



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

Rovigo 27/01/2022

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/394650

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

Prot. n. **7538** RB/am

PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA AI SENSI DELL' ART. 36 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. SU PIATTAFORMA TELEMATICA SINTEL PER

“PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA PER LA FORNITURA E ASSISTENZA TECNICA FULL RISK 72 MESI POST GARANZIA 12 MESI DI N. 1 RADIOCROMATOGRFO PER L'U.O.C. MEDICINA NUCLEARE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI ROVIGO DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA CIG Z2A34F2F3E”

ID n 150368199

Con il presente avviso si intende conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quelli individuati, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire quanto in oggetto con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito **indicate:**

Caratteristiche Minime

1. Radiocromatografo su strato sottile con almeno un rivelatore capace di analizzare la purezza radiochimica su radiofarmaci SPECT e PET
2. Rivelatore/i con alta efficienza di rivelazione di fotoni in tutto il range energetico certificata dal produttore.
3. Densità minima richiesta del rivelatore: 3.7 g/cm³
4. Spessore minimo richiesto del rivelatore: 1 pollice se NaI(Tl); 0.5 pollici se BGO; 0.01 pollici se scintillatore plastico
5. Il sistema deve essere conforme alle caratteristiche previste dalle Norme di Buona preparazione (BNP-MN_GMP)
6. Elevata velocità di scansione almeno tra 0.1 mm/secondo a 3 mm/secondo
7. Lunghezza di scansione selezionabile dall'operatore con area di scansione di larghezza almeno pari a 25 mm e di lunghezza almeno pari a 200 mm
8. Dotato di almeno un supporto TLC facilmente sanificabile e decontaminabile
9. Compatibile con ogni tipo di TLC
10. Dotato di almeno un collimatore per basse, medie ed alte energie

11. Dotato di software in italiano per l'acquisizione ed elaborazione in tempo reale dei dati e l'archiviazione secondo le Norme di Buona preparazione
12. Il software deve essere in grado di effettuare la rilevazione e la misurazione dei picchi con sottrazione del back-ground e di consentire la memorizzazione e la stampa del grafico e dell'esito del controllo
13. Il radiocromatografo deve essere completo di personal computer con sistema operativo Windows-10 o successivi, monitor (almeno 22 pollici), software con possibilità di collegamento nel dominio aziendale e compatibile con installazione e collegamento al software di tracciabilità attualmente in uso (ASTRIM-SW.NET VERSIONE 7.0.0 PRODOTTO DA ASTRIM S.R.L.)
14. Deve presentare la predisposizione ad aggiungere/sostituire altro rivelatore riconoscibile automaticamente dall'Hardware e dal software
15. Capacità di integrazione successiva con rivelatore multicanale
16. Capacità di creazione e memorizzazione di protocolli di acquisizione personalizzati
17. Dotato di software per la calibrazione e controllo di qualità del radiocromatografo
18. Deve essere prevista all'istallazione adeguata formazione "in loco" da personale altamente qualificato in lingua italiana in almeno 2 giornate lavorative ognuna da almeno 6 ore
19. Collaudo in loco effettuato da personale specializzato
20. Assistenza e manutenzione in Italia
21. in caso di guasto non riparabile in loco, fornitura di un radiocromatografo "muletto"
22. Manuale d'uso in italiano
23. Requisiti costruttivi conformi alle normative CEI e leggi vigenti del settore
24. Garanzia dello strumento full-risk per almeno 12 mesi e possibilità di up-grade e manutenzione preventiva e correttiva e disponibilità di personale qualificato
25. Tempi di consegna entro 60 giorni dal ricevimento dell'ordine

Integrazione nell'ambiente del Sistema Informativo

La ditta dovrà realizzare e garantire l'integrazione e il collegamento dell'apparecchiatura/sistema con il Sistema Informativo ASTRIM-SW.Net VERSIONE 7.0.0 prodotto da ASTRIM s.r.l., in utilizzo presso il Servizio di Medicina Nucleare.

Base d'asta € 37.000,00 (I.V.A. non compresa) comprensiva dell'assistenza full risk post garanzia di 72 mesi

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare (**entro il 06/02/2022**) a questa Amministrazione, l'interesse alla partecipazione alla procedura sottosoglia per l'assegnazione della fornitura dichiarando la capacità tecnica di fornire le apparecchiature complete delle caratteristiche sopra indicate.

Tale richiesta dovrà pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, riportando nell'oggetto: *“Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, per la fornitura **“FORNITURA E ASSISTENZA TECNICA FULL RISK 72 MESI POST GARANZIA 12 MESI DI N. 1 RADIOCROMATOGRFO PER L'U.O.C. MEDICINA NUCLEARE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI ROVIGO DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA CIG Z2A34F2F3E”**”*

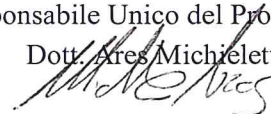
Si precisa che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è fissato per le ore 18:00 del 18/02/2022

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

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 27/01/2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ares Michieletti



Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Michieletti tel 0425394650.

