

UFFICIO
SERVIZIO PROVVEDITORATO

CAP. 92100 CITTA' AGRIGENTO

Telefono 0922-407238

FAX 0922-407120

DATA 16-01-2018

PROT. 8801

Spett.le _____

OGGETTO: Indagine di mercato

Questa Azienda intende procedere all'acquisizione, previa verifica della copertura finanziaria ed esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, di n. 1 *Biometro ottico computerizzato con tecnica interferometrica laser no-contact comprensivo di tavolo asimmetrico ad elevazione elettrica*, per l'U.O.C. di Oculistica del P.O. di Sciacca, aventi le seguenti specifiche tecniche:

Intervallo di misurazione	Lunghezza assiale 14 – 38 mm Raggio corneale 5 – 10 mm Profondità camera anteriore 1.5 – 6.5 mm White-to-white 8 – 16 mm
Ridimensionamento in scala della visualizzazione	Lunghezza assiale 0,01 mm Raggio corneale 0,01 mm Profondità camera anteriore 0,01 mm White-to-white 0,1 mm
Formule di calcolo della IOL	Holladay 1 e 2, Hoffer [®] Q, Haigis, SRK [®] II, SRK [®] / T Storia clinica e metodo di prova della lente a contatto per il calcolo del potere refrattivo corneale successivo a chirurgia refrattiva corneale Calcolo IOL Haigis-L per occhi dopo chirurgia LASIK / PRK / LASEK per miopia e iperopia Calcolo di impianti fuchici nella camera anteriore e posteriore Ottimizzazione delle costanti della IOL
Interfacce	Collegamento dati a ultrasuoni Sistema di gestione dei dati per la cura oculare Sistema per la chirurgia della cataratta assistita da computer eye (tramite USB) Interfaccia dati per sistemi di gestione delle cartelle cliniche elettroniche (EMR) / sistemi di gestione dei pazienti (PMS) Esportazione dati su supporto di memorizzazione USB Esportazione database per Holladay IOL Consultant e HIC.SOAP Pro Porta Ethernet per connessioni di rete e stampanti di rete
Tensione di alimentazione	100 – 240 V \pm 10 % (self sensing)
Frequenza di alimentazione	50 – 60 Hz
Assorbimento di corrente	max. 75 VA

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta spett.le società, se interessata, a trasmettere via pec forniture@pec.aspag.it, apposito preventivo di spesa articolato per come segue:

- Descrizione tecnica delle caratteristiche richieste con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o alternativa ed indicazione della conformità alla normativa vigente;
- Prezzo di acquisto e relativa installazione dell'attrezzatura di cui trattasi, il prezzo deve essere comprensivo di garanzia FULL RISK (indicazione durata) con visita annua di manutenzione,
- Prezzo permuta strumento usato di proprietà di questa ASP: IOL MASTER
- Dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA/CONSIP indicando il relativo metaprodotto.

Attesa l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo **entro e non oltre il 26/01/2017.**

La presente indagine di mercato, finalizzata all'individuazione di una congrua base d'asta ed alla verifica del rispetto del principio di concorrenza, è pubblicato sul sito web aziendale al fine di consentire ad altre aziende - in aggiunta a quelle interpellate - di poter presentare, se interessate, quanto richiesto con la presente. Si evidenzia, che le società interessate sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, unitamente al preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche sopradescritte, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche dell'attrezzatura richiesta.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (0922.407238)

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato
(Dott. Carmelo Pullara)

