



UFFICIO
SERVIZIO PROVVEDITORATO
CAP. 92100 CITTÀ AGRIGENTO
Telefono 0922-407238
FAX 0922-407120

DATA 16-01-2018
PROT. 8810

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 Postazione Argon Laser con tecnologia Patterm San Laser o equivalente*, per l'U.O.C. di Oculistica del P.O. di Sciacca, aventi le specifiche tecniche di cui in allegato.

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,
- 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 Pulfara)

CARATTERISTICHE TECNICHE GARA AL PREZZO PIU' BASSO PER LA FORNITURA DI UNA POSTAZIONE LASER

ARGON LASER CON TECNOLOGIA PATTERN SCAN LASER O EQUIVALENTE

DATI TECNICI: "532 nm". o "Nd:YAG a doppio in frequenza che produce una lunghezza d'onda di 532 nm".

POTENZA: 0 — 1500 Mw (IN ARIA E SU PIANO CORNEALE), o oltre.

CONTROLLO POTENZA: Sistema coassiale interno tra emissione laser e fessura DA PANNELLO TOUCH SCREEN CON DOPPI CONTROLLI SU LAMPADA A FESSURA.

DURATA IMPULSO: IMPULSI SINGOLI DA 0,05 SEC. A 1 SEC. . Inoltre, la durata dell'impulso dovrà avere anche la "FUNZIONE CONTINUO", e la durata degli impulsi che dovrà essere la più ampia possibile.

DIAMETRO SPOT: FORMATORE DI SPOT VARIABILE IN CONTINUO DA 50 A 1000 MICRON (al piano corneale)

DIAMETRO SPOT RETINICO: DETERMINATO DALLO SPOT USATO E MOLTIPLICATO PER IL FATTORE DI MAGNIFICAZIONE DELLALENTE A CONTATTO UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO

GRIGLIE: SPOT SINGOLO O CON RIPETIZIONE AD INTERVALLO REGOLABILE. POSSIBILITA' DI UTILIZZO CON TRATTAMENTI PATTERN UTILIZZANDO GEOMETRIE RETTE e/o CURVE , VARIAMENTE ORIENTABILI E REGOLABILI IN DIMENSIONE E SPAZIATURA.

POSIZIONAMENTO PATTERNS: MACRO CON JOYSTICK SULLA LAMPADA A FESSURA, MEGLIO SE CON MICROMANIPOLATORE A CONTROLLO ELETTRONICO POSIZIONATO SULLA LAMPADA A FESSURA.

RAGGIO PILOTA: LASER A DIODO.

MICROMANIPOLATORE: ELETTRONICO MONTATO SULLA LAMPADA A FESSURA.

LAMPADA A FESSURA: DI ALTE PRESTAZIONI, A RISPARMIO ENERGETICO E LUMINOSITA' REGOLABILE, INTEGRATA CON IL LASER. ALMENO 5 INGRANDIMENTI DA 7X A 20X. SISTEMA COASSIALE INTERNO TRA EMISSIONE LASER E FESSURA.

OCULARI: almeno 10X E 20X

TAVOLO: MOTORIZZATO CON OPZIONE PER DISABILI E SEDIE A ROTELLE

MONITOR: TOUCH SCREEN SE POSSIBILE UNICO

LIO: IN DOTAZIONE CON LO STRUMENTO, CON POSSIBILITA' DI UTILIZZO SONDE PER ENDOFOTOCOAGULAZIONE CON DIAMETRO DA 20-23 E 25 GAUGE. PROTETTORI DI SICUREZZA PER IL MEDICO, MOBILI E FISSI PER MICROSCOPIO.

SLT: POSSIBILITA' DI ACQUISIZIONE SECONDARIAMENTE DI MODULO SEPARATO PER TRABECULOPLASTICA SELETTIVA O EQUIVALENTE (INDICARE LUNGHEZZA D'ONDA).

YAG: POSSIBILITA' DI ACQUISIZIONE SECONDARIAMENTE DI MODULO SEPARATO PER IRIDOTOMIA/CAPSULOTOMIA, O EQUIVALENTI.

CAVITA' LASER: "ALLO STATO SOLIDO", DI ADEGUATA POTENZA E/O ENERGY SAVING PER MAGGIORE DURATA.

ACCESSORI A CORREDO (DA VALUTARE): NECESSARI AL CORRETTO E SICURO FUNZIONAMENTO (ELENCO DETTAGLIATO).

E OLTRE:

1. UNO SGABELLO A CINQUE RAZZE, CON SEDUTA IMBOTTITA, PER IL PAZIENTE.
2. UNA POLTRONCINA A CINQUE RAZZE SU RUOTE, CON SEDUTA IMBOTTITA, PER L'OPERATORE.
3. QUATTRO PAIA DI OCCHIALI DI PROTEZIONE PER GLI ASSISTENTI DI SALA
4. CARTELLONISTICA, A NORMA, "PERICOLO LASER", DA APPORRE NELLA SALA LASER, SULLA PORTA DELLA STESSA SALA E IN SALA OPERATORIA.
5. TRE LENTI A CONTATTO DI GOLDMANN CON TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO E DUE LENTI DA 90 diottrie (a contatto), ANCH'ESSE CON TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO;