



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867
Viale Diaz, 7/9 - 94100 - Enna

PROT. 118725
DEL 26/11/2022

Alle Ditte interessate

U.O.C. Servizio Provveditorato

Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna

E-mail: direttore.provveditorato@asp.enna.it

pec: provveditorato@pec.asp.enna.it

U.O.S. Gare Beni

Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia

tel.: 0935 520711

e-mail: francesca.lapaglia@asp.enna.it

Responsabile del Procedimento

Dr. Filippo La Marca

tel.: 0935 520714

e-mail: filippo.lamarca@asp.enna.it

Punto Istruttore

Sig.ra Pietra David

tel.: 0935 520118

e-mail: pietra.david@asp.enna.it

Oggetto: Avviso di consultazione preliminare di mercato per la fornitura strumentazione diagnostica ambulatoriale per la U.O.C. Oculistica del P.O. Umberto I di Enna.

Questa Azienda ha ricevuto dal Direttore della U.O.C. di Oculistica del P.O. Umberto I di Enna la richiesta di acquisto dello strumentario in oggetto, aventi le caratteristiche di cui all'Allegato "A".

A tal fine si intende condurre consultazione preliminare di mercato per la fornitura della strumentazione diagnostica ambulatoriale ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs 50/2016, al fine, poi, di avviare apposita procedura di scelta del contraente, come previsto dalla normativa vigente, per la fornitura di quanto in oggetto indicato.

La presente consultazione preliminare di mercato ha unicamente fini esplorativi, per determinare la disponibilità dei prodotti e il valore di mercato, onde procedere alla determinazione di un prezzo a base d'asta congruo e conseguente procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate, a volere riscontrare la presente entro le ore 12,00 del giorno 30 novembre, producendo:

- prospetto riepilogativo delle specifiche caratteristiche del bene, secondo quanto riportato nel suddetto Allegato "A";
- prezzo unitario dello strumentario richiesto e prezzo complessivo della fornitura.

Distinti saluti.

Il Direttore
U.O.C. Servizio Provveditorato
Dott.ssa Maria Concetta Perna

Maria Concetta Perna



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867
Viale Diaz, 7/9 - 94100 - Enna

ALLEGATO "A"

- N. 1 LAMPADA A FESSURA PER DIAGNOSTICA CON TAVOLINO PER L'AMBULATORIO DI OCULISTICA – P.O. BASILOTTA DI NICOSIA

CARATTERISTICHE:

Tipo HS, 5 ingrandimenti, con tavolo elettrico, lampadina LED, completa di Tonometro e applanatio, 2 sgabelli.

- N. 1 LAMPADA A FESSURA FOTOGRAFICA PER DIAGNOSTICA E DOCUMENTAZIONE MEDICO LEGALE SENZA TAVOLO PER U.O.C. OCULISTICA – P.O. UMBERTO I ENNA

CARATTERISTICHE:

Lampada a fessura digitale LED – Tipo HS, 5 ingrandimenti LED, con software, senza tavolo completo di Mini Computer completo di Monitor 24" - Windows 10 per acquisizione sistema video digitale, completa di Tonometro ad applanatio, completo di 1 sgabello con ruote e sollevamento manuale rapido esaminatore.

- N. 1 RIUNITO OFTALMICO CON PIANALE A TRASLAZIONE PER 2 STRUMENTI

CARATTERISTICHE:

Completo di poltrona, rivestimento blue;
Vernice gofrata grigio chiaro o honey grey o grigio bianco;
Lampada a luce alogena;
Porta proiettore universale regolabile in altezza completo di poggiapiedi ribaltabile.

N. 1 OTTOTIPO

Vision test 24" con telecomando e staffa.

N. 1 FRONTIFOCOMETRO

CARATTERISTICHE:

Sfera lenti occhiali (da -25,00 a +25,00 D, sfera lenti a contatto da -25,00 a + 25,00 D (BC = da 0,6 a 9,0) (con incrementi di 0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25 D);
Cilindro da 0,00 a $\pm 10,00$ D (-, MIX, +) (con incrementi di 0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25 D);
Asse da 0 a 180° (con incremento di 1°);
Addizionale da 0,00 a + 10,00 D (Add, Add2) (con incrementi di 0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25 D);



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867

Viale Diaz, 7/9 - 94100 - Enna

Prismi da 0,00 a 20,00 Δ (con incrementi di 0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25 Δ);
Coordinate polari (Δ), Coordinate rettangolari (Base in/out, Base sopra/sotto);
Misura PD da 15 a 42,5 mm (monoculare);
Distanza interpupillare (DI) lente monofocale;
Distanza interpupillare (DI) lente progressiva visione distante;
Trasmittanza UV da 0 a 100% (con incrementi di 1 o 5%) con lunghezza d'onda centrale di 365 nm (UV-A);
Tempo misurazione 0,1 secondi $\pm 10\%$ (minimo nell'intervallo di valori da 20 a 60);
Lunghezza d'onda e punti di rilevamento 538 nm (verde) / 108 all'interno del porta-lente;
Display TFT – LCD a colori full-graphic da 5,7" 640 x 480 punti con retroilluminazione a LED;
Stampante termica con taglierina automatica (larghezza carta 58 mm);
RS-232C, USB2.0 HOST, USB2.0 FUNC, 10 / 100, cavo di alimentazione, copertina antipolvere, porta-lenti per lenti a contatto, guida con istruzioni per la misurazione di lenti progressive, carta per stampante, cartuccia di inchiostro (rosso, blu), unità di marcatura a tampone di inchiostro (rosso, blu), cavo di comunicazione RS – 232C (OPIF-6), scheda LAN, commutatore a pedale, lettore di codici a barre.

N. 1 CASSETTA LENTI PROVA

CARATTERISTICHE:

Set grande e completo composto da 232 lenti prova in vassoio di legno per riunito oftalmico.

- LENTI: Vetro ottico bianco, diametro 22 mm sfere / 22x18 mm cilindri

- ANELLI: Plastica, diametro 38mm

- SFERE: 34 paia positive e negative - 0,12

0,25 a 4,00 ogni 0,25D

4,50 a 7,00 ogni 0,50D

8,00 a 16,00 ogni 1,00D

18,00 e 20,00

- CILINDRI: 19 paia solo negativi – 0,12

0,25 a 3,50 ogni 0,25D

4,00 a 5,00 ogni 0,50D

PRISMI: 10 pz. Da 1° a 10°

Corredate da filtro rosso, filtro verde, fessura stenopeica, foro, occlusore, lente smerigliata, maddox, 2 croci di centraggio, neutro, portalenti ultraleggero per adulti Tabo e portalenti Oculus Children 38mm Tabo.



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867

Viale Diaz, 7/9 - 94100 - Enna

N. 3 AUTOREFRATTOMETRI

CARATTERISTICHE:

- Sfera da -30,00 a +25,00 D (VD = 12 mm) (con incrementi di 0,01 / 0,12 / 0,25 D) Cilindro da 0 a $\pm 12,00$ D (con incrementi di 0,01 / 0,12 / 0,25 D)
- Asse da 0 a 180° (con incrementi di 1° / 5°) $\varnothing 2$ mm
- Raggio di curvatura da 5,00 a 13,00 mm (con incrementi di 0,01 mm)
- Potere di rifrazione da 25,96 a 67,50 D (n= 1,3375) (con incrementi di 0,01 / 0,12 / 0,25 D)
- Potere cilindrico da 0 a $\pm 12,00$ D (con incrementi di 0,01 / 0,12 / 0,25 D)
- Asse da 0 a 180° (con incrementi di 1° / 5°) 25° ciascuno dal centro (lato superiore, lato inferiore, lato temporale, lato nasale)
- Acuità visiva non corretta, acuità visiva corretta (distanza, vicino) inferiore a 0,1, 0,1, 0,25, 0,32, 0,4, 0,5, 0,63, 0,8, 1,0, 1,25 o inferiore a 20 / 200, 20 / 200, 20 / 80, 20 / 60, 20 / 50, 20 / 40, 20 / 30, 20 / 25, 20 / 20, 20 / 16
- Sfera da -20,00 a +20,00 D (VD = mm) (con incrementi di 0,25 D) Cilindro da 0 a $\pm 8,00$ D (con incrementi di 0,25D)
- Asse da 0 a 180° (con incrementi di 1° / 5°)
- Disponibile con ottotipo per la misura dell'acuità visiva disponibile da 0 a 10,00 D (con incrementi di 0,01 / 0,12 / 0,25 D) da 30 a 85 mm (con incrementi di 1 mm) (DI punto vicino: da 28 a 80 mm a WD = 40 cm) da 10,0 a 14,0 mm (con incrementi di 0,1 mm) Direzioni X-Y-Z Auto shot Display LCD a colori da 6,5" Inclinabile
- Stampante termica con semplice caricamento e taglierina automatica RS-232C (ingr. / usc.), LAN, USB, sistema di trasf. Dati su scheda Eye Care.