



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

Rovigo 20/07/2021

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/394650

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

Prot. n. 65392 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 LA MANUTENZIONE FULL RISK DI 72 MESI POST PERIODO DI GARANZIA DI 24 MESI DI ATTREZZATURE DIVERSE PER GLI AMBULATORI DELL'U.O.C. DI OCULISTICA DEL DISTRETTO 1 DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA. CIG 88369165C6”.**

**ID n. 142467860**

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**:

**Rif. 1 Schermi ottotipici elettronici computerizzati**

- Ampia gamma di test in grado di eseguire la misurazione dell'acuità visiva, sensibilità contrasto, sensibilità cromatica e stereopsi, con le standardizzazioni internazionali.
- Monitor LCD minimo di 20”
- Completi di telecomando remoto
- Test per la discriminante colorimetrica in 21 slides
- Test di Fansworth
- Standardizzazione con Pelli-Robson per sensibilità al contrasto + ETDRS

**Rif. 2 Lampade a fessura**

- Sistema di illuminazione dall'alto a luce LED bianca
- Microscopio a ingrandimenti fino a 50 x
- Complete di filtri blu e verde
- Predisposte per installazione su riunito e complete di mentoniera.
- Complete di tonometro ad appianazione di tipo digitale
- Diametro massimo spot luminoso fino a 16 mm
- Intensità della luce regolabile dalla base
- Munite di tonometro ad appianazione di tipo digitale

**Rif. 3 lampada a fessura con stereovariatore per l'indagine del fondo oculare**

- sistema di illuminazione dall'alto a luce LED bianca
- microscopio a 5 ingrandimenti
- completa di filtri blu, verde e grigio
- stereo-variante per indagine del fondo oculare
- filtro giallo incorporato
- predisposte per installazione su riunito e complete di mentoniera
- complete di tonometro ad applanazione digitale

#### **Rif. 4 riuniti per refrazione**

- tavolo per tre strumenti a posizionamento manuale
- sistema bloccaggio piani in ogni posizione
- colonna con lampada al LED e supporto proiettore
- pannello controllo
- poltrona ad alzamento elettrico reclinabile e movimento avanti e indietro
- attrezzato per ricevere sedie a rotelle con movimento up/down del tavolo porta-strumenti
- 1 Staffa per colonna riunito porta monitor
- 1 Monitor da 24 pollici

#### **Rif. 5 frontifocometri computerizzati**

- acquisizione automatica del potere diottrico delle lenti tramite più punti di misurazione (almeno 108)
- riconoscimento automatico della lente
- misurazione di lenti monofocali, bifocali e multifocali e LAC rigide
- ampio range di misurazione sferico (-25.0D a + 25.0D); cilindrico (-9,75D a +9,75D); prismatico (0D a 15D orizzontali e verticali)
- sensore di Hartmann
- a luce verde
- trasmittanza UV
- funzione di layout del prisma
- LCD almeno 5 pollici
- possibilità di misurare lenti con diametro ampio
- interfacciabili con forottero computerizzato
- possibilità di stampa anche attraverso trasmissione dei dati dell'occhiale

#### **Rif. 6 Autorefrattometro/Cheratometro/Pneumotometro/Pachimetro/Topografo/Analizzatore film lacrimale all in one**

- Ampio range di misurazione pachimetrica (300-800 micron)
- Pachimetria senza contatto
- Intervallo di misurazione autoref: sfero -30 a + 25, cilindro da 0 a +12,5/-12,5 D
- Asse astigmatismo 0 a 180 gradi
- Topografia con dischi di placido con raggio di curvatura corneale da 5,5 mm a 10 mm
- Cheratometria con raggio di curvatura corneale da 5 mm a 13 mm

- Intervallo di misurazione tonometro: da 1 a 60 mmgh
- Distanza interpupillare da 20 mm a 85 mm
- Diametro corneale e pupillare da 1 mm a 14 mm
- Analisi dell'occhio secco ( Blinking, ghiandole di Meibomio, altezza del menisco lacrimale, Iperemia )
- Dotato di stampante termica

Base d'asta € 195.000,00 I.V.A. non compresa

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare (**entro il 30/07/2021**) 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](mailto: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 **“PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA PER LA FORNITURA E LA MANUTENZIONE FULL RISK DI 72 MESI POST PERIODO DI GARANZIA DI 24 MESI DI ATTREZZATURE DIVERSE PER GLI AMBULATORI DELL'U.O.C. DI OCULISTICA DEL DISTRETTO 1 DELL'AZIENDA ULSS 5 POLESANA.CIG 88369165C6”**”*

**Si precisa che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è fissato per le ore 18:00 del 11/08/2021**

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

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 20/07/2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ares Michieletti



Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Michieletti tel 0425394650 e S. Guolo tel 0425393655.