



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Prot. n.

Palermo li

**AVVISO PUBBLICO ART. 66, D LGS. N. 50/2016, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

Premesso che:

L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) e comma 3 lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii, alla fornitura di dispositivi dedicati al Sistema laser CO² AcuPulse Duo , lunghezza d'onda 10600 nm, potenza 40 W min - SIC 11914 REF GA-1000000, SN 951 - di proprietà dell'A.O.U.P., acquistato presso la ditta L-Medica S.r.l.;

Descrizione	Fabbisogno
Fibra flessibile con emissione del raggio Laser CO ²	10
Starter Kit OTOlase per Laser Chirurgico CO ²	1
Filtri Aspiratore fumi Buffalo ViroVac 220 per Laser Chirurgico CO ² Lumenis	50
Camicia in polietilene proteggi-fibra Lumenis nel canale endoscopico	75
Filtro batteriologico per laser Lumenis	10

Di seguito si riportano le caratteristiche dei dispositivi oggetto del presente avviso:

1) Fibra flessibile con emissione del raggio Laser CO²

- Modalità continua, pulsata e superpulsata per la chirurgia endoscopica tracheale, nasosinusale benigna e maligna, chirurgica a cielo aperto e chirurgia dell'orecchio;
- Deve consentire un'erogazione precisa nei punti anatomici critici grazie alla flessibilità e all'alta visibilità del raggio di puntamento. Pertanto deve avere un diametro da 1 mm e una lunghezza di 2 m;
- Deve essere collegabile ad un manipolo dedicato con diametro esterno da 0,4 mm per la chirurgia endoscopica dell'orecchio per consentire un alto livello di rapidità e precisione nei trattamenti;
- Deve essere disponibile nella configurazione Fibra FLESSIBILE monouso, con diametro da 1mm e lunghezza 2metri, compatibile con laser CO² con possibilità di implementazione futura di una seconda uscita del raggio CO² anche attraverso braccio articolato;
- Deve essere disponibile nella configurazione Fibra FLESSIBILE pluriuso, con diametro da 1mm e lunghezza 2metri, riparabile e riutilizzabile sino a 5 procedure, con possibilità di implementazione futura di una seconda uscita del raggio CO² anche attraverso braccio articolato;



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- Deve presentare un microcanale interno che consente il passaggio di aria forzata, contenuta nell'unità di controllo, che raffredda la punta per evitare che carbonizzi;

2) Starter Kit OTolase per Laser Chirurgico CO2 così composto:

- Fibra riusabile per 24 procedure completa di manipoli sia a corpo curvo che dritto;

3) Filtri Aspiratore fumi Buffalo ViroVac 220 per Laser Chirurgico CO2 Lumenis

Il Sistema di evacuazione fumi **ViroVac BUFFALO FILTER** per eliminazione e filtrazione dei fumi chirurgici e degli aerosol generati nei punti di contatto tra strumenti chirurgici e tessuti, presente presso la Scrivente U.O.C. necessita di filtro di ricambio con i seguenti requisiti:

- 4 Stadi di filtraggio in un unico blocco da inserire in apparecchio portatile (prefiltro, ULPA, carbone, filtro finale);
- Il prefiltro ed il filtro ULPA devono essere trattati con agenti chimici e devono essere stati testati in laboratorio quali inibitori al contatto con la maggior parte dei virus. Il filtro ULPA deve catturare le particelle e i microrganismi da 0,1 a 0,2 micron con un'efficienza del 99,999%;
- Tale sistema deve essere compatibile sia con laser che con gli altri sistemi elettrochirurgici e dispositivi ad ultrasuoni presenti. In tal modo il paziente e lo staff operatorio operano in ambiente completamente protetto;
- Il sistema di aspirazione deve contenere i Filtri batteriologici di ricambio compatibili Laser Lumenis;

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 14 aprile 2021**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla Ditta L-Medica S.r.l. con sede legale in Palermo, V.le Strasburgo, 214 - 90146, in possesso della partita I.V.A.: 06003880827.

Il Funzionario

Dr Stefania Bongiovanni