

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collab. Amm.vo)
Telefono: 0922 407279
FAX: 0922 407119
Email: giuseppe.palumbo@aspag.it
forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it

PROT: n. 15500 del 21-01-2022

Spett. Ditta SITO WEB AZIENDALE

Oggetto: Indagine di mercato per la fornitura di "Microscopi Operatori per Microchirurgia Oftalmica con stativo da pavimento".

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa e previa verifica della copertura finanziaria, all'acquisto di "Microscopi Operatori per Microchirurgia Oftalmica con stativo da pavimento" per l'UOC di Oculistica dei PP. OO. di Agrigento e Sciacca di questa Asp, le cui caratteristiche vengono specificate nell'allegata scheda tecnica pubblicata, in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it, sez. Amministrazione Trasparente.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a formulare, entro e non oltre il 31/01/2022, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo: forniture@pec.aspag.it, citando nell'oggetto il numero di protocollo della presente, apposito preventivo di spesa, indicando:

- ✓ Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- ✓ Indicazione del codice CND;
- ✓ Prezzo di acquisto, e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia);
- ✓ Canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);
- ✓ Prezzo di acquisto dell'eventuale materiale di consumo necessario a garantire il corretto funzionamento dell'attrezzatura, con indicazione se trattasi di materiale dedicato o reperibile sul libero mercato.
- ✓ Dichiarazione se l'articolo proposto è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi, è finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza.

E' pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire, alle Ditte interessate, di poter presentare il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le Ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche dell'attrezzatura descritta, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

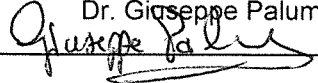
A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del

principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara

Si invitano le Ditte interessate ad utilizzare gli indirizzi di posta elettronica su indicati per eventuali richieste di chiarimenti o di ulteriori informazioni.

Il Coll. Amm.vo

Dr. Giuseppe Palumbo



Il Direttore U.O.C. Provveditorato

Dr. Oreste Falco



Caratteristiche Tecniche relative alla fornitura di “Microscopi Operatori per Microchirurgia Oftalmica con stativo da pavimento”

- Il modello del microscopio deve essere di ultima immissione nel mercato e deve essere nuovo di fabbrica;
- Microscopio operatorio da oculistica con blocchi elettromagnetici e stativo da pavimento movimentabile su ruote;
- Stativo leggero e manovrabile per un agevole posizionamento in sala operatoria con sblocchi elettromagnetici azionabili anche da personale non sterile, con reset automatico a fine corsa verso l'alto;
- Blocco movimento rotazionale dell'asse del corpo microscopio;
- Manopole azionabili in modo sterile per lo sblocco dei freni elettromagnetici dotate del massimo numero di comandi per il controllo delle funzioni programmabili a scelta e profondità di campo del chirurgo principale;
- Tubo binoculare principale inclinabile con massima escursione possibile con invertitore di immagine elettrico integrato all'interno del tubo binoculare per la migliore ergonomia degli operatori;
- Tubo binoculare II° osservatore con invertitore di immagine elettrico integrato all'interno del tubo binoculare per la migliore ergonomia degli operatori;
- Quadro di comando delle funzioni del microscopio con tecnologia touch screen;
- Possibilità di programmare differenti impostazioni di controllo per gli utilizzatori memorizzati con funzioni comandate da pedale, manopole tasti;
- II° osservatore dotato di medesima stereopsi e profondità di campo del chirurgo principale e messa fuoco fine;
- Dispositivo di osservazione laterale ruotabile di 180°;
- Ottiche apocromatiche, ed obiettivo con focale e distanza di lavoro di 200mm in grado di garantire la massima luminosità, il massimo dettaglio e la massima profondità di campo possibili;
- Microscopio con 4 percorsi ottici reali;
- Messa a fuoco motorizzata con possibilità di rendere la velocità della messa a fuoco dipendente dal fattore di ingrandimento in uso;
- Messa a fuoco motorizzata con range di almeno 70 mm;
- Tilting del microscopio manuale e motorizzato;
- Movimento XY del corpo ottico verso l'alto in maniera intraoperatoria con successivo ritorno nello stesso piano di fuoco;
- Movimento XY con range di almeno 61 mm x 61 mm;
- Pedaliera anfibia wireless con comandi fuoco e zoom programmabili e con ulteriori tasti funzioni programmabili;
- Fonte di luce led o xenon o equivalenti e possibilità di filtri per ottenere diverse temperature di colore;
- Reset delle funzioni del microscopio;
- N° 2 Sistemi di visione panoramico della retina non a contatto, con messa a fuoco elettrica motorizzata comandabile a pedale, dotato di lente per osservazione panoramica e lente per osservazione della macula con possibilità di invertire automaticamente l'immagine anche alla telecamera;
- Videocamera HD integrata nel corpo ottico del microscopio;
- Registratore incorporato in HD ad alta definizione;
- Sistema upgradabile per tomografo a coerenza ottica;

- Monitor integrato touch screen HD con PC integrato del tipo all in one, dotato di software per la gestione della lista operatoria e funzione di registrazione con hard disk di almeno 500Gb e porta USB e porta ethernet;

Garanzia Full Risk sul microscopio di 24 mesi dalla data del collaudo.

A corredo:

- N°10 set di manopole sterilizzabili per tutte le manopole attivabili sul microscopio durante l'intervento.
- N°2 lampade sostitutive.