletto leggero e maneggevole, a cristallo di ioduro di cesio oppure a semiconduttore.			

• Diametro estremità manipolo non superiore a 15 mm.			
• Collimatore di tungsteno.			
• Rilevazione dei raggi gamma dei seguenti isotopi: I-125, Co-57, Tc-99m, In-111, I-131, F-18.			
• Elevata sensibilità (indicare i valori a contatto e la finestra energetica usata).			
• Alimentazione di rete e/o batteria.			
Accessori	SI	NO	NOTE
• Porta sorgente per controlli e calibrazioni della sonda.			
• Custodia per sonda.			
• Carrello.			