

Prot. *110268* 31 OTT. 2019**UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica**

Viale F. Rodolfi, 37 – 36100 Vicenza

Direttore: Dott. Giorgio Miotto

Oggetto: consultazione preliminare di mercato per la fornitura di n. 2 laser dermatologici

L'Azienda Ulss n. 8 Berica è interessata all'acquisto di n. 1 laser Pulse dye laser per il trattamento di lesioni vascolari dermatologiche e di n. 1 Laser Nd-YAG con doppia modalità operativa a picosencondi e Q-Switch, associato a laser rubino Q-Switched per la rimozione di lesioni pigmentarie anche su estese superfici e con differenti caratteristiche di colore

Il presente avviso vale quale consultazione di mercato ed è finalizzato a verificare che le specifiche tecniche ad oggi individuate dall'AULSS non siano tali da impedire la partecipazione alla gara da parte dei potenziali fornitori interessati.

**Caratteristiche tecniche indicative richieste per laser Pulse dye laser:**

Lunghezza d'onda: 595 nm

Dimensione degli spot: 3,5,7,10,12 mm

Fluenza max 7-35 j/cm<sup>2</sup>

Durata impulso: 0,3-40 ms

Presenza di raggio guida

Controllo emissione: con pedale e pulsante sul manipolo

Alimentazione 230 V CA

Sistema di raffreddamento integrato nell'apparecchio

**Caratteristiche tecniche indicative richieste per laser Laser Nd-YAG – Laser Rubino****Laser Nd YAG**

Lunghezza d'onda: doppia lunghezza d'onda 532 nm e 1064 nm

Dimensione degli spot: da 2x2 mm a 9x9 mm per spot quadrato e fino a 8 mm per spot tondo

Energia max 800 mj

Durata dell'impulso da 450 picosecondi a 6 nanosecondi

**Laser rubino**

Lunghezza d'onda: 694 nm

Dimensione degli spot: da 2x2 mm a 9x9 mm per spot quadrato e fino a 8 mm per spot tondo

Energia max: 1200 mj

Durata dell'impulso: 2 ms

Alimentazione 220-240 V CA

Pertanto, le ditte le quali ritenessero opportuno presentare eventuali osservazioni sulle stesse specifiche tecniche, possono inviarle entro il 12.11.2019 al seguente indirizzo mail: [francesco.trunfio@aulss8.veneto.it](mailto:francesco.trunfio@aulss8.veneto.it)

UOC Provveditorato, Economato  
Gestione della Logistica  
Il Direttore del Servizio Dott. Giorgio Miotto