

Prot. _____

Catania _____

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato : Acquisto di colonna Laparoscopica Full-Hd 3D ed Acquisto di Videoendoscopia Ultra HD.

Dovendo procedere alla predisposizione di apposita procedura di gara per l'eventuale acquisto di colonna Laparoscopica Full-Hd 3D e/o di Videoendoscopia Ultra HD, al fine di garantire la massima trasparenza e competizione, si invitano le Ditte interessate ad esaminare il capitolato tecnico scaricabile dal sito aziendale www.ao-garibaldi.ct.it e ad esprimersi circa i seguenti aspetti :

- Genericità delle caratteristiche del prodotto come descritte nel capitolato tecnico;
- Prezzo di mercato.

Si specifica che con il presente avviso è intendimento di questa Azienda verificare sul mercato, in attuazione e nel rispetto dei principi di massima trasparenza e competizione, la presenza di uno o più operatori economici in grado di offrire il prodotto (bene/servizio) con le caratteristiche descritte nel precitato capitolato tecnico e contestualmente accertarsi che tali caratteristiche posseggano il requisito della "genericità" tale da consentire possibilmente la partecipazione alla indicenda procedura di gara di una pluralità di operatori economici qualificati, compresi coloro in grado di proporre soluzioni che ottemperano in maniera equivalente ex art. 68 D.Lg. 163/2006 s.m.i. (Codice Appalti) ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.

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 10 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 Dott.ssa Ersilia Riggi

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

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato

Dott.ssa Ersilia Riggi



REGIONE SICILIANA A.R.N.A.S. "GARIBALDI" CATANIA SETTORE PROV. TO ED ECONOMATO
12 GEN. 2016
Prot. N° <i>24</i>
ARRIVO

Sistema di Videoendoscopia Ultra HD

Composizione del sistema:

SISTEMA VIDEO

Sistema video dotato di uscite 2D digitali Ultra HD (4K) (4096x2160 pixels) e uscite 2D FullHD (1920x1080 pixels).

Il sistema dovrà essere in grado impostare sia la massima risoluzione a 4096x2160 pixels che la risoluzione 3840X2160 pixels.

Capacità di visualizzazione ed enfattizzazione dei vasi e della struttura della superficie della mucosa per la diagnosi precoce dei tumori, attraverso la tecnologia Narrow Band Imaging – NBI o equivalente.

Il Sistema, inoltre, dovrà essere dotato di Touch Screen che permette un agevole impostazione e cambiamento dei settaggi anche durante l'utilizzo.

TESTA DI TELECAMERA

Testa di telecamera 4K (Ultra HD) dotata di pulsanti per il controllo remoto delle funzioni della centralina. Maneggevole e leggera.

Possibilità sia di messa a fuoco automatica e di messa a fuoco manuale.

GENERATORE DI LUCE

Fonte di luce Xenon o equivalente da almeno 300W con sistema di emergenza che eviti l'interruzione improvvisa del fascio luminoso e di adeguata durata.

La fonte di luce dovrà consentire la visualizzazione ed enfattizzazione dei vasi e della struttura della superficie della mucosa.

La fonte di luce dovrà essere dotata di controllo automatico e manuale della luminosità.

La fonte di luce dovrà essere dotata di indicatore della durata di vita della lampada principale.

INSUFFLATORE DI CO2

Insufflatore laparoscopico con portata regolabile tramite pulsanti fino ad almeno 40 l/min.

L'insufflatore dovrà consentire la regolazione della pressione endo-addominale con stadi di 1 mmHg.

Dovrà consentire la visualizzazione in tempo reale della pressione e del flusso pre-impostati e dei valori effettivi, così come della quantità di CO2 erogata.

L'apparecchio avrà la possibilità di selezionare una modalità di utilizzo specifica per piccole cavità. Sarà preferibile la possibilità di avere una funzione di aspirazione dei fumi regolabile in due flussi differenti.

MONITOR

Nr. 2 Monitor Medico LCD di cui uno almeno da 31" e il secondo da 55" con definizione 4K (Ultra HD). Schermo resistente e sigillato per una corretta disinfezione senza rischi di infiltrazioni. Peso Contenuto. Fornito di ingressi 4K (ultra HD) e FullHD. Possibilità di PIP e POP.

Carrello per il monitor da 55"

CARRELLO

Carrello medico porta apparecchiature con trasformatore di isolamento completo di braccio snodato porta monitor, e porta tastiera.

Dovrà avere 4 ripiani, con 4 ruote antistatiche, piroettanti, 2 delle quali dotate di freno.

Il carrello dovrà avere numero adeguato di prese interbloccate per alimentare tutte le apparecchiature ospitate a bordo.

SISTEMA DI REGISTRAZIONE

Sistema di registrazione compatto con possibilità di registrare segnali 2D FullHD.

Registrazione sia su Hard disk interno (almeno 320 GB) che su memoria esterna USB

Possibilità di comandare la registrazione direttamente dalla testa di telecamera.

COLONNA LAPAROSCOPICA FULL-HD 3D

02 Videolaparoscopi rigidi autoclavabili da 10 mm, visione 30° o sistema a punta rotante, con due sensori distali per una visione Full-HD sia in 3D che in 2D. Tutte le funzioni della telecamera gestibili direttamente dai tasti situati sull'impugnatura del video laparoscopio con possibilità di programmazione. Impugnatura ergonomica e maneggevole e leggera. Massima profondità di campo senza necessità di correzione del fuoco. Possibilità di rotazione dell'immagine per la visualizzazione della parete addominale. Possibilità di visione simultanea in monitor diversi, sia in 3D che in 2D, Possibilità di commutazione automatica da 3D a 2D.

01 videoprocessore per l'acquisizione di immagini 2D Full HD e 3D Full HD, completo di eventuali accessori necessari alla corretta visualizzazione delle immagini nei due "formati" 2D e 3D) e dovrà disporre di almeno n°1 porta USB, uscita DVI, HD-SDI e S-Video;

01 Monitor non inferiore a 34" utilizzabile per la visione 3D e 2D, riproduzione segnale 1080p su monitor 34" in formato 16:9, vari segnali input: DVI per segnale 3D, HD-SDI per segnale 2D, S-Video

10 Occhiali per visione 3D leggeri e confortevoli con tecnologia di polarizzazione passiva, senza necessità di cavi.

5 Occhiali a clip per visione 3D leggeri e confortevoli con tecnologia di polarizzazione passiva, senza necessità di cavi.

01 Sistema computerizzato medicale, per la registrazione di filmati e foto in Full HD, 1080P, e video in 3D in Full-HD.

01 Fonte di luce Led o Xenon con potenza non inferiore a 300 watt, funzione standby, durata della lampada non inferiore a 500 ore, ed eventuale lampada di sicurezza.

01 Carrello con braccio centrale e supporto per monitor principale, quattro ripiani di cui almeno due regolabili, supporto bombola, vano nella parte posteriore per cablaggi elettrici, un supporto camera, quattro ruote antistatiche piroettanti di cui due con freno. Completo di unità centrale con trasformatore d'isolamento non inferiore a 1800 VA e 12 posti prese.

REGIONE SICILIANA A.R.N.A.S. "GARIBALDI" CATANIA SETTORE PROV.V.TO ED ECONOMATO
12 GEN. 2016
Prot. N° 85.....
ARRIVO