



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**

AGRIGENTO

**UOC Provveditorato**

**Viale della Vittoria 321 – Agrigento**

**Tel. 0922407116**

**Fax 0922407211**

**Funziario istruttore : Coll. Amm.vo Anna Spataro**

**Email – [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)**

**Prot. 122188 del 7/7/2022**

Alla Ditta

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento di gara per la fornitura di Laser CO2 per attività ambulatoriale e di sala operatorio delle Uo di Ginecologia PO Agrigento aventi le caratteristiche tecniche indicate nell'allegato capitolato tecnico.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi al fine determinare la disponibilità sul mercato del sistema da acquistare, a verifica del rispetto del principio di concorrenza, e il valore di mercato.

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro 18/07/2022 a mezzo posta elettronica certificata [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) inviando offerta economica tecnica ed economica di mercato

Le ditte potranno comunicare, se ritenuto opportuno, eventuali osservazioni in merito alle specifiche tecniche indicate nell'allegato capitolato tecnico al fine di consentire a questa Azienda eventuale rivisitazione del capitolato tecnico

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

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO  
Dr. Oreste Falco



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
**REGIONE SICILIANA**  
AGRIGENTO  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**

## **CARATTERISTICHE TECNICHE LASER CO2**

**Apparecchiatura nuova di fabbrica , di ultima generazione e dotata di tutti i cavi e gli accessori per il corretto funzionamento**

**Caratteristiche tecniche minime**

- Laser CO2 di ultima generazione per l'attività ambulatoriale e di sala operatoria ginecologica;
- Lunghezza d'onda 10.600 nm;
- Potenza al tessuto regolabile, non inferiore a 60 W in modalità continua;
- Modalità di emissione: continuo, pulsato e super pulsato;
- Fascio laser capace di colpire il tessuto di interesse senza danneggiare quelli circostanti in modo da permettere una guarigione veloce e indolore;
- Apparecchiatura carrellata, compatta, movimentabile agevolmente e in sicurezza;
- Dotata di pedale;
- Sistema trasmissione con braccio articolato e bilanciato;
- Interfaccia utente con ampio schermo touch-screen ed ampia disponibilità di protocolli predefiniti e personalizzabili;
- Dotata di N. 6 manipoli in due formati standard e small size, preferibilmente pluriuso e autoclavabili, indicati per la rigenerazione del collagene per il trattamento dell'atrofia, della distrofia, della lassità vaginale e della incontinenza urinaria da stress
- Micromanipolatore per microchirurgia laser CO2 di nuova generazione con scanner integrato per chirurgia laser in colposcopia. Tale micromanipolatore deve essere compatibile con semplice adattatori ai più diffusi microscopi operatori, lo zoom incorporato deve permettere di variare rapidamente i diametri dello spot per le differenti esigenze operatorie ed adattarsi alle diverse focali del colposcopio

## **INSTALLAZIONE E FORMAZIONE**

L'installazione sarà a carico dell'aggiudicatario. Durante questa fase, e successivamente se richiesto dalla ASP, dovrà essere effettuato un corso di formazione inerente:

- Modalità di utilizzo del sistema
- Modalità di sterilizzazione/sanificazione del sistema
- Attività di manutenzione a carico dell'operatore

Tale corso dovrà essere certificato a carico del fornitore con raccolta delle firme dei presenti su apposito modulo consegnato in fase di formazione.

## **GARANZIA**

L'apparecchiatura s'intende coperta da garanzia full risk per la durata minima di 24 mesi dalla data del collaudo, senza oneri a carico dell'Azienda.

Il livello di assistenza minimo che la ditta è tenuta a garantire durante tutto il periodo comprende:

- Manutenzione preventiva: esecuzione delle manutenzioni preventive nel numero previsto dal manuale di service dell'apparecchiatura (almeno una visita annuale), comprensive di verifiche di sicurezza elettrica ai sensi della UNI EN 60601.2 e delle verifiche funzionali e relative tarature.
- Manutenzione correttiva: numero illimitato di interventi correttivi per guasti o malfunzionamenti del bene o di parti di esso, sia presso le sedi dell'Azienda che presso i laboratori della ditta; sostituzione di tutte le parti e quant'altro componga l'apparecchiatura nella configurazione fornita, che subiscano guasti.
- Manutenzione straordinaria riguardante l'aggiornamento del software e degli eventuali interventi di rimessa a norma.
- Primo intervento tecnico entro le 8 ore lavorative dalla chiamata
- Apparecchiatura sostitutiva nel caso in cui le riparazioni superino le 24 ore lavorative.
- Spese di viaggio, diaria e mano d'opera del personale