



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

Rovigo 19/09/2022

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/394650

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

Prot. n. 85497 RB/am

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

**“LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI N. 1 PERIMETRO COMPUTERIZZATO, PER LA U.O.C. OCULISTICA P.O. ROVIGO 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:

- Perimetro a proiezione a cupola
- Perimetria secondo Goldman da 0° a 90° temporali
- Mire a proiezione di Goldman I-II-III-IV-V. Tutti gli standard di Goldman
- Uso di programmi preimpostati e programmi customizzabili dall'operatore
- Controllo automatico della fissazione con stampa e monitoraggio delle eventuali perdite di fissazione
- Correzione automatica della posizione della testa tramite movimenti motorizzati della mentoniera al fine di mantenere la fissazione
- Programma di medicina legale binoculare e monoculare di Esterman, con valutazione oggettiva del risparmio funzionale
- Programma FASTPAC e STATPAC
- Programmi di velocizzazione S.I.T.A. e S.I.T.A. FAST, per ridurre il tempo d'esame senza perdita di informazioni, basandosi sulla risposta del paziente e su base statistica
- indice di valutazione dell'esame che non risenta dei difetti dovuti alle opacità del percorso ottico
- Software GPA (Guided Progression Analysis) per lo studio su base statistica della progressione del campo visivo del paziente nel tempo, utile in patologie a lenta evoluzione come il glaucoma
- Lente di correzione liquida per la correzione delle ametropie senza l'utilizzo di lenti esterne
- Monitoraggio di ogni singola risposta dell'utente con salvataggio dell'immagine dell'occhio del paziente al fine di valutarne con ulteriore accuratezza la fissazione
- Computer dedicato incorporato nello strumento
- Monitor touch screen incorporato nello strumento
- Stampante laser B&N
- Tavolo ad elevazione elettrica asimmetrico
- Strumento compatto “all in one” con computer e monitor integrati
- Possibilità di riutilizzare dati acquisiti su HFA di generazioni precedenti
- Possibilità di interconnessione con altri strumenti attraverso protocollo DICOM
- Possibilità di interconnessione con OCT per ottenere report combinato che sovrapponga il dato funzionale proveniente dal perimetro con quello strutturale proveniente dall'OCT
- Dotato di porta ethernet
- stampante laser a colori con n.1 toner di scorta
- Garanzia 24 mesi full risk
- La fornitura dovrà essere comprensiva di tutti i cavi di collegamento, materiali e accessori (es. lampade) necessari all'immediato, corretto e completo funzionamento di tutte le apparecchiature offerte
- DICOM 3 con le seguenti classi incluse:
  - ⇒ Store,
  - ⇒ Storage Commitment,

- ⇨ Print,
- ⇨ Worklist,
- ⇨ MPPS
- ⇨ Media Exchange,
- Sistema di acquisizione immagini e video ad alta definizione, preferibilmente integrato, con registrazione su HD, esportazione in formato DICOM su rete dati, esportazione su memoria di massa USB o su supporto ottico (CD/DVD);
- Completo di tutti gli accessori necessari per il completo funzionamento del sistema;

**Recupero dell'archivio storico** Sarà onere della Ditta aggiudicatrice effettuare il trasferimento di tutti i dati paziente ed i relativi esami, dall'attuale Perimetro computerizzato inventario 235815, **HUMPHREY COD.HUM1421 MOD. HFA745**

Sarà onere della Ditta aggiudicatrice della fornitura in oggetto, provvedere allo smontaggio, al ritiro e l'eventuale smaltimento a discarica autorizzata dell'attuale diagnostica Perimetro computerizzato inventario 235815 e di tutte le parti accessorie, compresi armadi, consolle, ecc., corrispondendo direttamente gli oneri relativi. Tutti gli oneri sono a carico della Ditta aggiudicatrice.

Tutti i rifiuti che non rientranti nella categoria solidi urbani o assimilabili agli urbani, dovranno invece essere conferiti nelle apposite discariche specializzate per rifiuti speciali o tossico-nocivi, sempre sostenendone i costi relativi.

Non verrà per ciò riconosciuto alcun indennizzo all'impresa aggiudicataria in quanto i prezzi stabiliti si intendono già comprensivi dei suddetti oneri.

**Valore presunto affidamento € 44.000,00 + I.V.A. 22%**

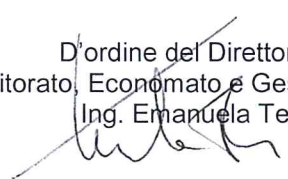
Si chiede a tutti gli Operatori interessati a presentare richiesta di essere invitati alla suddetta procedura entro e non oltre **le ore 12.00 del giorno 03.10.2022**, all'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica dell'Azienda ULSS 5 Polesana seguente indirizzo PEC protocollo.aulss5@pecveneto.it, 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. 1 Perimetro Computerizzato, per la U.O.C. Oculistica P.O. Rovigo 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](http://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

D'ordine del Direttore UOC  
Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica  
Ing. Emanuela Terribile



Per ulteriori informazioni si prega contattare

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