



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Rovigo 25/08/2022

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/394650

Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.aulss5@pecveneto.it

Prot. n. 77839 RB/am

**AVVISO INDAGINE DI MERCATO E RELATIVA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PARTECIPAZIONE
PROCEDURE SU PIATTAFORMA TELEMATICA SINTEL PER**

**“LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI N.2 SISTEMI AUTOMATIZZATI A CIRCUITO CHIUSO PER IL
LAVAGGIO E DISINFEZIONE SONDE AD ULTRASUONI, COMPRESIVA DEL MATERIALE DI
CONSUMO DEDICATO, PER LA U.O.C. CARDIOLOGIA P.O. ROVIGO E LA U.O.S. CARDIOLOGIA P.O.
ADRIA DELL’AZIENDA ULSS 5 POLESANA”**

Si rende noto che l'Azienda ULSS 5 Polesana, intende procedere a SPECIFICA Indagine di Mercato per quanto sopra indicato con le seguenti caratteristiche:

- ✓ sistema di disinfezione delle sonde ecocardiografiche transesofagee completamente automatico, a circuito chiuso, che escluda ogni possibile contatto della chimica con ambiente esterno e con operatore,
- ✓ Il suo utilizzo non deve essere vincolato all'uso di detergenti / agenti sterilizzanti di marca specifica
- ✓ comparto di lavaggio con sistema meccanico di anticontaminazione incrociata e possa alloggiare sonde transesofagee di qualsiasi marca. Il sistema deve evitare la possibilità che la sonda una volta disinfettata durante l'estrazione dalla camera di disinfezione entri in contatto con parti sporche escludendo possibili contaminazioni;
- ✓ completa automatizzazione del processo senza l'intervento manuale per escludere errori dell'operatore;
- ✓ devono avere integrato un sistema di test di isolamento elettrico della sonda, completamente automatico da eseguire durante il processo di disinfezione;
- ✓ il lavaggio enzimatico deve avvenire a circuito chiuso con chimica dedicata e validato dalle prove di efficacia in adempimento alle normative di riferimento;
- ✓ l'alta disinfezione deve avvenire a circuito chiuso con chimica dedicata e validato dalle prove di efficacia in adempimento alle normative di riferimento;
- ✓ il sistema deve includere un filtro acqua interno;
- ✓ fasi di risciacquo a carattere dinamico con acqua in movimento forzato;
- ✓ controllo ID operatore e riconoscimento automatico del trasduttore;
- ✓ visualizzazione in tempo reale dei parametri critici di processo (pressione, dosaggio, temperatura) in atto con risultato del test di isolamento elettrico della sonda;
- ✓ visualizzazione real-time delle fasi del ciclo e di eventuali errori individuati dal sistema di gestione e controllo;
- ✓ pulsante di emergenza, a vista, per il blocco totale dello strumento;
- ✓ allarmi sonori e visivi in presenza di anomalie;
- ✓ gestione del processo di spegnimento e riavvio in caso di mancanza di energia elettrica;
- ✓ report automatico personalizzabile in PDF e in formato A4 della procedura di disinfezione con possibilità di stampa, archiviazione interna ed esportazione verso sistemi informativi aziendali;
- ✓ sicurezza antiaggancio, il dispositivo deve possedere un sistema di guardia adibito alla sorveglianza di traboccamenti dalla camera di disinfezione;

- ✓ dotato di display touchscreen capacitivo per una miglior interfaccia con l'operatore, con i menu di configurazione e le informazioni sui parametri di processo;
- ✓ tempo di processazione < 20 minuti;
- ✓ rispondenza alla normativa EN 15883-1-4;
- ✓ peso e ingombro il più contenuti possibile;
- ✓ consumo di acqua il più contenuto possibile.
- ✓ UPS e trasformatore di isolamento integrati
- ✓ Per la connessione elettrica delle sonde, la possibilità di collegare i trasduttori di diverse marche (Philips, GE,...) senza l'utilizzo di adattatori esterni alla macchina ma con collegamento diretto al sistema (connettori integrati);
- ✓ Gestione informatizzata dello stato dei detergenti utilizzati, controllo del lotto e della scadenza degli stessi;
- ✓ Possibilità di interfacciarsi con PC;
- ✓ Conformità al Regolamento UE 2017/745 (o alla Direttiva 93/42/CEE recepita con D.Lgs. 24 febbraio 1997 n. 46 e smi, per il periodo transitorio di entrata in vigore così come stabilito dal citato Regolamento e smi)
- ✓ Garanzia 24 mesi full risk

Contratto full risk post garanzia della durata di 36 mesi

Materiale di consumo (chimica, disinfettanti, detergenti, consumabili, filtri e carta, ecc) **per cinque anni – riferito a 1.750 cicli**

Valore presunto affidamento € 106.300,00 + I.V.A. 22%

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 06.09.2022**, all'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica dell'Azienda ULSS 5 Polesana seguente indirizzo PEC protocollo.aulss5@pecveneto.it, riportando nell'oggetto: *"Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura sottosoglia, senza previa pubblicazione del bando di gara, per la fornitura e manutenzione di n.2 Sistemi Automatizzati a circuito chiuso per il lavaggio e disinfezione sonde ad ultrasuoni, comprensiva del materiale di consumo dedicato, per la U.O.C. Cardiologia P.O. Rovigo e la U.O.S. Cardiologia P.O. Adria dell'Azienda ULSS 5 Polesana"*

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 (www.arca.regione.lombardia.it).

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.

Le imprese si devono qualificare per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. *Ares Michieletti*


Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Michieletti tel 0425394650 e A. Raimondi tel 0425393945.