



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.3 Contenitori Criogenici**, come di seguito specificato.

1. CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

La fornitura dovrà comprendere n.3 contenitori criogenici di cui:

- **n.1 Contenitore Criogenico** con le seguenti specifiche tecniche:
 - Dimensioni da non superare: Profondità 1100 mm, Larghezza 940 mm (**Caratteristica a pena di esclusione**);
 - Conservazione di campioni biologici a temperatura criogenica stoccati in sacche
 - Carenato
 - Capacità di circa 400 L
 - Stoccaggio con azoto in fase liquida
 - Interfaccia per impostazione e controllo
 - Chiusura dotata di chiavi
 - Evaporazione dell'azoto giornaliera di circa 9 L
 - Sonda per la sicurezza del riempimento
 - Sonde e sensori di livello e temperatura
 - Sonda aggiuntiva Pt-100 installata in accoppiamento alla sonda principale
 - Dotato di sistema di memoria per la registrazione degli allarmi, con scheda SD o porta USB per l'export dei dati
 - Contatti per remotizzazione allarmi
 - Compatibile con una linea di carico di azoto che lavora ad una pressione di 4 bar.

- **n.2 Contenitori Criogenici** con le seguenti specifiche tecniche:
 - Dimensioni da non superare: Profondità 1100 mm, Larghezza 940 mm (**Caratteristica a pena di esclusione**);
 - Conservazione di campioni biologici a temperatura criogenica, stoccati in scatole e messe in rack
 - Non carenato
 - Capacità di circa 400 L
 - Stoccaggio con azoto in fase gassosa
 - Interfaccia per impostazione e controllo
 - Chiusura dotata di chiavi
 - Evaporazione dell'azoto giornaliera di circa 9 L
 - Sonda per la sicurezza del riempimento
 - Sonde e sensori di livello e temperatura
 - Contatti per remotizzazione allarmi
 - Compatibile con una linea di carico di azoto che lavora ad una pressione superiore di 4 bar.

- **Accessori**

N.15 rack in acciaio da 12 ripiani con n.90 cryobox da 100 posizioni e n.90 cryobox da 81 posizioni.

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 18 giugno 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.

Tale documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo provveditorato@istitutotumori.mi.it con il seguente oggetto "AVVISO ESPLORATIVO PER FORNITURA DI CONTENITORI CRIOGENICI", 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 75.000 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.