



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

**UOC Provveditorato**  
**Viale della Vittoria 321 – Agrigento**  
Funzionario istruttore: Coll. Amm.vo Anna Spataro  
Pec :[forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)  
Prot. 58072 del 16/6/2025

Alla Ditta

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di n. 1 Laser a Diodi e fibre ottiche iniettore per UOC Ginecologia PO Sciacca

Questa Azienda intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per procedere all'espletamento gara per fornitura di n. 1 Laser a Diodi e fibre ottiche iniettore per UOC Ginecologia PO Sciacca

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

Si invitano le ditte interessate a volere riscontrare entro il 16/06/25 mezzo posta elettronica certificata [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) inviando offerta economica tecnica ed economica di mercato

Al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, dovranno essere indicate eventuali criticità nelle caratteristiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione alla gara.

Si invita a riscontrare anche nel caso in cui la ditta abbia prodotti c.d. "equivalenti" ed a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'attinente categoria merceologica di iscrizione al Me.Pa

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato  
Ing Alessandro Dinolfo



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

**N° 1 LASER A DIODI**

Laser a diodi di potenza almeno 45Watt (30watt 980nm + 15 watt 1470nm) Duplice lunghezza d'onda 980nm e 1470nm erogabili simultaneamente e miscelabili. Software di bordo in grado di gestire molteplici modalità operative (continuo, pulsato). Possibilità di memorizzare i protocolli di lavoro maggiormente impiegati sia in modalità continua che in modalità pulsata

**MATERIALE DI CONSUMO**

N. 45 Fibra ottica monouso per coagulazione-vaporizzazione incisione-escissione (per il trattamento di endometrioma profondo, cisti ovariche, endometriosi) in laparoscopia ginecologica a punta piatta, con diametro del core di 945  $\mu\text{m}$  e diametro esterno di 1400  $\mu\text{m}$  (5F), dotata di adattatore "YClick", canale di lavaggio/aspirazione fumi, con aggancio Luer Lock ad avanzamento controllato. cnd Z12011085

n. 60 Fibra ottica monouso per coagulazione-vaporizzazione incisione-escissione (per il trattamento di endometrioma profondo, cisti ovariche, endometriosi) in laparoscopia ginecologica a punta conica, con diametro del core di 945  $\mu\text{m}$  e diametro esterno di 1400  $\mu\text{m}$  (5F) cnd Z12011085

n. 60 Fibra ottica monouso per coagulazione-incisione-escissione (polipectomia, miomectomia, metroplastica del setto uterino) in isteroscopia con punta a scalpello, con diametro del core di 945  $\mu\text{m}$  e diametro esterno di 1400  $\mu\text{m}$  (5F) . cnd Z12011080

n. 30 Fibra ottica monouso per coagulazione-incisione-escissione (polipectomia, miomectomia) in isteroscopia con punta conica curva, con diametro del core di 595  $\mu\text{m}$  e diametro esterno di 1300  $\mu\text{m}$ . cnd Z12011080

n. 30 Fibra ottica monouso per coagulazione-incisione-escissione (istmoplastica) in isteroscopia con punta smussa, con diametro del core di 594  $\mu\text{m}$  e diametro esterno di 1800  $\mu\text{m}$ , emissione laterale con angolo di emissione 80° . cnd Z12011085