

Prot. 5/1413

Catania 16 MAR. 2017

**Settore Provveditorato**

## A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

**Oggetto** : Avviso di Indagine di mercato: Acquisto Laser per sala operatoria

Dovendo acquisire n. 1 laser per sala operatoria Ch. Toracica con caratteristiche che si allegano, per il quale sembrerebbe sussistere specificità, si procede alla presente indagine di mercato onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti equivalenti ex art. 68 D.lg.50/2017 s.m.i. (Codice Appalti). Qualora si rilevi che trattasi di prodotto esclusivo, la presente è volta anche a verificare l'eventualità che più ditte commercializzano lo stesso.

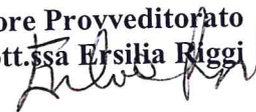
Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 5 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: [e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it](mailto:e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it)

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di potere esternare relativamente ai precitati profili.

Il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Dr. Ottaviano Calaciura, tel. 095/7592128  
– fax 095/7594908

**Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato**  
**Dott.ssa Ersilia Riggi**  




## N. 1 LASER

Laser chirurgico con lunghezza d'onda 1.318 nm.

Potenza regolabile fino ad almeno 120 Watt.

Funzionamento in modo continuo.

Funzionamento in modo pulsato con impulso singolo di durata regolabile da 0,1 secondi fino a 10 secondi.

Funzionamento in modo pulsato con impulso ripetuto automaticamente, con impulsi e pause di durata regolabile da 0,1 secondi fino a 10 secondi.

Programmi personalizzabili e memorizzabili con le modifiche apportate dall'operatore.

Visualizzazione su display a colori della potenza selezionata, espressa sia come valore numerico in watt sia anche sotto forma di diagramma a barra

Aspiratore di fumi chirurgici integrato nel laser, regolabile tramite il pannello di comando del laser, che consente di impostare un flusso continuo di base per quando il raggio laser non è attivato e un flusso più potente che si attiva automaticamente in modo sincronizzato all'attivazione del raggio laser; completo di: filtro, 2 filtri di ricambio e 50 prefiltri.

Unità di controllo di flusso di gas integrata nel laser, regolabile tramite il pannello di comando del laser, per utilizzo di fibre o manipoli irrigati a gas; completa di 50 filtri

Completo di unità di controllo di flusso di gas per irrigazione del campo, completo di 50 filtri.

Collegabile a rete 220 Volt.

COMPLETO DI:

n. 1 manipolo autoclavabile, con fibra da almeno 2,5 metri, collegabile a sistema unità di controllo di flusso di gas

n. 5 fibre nude di lunghezza superiore a 2,5 metri con diametro nucleo superiore a 290 micron e diametro esterno inferiore a 500 micron.

n. 5 fibre nude di lunghezza superiore a 2,5 metri con diametro nucleo superiore a 390 micron e diametro esterno inferiore a 750 micron.

n. 8 paia di occhiali protettivi per raggio laser 1.318 nm,

n. 1 pinza per fibre per fibre con diametro nucleo oltre 290 micron e diametro esterno inferiore a 500 micron

n. 1 pinza per fibre per fibre con diametro nucleo oltre 390 micron e diametro esterno inferiore a 750 micron

n. 1 taglia fibra.

n. 1 supporto per tagliare fibre

n. 5 fibre per chirurgia endobronchiale, con raccordo per irrigazione a gas, di lunghezza superiore a 2,5 metri

Importo presunto circa euro 195.000,00 oltre I.V.A. 22%