



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Direttore Ing. Antonietta Perrone

Rovigo 19/07/2024
Prot. n. 65273 AP/am

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

OGGETTO: Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza ex ante per il noleggio 24 mesi di n.1 Apparecchiatura / Dispositivo per biopsie mammarie vuoto assistita comprensiva del materiale di consumo per la UOC Radiologia dell'Azienda ULSS 5 Polesana, per un importo complessivo di spesa presunto di € 198.000,00 (Iva non compresa)

Il sistema pe procedure di biopsia mammaria VAB con un'unica inserzione per prelievi multipli per la biopsia di lesioni della mammella sotto guida STX

Il Sistema di prelievo deve essere chiuso per limitare rischi di contaminazione e l'esposizione ai fluidi biologici.

Consolle di aspirazione e comando predisposta per prelievi sotto guida stereotassica

Il sistema di prelievo deve essere costituito da:

- Unità Centrale con comandi e di indicatori
- Software di gestione delle diverse fasi della procedura facile ed intuitivo
- Sistema RX frustoli integrati ed autoschermato
- N.1 Monitor ad alta risoluzione touchscreen per il medico per la visualizzazione istantanea RX del frustolo con principali funzioni di elaborazione delle immagini (window level/zoom/enhance)
- Dicom worklist stampa archiviazione co opzione di connessione wireless (non solo tramite cavo di rete) per consentire lo spostamento della consolle all'interno della stanza/ reperti
- Passaggio tra una modalità di lavoro e l'altra (biopsia/lavaggio/aspirazione/stand-by etc.) tramite telecomando e azionamento della biopsia tramite pedale, linea sotto vuoto e relativi materiali di consumo.

Consolle collegata al manipolo di biopsia tramite driver dedicato e al comando a pedale per consentire un funzionamento totalmente automatico

Possibilità di eseguire almeno 12 prelievi tissutali in 1,5 min (tempistiche con imaging di ciascun prelievo incluso)

Acquisizione di campioni tissutali preferibilmente in modo continuativo

Con raccolta automatica dei campioni in un filtro dedicato avente camere separate ed identificabili da lettera o numero radiopachi (e quindi visibili nelle singole immagini acquisite in modo tale da non dover manipolare i campioni per l'invio all'anatomo patologo

Con sistema di taglio a rotazione completa della cannula di prelievo

Possibilità di radiografare automaticamente ogni singolo campione prelevato senza interruzione della procedura e direttamente durante la fase di prelievo. Tipico ogni 8 secondi.

Sistema di infusione farmaci o anestetici nella cavità bioptica durante il trattamento preferibilmente senza interruzione della procedura

Il sistema deve utilizzare soluzione fisiologica preferibilmente per il lavaggio costante della cavità bioptica per ridurre il rischio di formazione di ematomi e di coaguli o per agevolare il trasporto dei campioni della cavità bioptica al filtro di raccolta

Alta capacità di aspirazione

Il sistema deve essere dotato di aghi di calibro esterno di 9 Gauge preferibilmente a singolo lume e con introduttore
Il marcatore amagnetico deve preferibilmente avere più forme disponibili ed essere facilmente individuabile sotto guida ecografica, RX e MR.

Minimo impatto ambientale del materiale monouso necessario alla procedura

Possibilità di avere 2 aperture differenti con lo stesso ago

Possibilità di rilascio del marcatore preferibilmente tramite introduttore dedicato e non tramite manipolo.

Comprensivo del materiale di consumo per l'effettuazione di 240 procedura all'anno.

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 **31 luglio 2024**, 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 ares.michieletti@aulss5.veneto.it), riportando nell'oggetto: **“Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura telematica, per la fornitura noleggio 24 mesi di n.1 Apparecchiatura / Dispositivo per biopsie mammarie vuoto assistita comprensiva del materiale di consumo per la UOC Radiologia dell'Azienda ULSS 5”**

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.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 19/07/2024

Il Responsabile del Progetto
Dott. Ares Michieletti