



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 di interesse da parte di operatori economici, aventi i necessari requisiti, per un'eventuale fornitura ai sensi dell'art.36 del D.lgs 50/2016 di n. 1 Sistema di videocamera a fluorescenza per linfonodo sentinella, come di seguito specificato.

1. CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Il sistema deve essere costituito dai sotto indicati dispositivi aventi i seguenti requisiti:

N.1 Videoprocessore

- Possibilità di utilizzo in diverse discipline mediche;
- Idoneo per procedure laparoscopiche;
- Compatibile con l'utilizzo del marcatore "verde indocianina";
- Processazione dei segnali video in alta definizione;
- Possibilità di visualizzazione in diverse modalità di imaging;
- Segnali di uscita video : HD-SDI;
- Perfettamente Integrabile con lo strumentario della colonna;

Caratteristiche migliorative Videoprocessore

- Segnali di uscita video : DVI
- Possibilità di visualizzare le immagini in luce bianca in alta definizione;
- Possibilità di integrazione di una telecamera dedicata per procedure;

N.1 Telecamera

- Idonea per chirurgia laparoscopica;
- Leggera ergonomica;
- Compatibilità con la visione del marcatore "verde indocianina";
- Dotata di Zoom ottico ;
- Dotata di Messa a fuoco;
- Qualità brillante delle immagini.

Caratteristiche migliorative di n.1 Telecamera

- Regolazione della luminosità direttamente dalla videocamera;
- Dotata di pulsanti per il controllo remoto.

Fonte luce e Cavi per illuminazione

- Fornitura di n.1 fonte luce ad elevata luminosità;
- Potenza della lampada di almeno 250 W;

- Trasmissione ottimale della luce in modalità luce bianca e vicino infrarosso;
- Fornitura di almeno n.2 cavi a fibre ottiche flessibile, dedicati per la visione in fluorescenza verde indocianina, autoclavabili.

Caratteristiche migliorative della fonte luce

- Lampada secondaria di emergenza, ad inserimento ed accensione automatica;

Ottiche Laparoscopiche

- Fornitura di almeno N.1 ottica laparoscopica con visione 0 gradi;
- Fornitura di almeno N.1 ottica laparoscopica con visione 30 gradi;
- Diametro di 10 mm;
- Lunghezza operativa di almeno 27 cm;
- Sterilizzabili in autoclave.

Sistema di Registrazione e archiviazione

- Possibilità di salvare video e/o immagini delle procedure chirurgiche in alta definizione;
- Possibilità di recuperare le immagini tramite porte USB;
- Formati di registrazione : JPEG E TIFF.

N.1 Monitor per bioimmagini

- Monitor medicale;
- Dimensione di almeno 26" ;
- Perfettamente Integrabile con lo strumentario della colonna;
- Elevato contrasto e luminosità;
- Ingresso/uscita video HD-SDI ;
- Risoluzione in pixel di 1920x1080.

Caratteristiche migliorative del Monitor

- Ingresso/uscita video DVI.

N.1 Carrello medicale

- Carrello medicale elettrificato;
- Dotato di adeguato numero di ripiani al fine di ospitare la apparecchiature previste;
- Sistema multi presa per poter collegare gli strumenti;
- Munito di ruote con sistema frenante ;
- Di facile movimentazione;
- Dotato di trasformatore;
- Dotato di canalina per cavi.

Caratteristica migliorativa di n.1 Sistema di videocamera a fluorescenza per linfonodo sentinella:

-Fornitura di n.1 insufflatore :

- Insufflatore di CO2 per laparoscopia;
- Insufflatore ad alto flusso con Insufflazione minima di 30 l/min;
- Perfettamente Integrabile con lo strumentario della colonna;
- Allarmi di pressione;
- Fornitura di tubolatura riutilizzabile.

-Fornitura di n.1 Sistema di Aspirazione fumi:

- Dotato di tutti gli accessori necessari al corretto e normale utilizzo.

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 11 settembre 2018** 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 segreteria.contrattiegare@istitutotumori.mi.it con il seguente oggetto "AVVISO ESPLORATIVO PER FORNITURA DI N.1 SISTEMA DI VIDEOCAMERA A FLUORESCENZA PER LINFONODO SENTINELLA", 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 79.300,00 euro (IVA inclusa).

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.