

Prot. 149

Catania 9 GEN. 2018

**Settore Provveditorato**

**A TUTTE LE DITTE INTERESSATE**

**Oggetto : Avviso di Indagine di mercato colonna ambulatoriale per l'analisi della voce**

Questa ARNAS, dovendo acquisire i prodotti in calce alla presente procede alla presente indagine di mercato onde avere eventuale conferma della stessa o verificare l'esistenza sul mercato di prodotti 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.

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](mailto:provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it)

Le ditte interessate dovranno indicare il prezzo di listino e se quanto da loro offerto è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione (MEPA) indicando i relativi codici prodotto.

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

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



## **Caratteristiche richieste**

**N.01 Panel PC 21,5"** touchscreen a schermo piatto con software per l'Archiviazione e l'Analisi Video che fornisca gli strumenti necessari per la registrazione, la valutazione e l'archiviazione di tutte le immagini, i video, gli audio, i dati di misura e analisi voce, la cartella paziente. Il sistema deve poter essere collegato alla rete ospedaliera tramite interfacce standard DICOM e HL7 o similari e deve permettere l'accoppiamento di due video sullo schermo per una visualizzazione ottimale dei progressi della terapia del paziente.

I documenti e i referti dell'esame devono poter essere personalizzabili con possibilità di allegare le foto degli esami eseguiti ed esportabili nelle più comuni applicazioni come Microsoft Word ed inseriti nella cartella clinica del paziente. Il sistema deve essere dotato di pacchetti software di analisi della voce quali Spettrogramma, Fonetogramma, Disphonia Sevedty Index, Strain Test, Cartella Deglutizione, Stroboscopia, Chimografia per completare le funzionalità utili all'esame del movimento delle corde vocali e all'analisi della voce del paziente.

**N.01 Il pannello di controllo** per la gestione dei dispositivi collegati (video Nasofaringoscopia, testa telecamera, cavo luce) con attivazione automatica quando sollevati dal rispettivo supporto. Deve supportare esami endoscopici e stroboscopici delle corde vocali con il microfono integrato nel Video-Nasofaringoscopia che con il microfono integrato nella fonte luce LED in combinazione con la testa di telecamera e ottiche rigide.

**N.01 Testa di telecamera** comoda e di elevata qualità munita di tasti per la registrazione e la calibrazione del bianco

**N.01 Fonte luce LED** ad alte prestazioni e adatta a tutti gli endoscopi rigidi e flessibili con adattatori standard e con microfono integrato che permetta di fondamentale e livello di pressione del suono.

**N.01 Video-otoscopia** per la visualizzazione della membrana timpanica munito di due tasti programmabili per foto e avvio registrazione.

**N.01 Video Nasofaringoscopia** con sensore della telecamera CMOS, microfono integrato, tasti di controllo per la registrazione, unico cavo di connessione separabile dell'impugnatura dello strumento, lunghezza 320mm, diametro 3.4mm, angolazione 130°/130°, campo visivo 80°, profondità di campo 30-100mm.

**N.01 Carrello a stativo** per alloggiamento monitor/Panel PC e pannello di controllo con supporto per videonasofaringoscopia, testa telecamera e fonte luce.