

Prot. 5/1346 12 MAR 2018

Catania

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

**Oggetto : Avviso di Indagine di mercato “18 VIDEO BRONCOSCOPI MONOPAZIENTE”
DIPARTIMENTO DI EMERGENZA ACCETTAZIONE.**

Dovendo acquisire quanto in oggetto per il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione si procede alla presente indagine di mercato onde verificare l'esistenza sul mercato di prodotti compatibili e/o equivalenti ex art. 68 D.lg.50/2016. (Codice Appalti). Qualora si rilevi che trattasi di prodotto esclusivo, la presente è volta anche a verificare l'eventualità che più ditte commercializzano la medesima attrezzatura.

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.

Si chiede di sapere inoltre se trattasi di prodotti presenti sul MEPA ed il costo indicativo cadauno. 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: provveditorato@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, Sig. Raimondo Vinci, tel. 095/7594851 – fax 095/7594908

Di seguito si allegano le caratteristiche tecniche richieste



Si richiede l'acquisto di n°18 video broncoscopi monopaziente indispensabili per l'attività delle procedure invasive che quotidianamente si svolgono nelle aree di emergenza.

L'utilizzo di un sistema sterile confezionato singolarmente pronto all'uso essenziale per pazienti con patologie infettive (TBC – EBOLA – HCV e con il sistema immunitario compromesso come AIDS). Non richiede costi di sterilizzazione e di manutenzione, il sistema deve avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Impugnatura ergonomia, maneggevole e leggero;
- Confezionato singolarmente in maniera sterile e subito pronto all'uso e che non necessiti la prova del bianco;
- Telecamera in punta con trattamento anti-appannaggio, rivestita di un microfilm tale da consentire lo scivolamento delle secrezioni e dotata di led luminoso;
- Sistema ad anelli integrato per il fissaggio del tubo endotracheale che permette all'operatore di avere le mani libere e di operare in tutta comodità;
- Canale di aspirazione
- Angolo di piegatura della punta di almeno 160°
- Connessione diretta al monitor proprietario senza ulteriori interfacce
- Canale operativo per l'insufflazione, l'instillazione e l'inserimento di tool operativi;
- Disponibile almeno in tre misure con le seguenti caratteristiche:
 - N.6 sonde di diametro di 5,0 mm e canale operativo di 2,2 mm
 - N.6 sonda di diametro di 3,8 mm e canale operativo di 1,2 mm
 - N.6 sonda di diametro di 5.8 mm e canale operativo di 2.8 mm

Monitor con display a colori LCD TFT dedicato connessione diretta videobroncoscopio-monitor, di misura 8,5 pollici possibilità di registrare e fotografare durante le procedure per videobroncoscopi flessibili monopaziente per formazione della gestione in sicurezza delle vie aeree, nell'ambito della sala operatoria e rianimazione per procedure come intubazioni difficili previste e non, BAL (lavaggio bronco alveolare), BW (lavaggio bronchiale), PDT (tracheotomia percutanea dilatata).

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato
(Dott.ssa Ersilia Riggi)

