

**DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE
U.O.C. INGEGNERIA CLINICA**

**AVVISO DI PREINFORMAZIONE PER UN'INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DI
OPERATORI ECONOMICI PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA PER
L'ENDOMICROSCOPIA LASER CONFOCALE**

La ASL Roma 1 intende avviare, ai sensi dell'articolo 77 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, una consultazione preliminare di mercato preordinata all'eventuale affidamento della fornitura di un Sistema per l'endomicroscopia laser confocale occorrente alla UOC Gastroenterologia del P.O. San Filippo Neri

Sistema per l'endomicroscopia laser confocale – quantità: 1

Descrizione:

Sistema diagnostico per l'Endomicroscopia Confocale Laser (CLE) mediante cui ottenere immagini di tratti di mucosa del tubo digerente del pancreas e delle vie biliari con risoluzione tale da consentire diagnosi istologiche in-vivo (*biopsie ottiche virtuali*).

Applicazioni diagnostiche principali:

- Riconoscimento e caratterizzazione in-vivo di lesioni precancerose o neoplastiche superficiali non individuabili utilizzando altre metodiche;
- Contestuale valutazione della modalità di rimozione delle lesioni identificate;
- Esplorazione di superfici più ampie rispetto alle biopsie standard con possibilità di ottenere maggior numero di informazioni sul campione bioptico.

Caratteristiche tecniche minime:

- Inserimento all'interno del canale operativo dello strumentario per endoscopia in dotazione presso la UOC Gastroenterologia del P.O. San Filippo Neri ed in aghi per citologia da 19 G;
- Dotazione di numero e tipologia di minisonde, collegate ad una sorgente laser, utilizzabili nei seguenti tratti dell'apparato digerente:
 - Esofago, stomaco, duodeno e colon,
 - vie biliari,
 - pancreas;
- Risoluzione schermo: Full HD 1080 p;
- Velocità di acquisizione: circa 8-12 immagini/s in tempo reale;
- Possibilità di generazione di video della mucosa esplorata;
- Sistema compatto di facile utilizzo;
- Interfaccia touch-screen orientabile;
- Funzionalità PIP (Picture in Picture) per l'ottimizzazione dell'integrazione in ambienti endoscopici, broncoscopici o operativi;
- Connettività DICOM;
- Intelligenza artificiale;

Le imprese distributrici del prodotto in questione, possono inviare comunicazioni all'indirizzo PEC protocollo@pec.aslroma1.it, riportando ragione sociale, nominativo ed in indirizzo mail l'oggetto della presente comunicazione entro e non oltre il 04/10/2023.

1. Luogo di svolgimento

ASL ROMA 1 – Presidio Ospedaliero San Filippo Neri

2. Valore presunto del servizio

Il corrispettivo presunto del contratto è di € 80.000 € annuo (IVA esclusa).

3. Documentazione e requisiti per la presentazione della manifestazione di interesse

Per partecipare gli operatori economici dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui l'articolo 94 del Decreto Legislativo 36/2023 e presentare:

- a. Domanda di partecipazione (da presentare compilando il modello allegato "A") corredata dal documento di identità in corso di validità del Legale Rappresentante sottoscrittore della stessa o da procuratore (la cui procura deve essere allegata).
- b. Documentazione tecnica comprovante la capacità di attuare (scheda tecnica – dettagli tecnici, dépliant illustrativi, altro ritenuto utile)

4. Modalità e termini per la presentazione della manifestazione di interesse

La documentazione richiesta dal presente avviso dovrà essere presentata, pena di inammissibilità e di esclusione, entro e non oltre il termine perentorio **delle ore 12:00 del giorno 04 ottobre 2023** a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: protocollo@pec.aslroma1.it.

La trasmissione con PEC dovrà recare in oggetto la seguente dicitura:

Manifestazione di interesse relativa alla fornitura di un Sistema per l'endomicroscopia laser confocale – U.O.C. Ingegneria Clinica ASL Roma 1

5. Condizioni regolanti la procedura

Con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale, paraconcorsuale o di gara d'appalto ad evidenza pubblica. Tale avviso rappresenta esclusivamente una indagine di mercato per individuare soggetti interessati cui affidare successivamente la prestazione richiesta.

La presente indagine di mercato non deve ingenerare negli operatori alcun affidamento sul successivo invito alla procedura.

6. Pubblicità

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web di questa Amministrazione, nella sezione "Bandi e concorsi", sottosezione "gare e appalti"

Il Direttore
U.O.C. Ingegneria Clinica
Ing. Silvia Sergio