

Prot	/Cal
Settore	Provveditorato

Catania

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto: Avviso di Indagine di mercato: Acquisto sistema Mayfield

Dovendo acquisire un sistema Mayfield compatibile con il N.s letto operatorio con caratteristiche che si allegano, si procede alla presente indagine di mercato onde conoscere i fornitori disponibili a fornire suddetta attrezzatura o prodotto 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

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 Dottissa Ersilia Riggi





CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA MAYFIELD:

- . Unità base per l'attacco al letto operatorio dotato di due snodi che ruotano di 360 ° in modo indipendentemente e quindi permettono movimenti ed angolazioni di fissaggio adeguati per ogni tipo di intervento neurochirurgico. L'unità dev'essere dotata di blocchi di sicurezza su ogni maniglia per rendere l'unità sicura, evitando accidentali aperture durante operazione;
- . Skull clamp con possibilità di regolare la pressione di serraggio di ogni singolo puntale e dotato di due differenti viti dinamometriche: 80lbs e 18 lbs per l'utilizzo pediatrico compatibile con l'unità base sopra elencata.

