



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321
92100 Agrigento
Telefono 0922 407268 – 407145
FAX 0922 407119

PROT: n. 34265 del 26-05-2015

Spett.le Ditta

Oggetto: Indagine di mercato.

Questa Azienda intende procedere all'acquisizione, previa verifica della copertura finanziaria e previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, di n. 1 Postazione Argon Laser con tecnologia Pattern San Laser o Equivalente da installare presso l'U.O. di Oculistica del P.O. di Agrigento, aventi le specifiche tecniche elaborate dal Direttore della predetta UO di cui all'allegata scheda tecnica.

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

- Breve descrizione tecnica dell'attrezzatura proposta, con relativo depliant illustrativo in lingua italiana;
- prezzo di acquisto, e relativa installazione, del sistema proposto; 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 nell'ipotesi di locazione operativa per 5 anni (indicando canone di noleggio per ciascuna apparecchiatura, e eventuale opzione di riscatto finale), comprendente le seguenti prestazioni:
 - o fornitura ed installazione dell'attrezzatura;
 - o assistenza tecnica full-risk per tutto il periodo;
- dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo metaprodotto.

Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo entro e non oltre il termine tassativo del 04.06.2015.

La presente indagine di mercato è finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza; a tal fine, le ditte interessate sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, unitamente al preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste; la presente è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (tel 0922 407268).

Il Direttore Servizio Provveditorato
Dr.ssa Cinzia Schinelli

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

ARGON LASER CON TECNOLOGIA PATTERN SCAN LASER O EQUIVALENTE

DAT TECNICI: "532 nm". o "Nd:YAG a duplicato 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 DELLA LENTE 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

FAVOLO: 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).

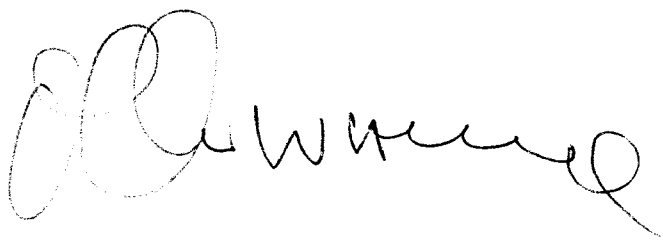
YAG: POSSIBILITA' DI ACQUISIZIONE SECONDARIAMENTE DI MODULO SEPARATO PER IRIDOTOMIA/CAPSULOTOMIA, O EQUIVALENTI.

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;

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Al. W. ...', is located in the lower right quadrant of the page.