



AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

OGGETTO: Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura telematica per la fornitura di n. 2 Microscopi con Micromanipolatori per ICSI per la UOS PMA del P.O. di Trecenta, completi di tavolo anti vibrazione, con garanzia full risk di 2 anni, per un importo complessivo di spesa presunto di € 135.000,00 (Iva non compresa).

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:

Caratteristiche tecniche del microscopio costituito da:

- 1) Microscopio invertito dotato di piano termostato con traslatore per regolare la posizione, polarizzatore e condensatore per sistema Hoffmann.
Obiettivi 4x, 10x, 20x, 40x adatti a tutte le procedure di micromanipolazione finalizzata alla fecondazione in vitro e biopsia del citotrofoblasto in modalità LWD (Long Working Distance).
Il microscopio deve avere un sistema di sicurezza blocco revolver obiettivi per annullare il rischio di toccare con l'obiettivo il piano termostato.
Tipologia di messa a fuoco non motorizzata: manuale.
- 2) Sistema di micromanipolazione costituito da 2 microiniettori (siringhe destra e sinistra) collegati ai corrispondenti injector holder sets (supporti per le micropipette), completo di controllo manuale ed elettrico dei movimenti micro e macro.
- 3) Predisposizione al sistema laser dinamico (attivo) impostabile dall'operatore a impulso.
- 4) Marchio DM.
- 5) Dotato di camera digitale e monitor.

Caratteristiche tecniche di n. 2 tavoli anti-vibrazione:

- Tavolo antivibrante con top in acciaio o Himacs progettato per ICSI.
- Il sistema deve fornire una eccellente stabilità della posizione con un elevato isolamento da fonti di vibrazioni esterne.
- Il tavolo si presenta con una zona centrale antivibrante dove poggiare il microscopio con sistema di micromanipolazione e due parti esterne fisse dove poggiare i joystick del micromanipolatore, gli iniettori, controller e altri accessori.
- Dimensioni: lunghezza da 1100 a 1300 mm.

Si chiede a tutti gli Operatori interessati a presentare richiesta di essere invitati alla suddetta procedura entro e non oltre le ore 12.00 del giorno **15 Aprile 2025**, all'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica dell'Azienda ULSS 5 Polesana seguente indirizzo PEC protocollo.aulss5@pecveneto.it, (ed in copia all'indirizzo e-mail alberto.lunardi@aulss5.veneto.it), riportando nell'oggetto: "Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura telematica per la fornitura di n. 2 Microscopi con Micromanipolatori per ICSI per la UOS PMA del P.O. di Trecenta, completi di tavolo anti vibrazione, con garanzia full risk di 2 anni."

Si precisa inoltre che le procedure per l'assegnazione della fornitura in oggetto, saranno espletate esclusivamente tramite la piattaforma di e-procurement denominata Sintel della Regione Lombardia (<https://www.ariaspa.it>).

Le imprese devono obbligatoriamente essere qualificate per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana.

Il Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) per l'espletamento della procedura in argomento ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 è il Dr. Ares Michieletti dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

I dati forniti dalla ditta in sede di presentazione della domanda di partecipazione alla gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività dell'Azienda ULSS 5 in conformità a quanto disposto dalla L. 196/03, del Regolamento UE 679/2016 e del D.Lgs 101 del 10 agosto 2018.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 03/04/2025.

Il Responsabile del Progetto

Dott. Ares Michieletti

