



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808231 Fax. 091.7808394

Palermo li

Prot.

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI N. 1 LASER CO²

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Dovendo quest'Amministrazione procedere all'acquisto di n. 1 LASER CO² come di seguito specificato per un importo presunto di € 80.000,00, si chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione d'interesse a partecipare a successiva procedura di gara.

SCHEDA TECNICA LASER CO² - GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Laser a CO² 60W dotato di micromanipolatore per chirurgia laser del basso tratto genitale sistema scansione frazionata per trattamenti di atrofia vaginale, lieve incontinenza e patologia vulvare in donne in menopausa.

Caratteristiche tecniche ed operative

Eccitazione sorgente laser o CO²; Radio Frequenza

Laser a CO²

Braccio articolate

1. Sistema di trasmissione a 7 specchi, fornito di sistema di stabilizzazione a bilanciare.
2. Potere di trasmissione superiore al 90%.

Sorgente

1. Laser a CO² sigillato (sealed off)
2. Potenza emission almeno 60W
3. TEMOO

Parametri di emission in continua, pulsate e ultrapulsata

Modalità di esposizione (temporizzazione pedale)

1. Selezionabile tra continua e temporizzato.
2. Controllo in tempo reale della potenza erogata. Il sistema corregge anche minime potenza durante l'utilizzo del laser, garantendo il massimo della sicurezza e affidabilità operativa.

Database integrato per controlli d'uso.

Micromanipolatore

Micromanipolatore per microchirurgia laser CO² di nuova generazione.

1. Compatibile tramite semplici adattatori ai più diffusi microscopi operatori. Lo zoom permette di variare rapidamente i diametri dello spot per le differenti esigenze operatorie
2. Zoom a lente olografica.

Sistema di scansione frazionata per atrofia vaginale, lieve incontinenza e patologia vulvare.

- Utilizzo di manipoli e/o sonde risterilizzabili per area vaginale e vulvare
 - Sistema di scansione frazionata con possibilità di gestione della potenza, a tempo di permanenza e distanza tra gli impulsi laser
- numero sonde risterilizzabili 5 a 360 gradi
numero 3 sonde risterilizzabili a 90 gradi
numero 2 sonda risterilizzabili a 360 gradi per vagine piccole

Scanner per foto ablazione elettronica con micromanipolatore

Sistema di aspirazione fumi per laser.

Si prega di indicare

1. Se si dispone di quanto in oggetto richiamato nelle condizioni sopra descritte;
2. Qualora ciascun Operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare, accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni;
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione della procedura da attivare.

Si prega di voler dare riscontro alla presente con urgenza e comunque entro e non oltre il 18/10/2017 a mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it.

La presente solo al fine di espletare un indagine di mercato.


**Il Responsabile del Settore
Dott.ssa Lupo Antonina**