

Regione Piemonte – ASL Città di Torino

ALLEGATO 1 e+f alla trattativa per la fornitura di

LOTTO 1: n. 2 biometri ottici per calcolo IOL

LOTTO 2: n. 3 autorefrattometri a quattro funzioni

OGGETTO DELLA FORNITURA

n. 2 biometri ottici per calcolo IOL

n. 3 autorefrattometri con cheratometro, pachimetro e tonometro integrati destinati all'Ambulatorio di Oculistica, Ospedale S.G. Bosco

CONDIZIONI DI FORNITURA

- garanzia di almeno 24 mesi per difetti di fabbricazione e guasti non imputabili ad uso scorretto o trattamenti impropri da parte degli utilizzatori
- prezzo comprensivo di trasporto al piano, installazione e collaudo, addestramento certificato degli Operatori

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI MINIME RICHIESTE

LOTTO 1: biometro ottico per calcolo IOL

- set completo di misure biometriche e cheratometriche
- set completo delle principali formule per il calcolo delle IOL
- display di visualizzazione e controllo touch-screen
- dotato di interfaccia LAN per la trasmissione delle immagini e delle misure effettuate/calcolate
- completo di eventuale set di calibrazione, se previsto

LOTTO 2: autorefrattometro a quattro funzioni

- autocheratometro integrato
- pachimetro non a contatto integrato
- tonometro non a contatto integrato
- allineamento automatico e manuale
- display di visualizzazione e controllo touch-screen
- dotato di stampante termica integrata
- dotato di interfaccia LAN per la trasmissione delle immagini e delle misure effettuate/calcolate
- completo di eventuale set di calibrazione, se previsto

ACCESSORI E OPZIONI, da quotare separatamente

- tavolo porta-strumento ad altezza variabile motorizzata
- listino prezzi scontato per ulteriori moduli funzionali applicabili successivamente agli strumenti
- listino prezzi scontato dei dispositivi consumabili/semiconsumabili connessi all'utilizzo degli strumenti

QUESTIONARIO TECNICO

1. produttore, modello, anno di inizio commercializzazione degli strumenti
2. caratteristiche dell'unità di controllo (tipo di PC, sistema operativo, configurazione hw ...)
3. caratteristiche della sorgenti laser di misura e delle sorgenti di illuminazione
4. caratteristiche del display di visualizzazione e controllo

5. caratteristiche dell'interfaccia di inserimento dati
6. dimensioni e peso
7. necessità di alimentazione da gruppo di continuità assoluta (UPS)
8. descrizione delle operazioni di verifica e manutenzione periodica, suddivise in azioni a carico del personale utilizzatore e azioni a carico dell'assistenza tecnica