

Prot. 5749

Catania

23 OTT. 2018

**Settore Provveditorato**

## A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

**Oggetto : Avviso di Indagine di mercato per acquisto videodermatoscopio digitale**

Dovendo acquisire n. 1 videodermatoscopio digitale , per l'U.O.D. di Dermatologia 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.

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

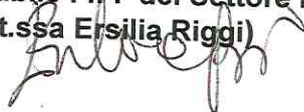
Qualora lo stesso prodotto fosse presente sul mercato della pubblica amministrazione si invitano le ditte a voler fornire il codice ad esso assegnato ed il prezzo di mercato indicato

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)**



Si allegano le caratteristiche richieste:



**SISTEMA CARRELLATO COMPUTERIZZATO PER ESAMI DI VIDEODERMOSCOPIA, VIDEOCAPILLAROSCOPIA, VIDEOTRICOSCOPIA E VIDEOMICROSCOPIA CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:**

1. OTTICA A CONTATTO PER ESAME AD IMMERSIONE CON INGRANDIMENTI DA 25x-35x CIRCA E 150x-200x CIRCA
2. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE INTEGRATO A LUCE DIODICA BIANCA E POLARIZZATA CON SELEZIONE AUTOMATICA
3. SISTEMA DI SCANSIONE SIA PER ZONE POCO ACCESSIBILI (INTERDIGITALE, INTERNO OCCHIO, ORECCHIO, FONDO OMBELICO) CHE PER LESIONI DI DIMENSIONI MAGGIORI
4. OTTIMA DEFINIZIONE DELL'IMMAGINE IN VISUALIZZAZIONE DIRETTA ED IN ARCHIVIAZIONE
5. VISUALIZZAZIONE CONTEMPORANEA DELLA MAPPATURA, ULTIMA IMMAGINE ARCHIVIATA E IMMAGINE IN REAL-TIME
6. CONTROLLO DEL FERMO E SALVA IMMAGINE TRAMITE TASTIERA E/O PEDALE E/O TELECOMANDO
7. MODULO MACRO PER IMMAGINI CLINICHE E MAPPATURA FOLLOW-UP INTEGRATO NEL MANIPOLO CON SISTEMA DI ILLUMINAZIONE INTEGRATO A LUCE DIODICA BIANCA E POLARIZZATA CON SELEZIONE AUTOMATICA
8. MONITOR DI ALMENO 21" ORIENTABILE IN ORIZZONTALE E VERTICALE CON FUNZIONE TOUCH-SCREEN PER VELOCIZZARE LA GESTIONE DELL'ESAME
9. CARRELLO ERGONOMICO SU RUOTE ANTISTATICHE CON BLOCCO, REGOLABILE IN ALTEZZA, MODULO DI CONTINUITA' INTEGRATO (CIRCA 5 ORE AUTONOMIA), CASSETTO PORTA SONDE CON SERRATURA ELETTRONICA, SUPPORTO TASTIERA ESTRAIBILE E REGOLABILE
10. STAMPANTE LASER A COLORI A4 CON CONNESSIONE WIFI
11. POSSIBILITA' DI AGGIORNAMENTI HARDWARE E SOFTWARE
12. SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE, REFERTAZIONE E DIGITALIZZAZIONE SU COMPUTERI
13. SOFTWARE PER L'ARCHIVIAZIONE, LA REFERTAZIONE E LA STAMPA DI DATI ED IMMAGINI
14. COMPARAZIONE DI IMMAGINI EFFETTUATE IN DATE DIVERSE PER UNO STESSO PAZIENTE
15. MISURAZIONE PER RAPPORTI DI INGRANDIMENTO DIVERSI
16. POST PROCESSING DELLE IMMAGINI PER INSERIMENTO DI DESCRIZIONI E FIGURE GEOMETRICHE (FRECCHE, CERCHI, RETTANGOLI, SELEZIONE A MANO LIBERA, GRIGLIA)
17. ANAMNESI PERSONALE E FAMILIARE ASSISTITA CON CAMPI PERSONALIZZABILI
18. FUNZIONE LOCALIZZAZIONE DINAMICA PER LA MAPPATURA SU IMMAGINI REALI E BODYMAP
19. STAMPA DI REFERTI CON FOTO MAPPA NEI E IMMAGINI DERMATOSCOPICHE E CAPILLAROSCOPICHE CON RELATIVI RIFERIMENTI ALLA MAPPA

20. FUNZIONE STATISTICA CON SELEZIONE PER TIPO ESAME, DIAGNOSI E DATA
21. FUNZIONE IMPORTAZIONE/ESPORTAZIONE IMMAGINI
22. FUNZIONE MASTERIZZAZIONE DATI SU CD/DVD
23. REFERTAZIONE ASSISTITA PER VIDEODERMATOSCOPIA E VIDEOCAPILLAROSCOPIA SECONDO LE LINEE GUIDA E PERSONALIZZABILI
24. ARCHIVIAZIONE IMMAGINI E VIDEO
25. SOFTWARE PER LA GESTIONE IN REMOTO (AGGIORNAMENTO SOFTWARE E ADDESTRAMENTO ALL'USO)
26. ACQUISIZIONE CONTEMPORANEA DI IMMAGINI A LUCE BIANCA E A LUCE POLARIZZATA
27. ASSOCIAZIONE DI IMMAGINE ISTOLOGICA ALL'IMMAGINE DERMOSCOPICA
28. MODULO MACRO AUTOMATICO TOTAL BODY CON ILLUMINAZIONE A LUCE BIANCA E A LUCEPOLARIZZATA AUTOMATICA E PROGRAMMABILE, CREAZIONE AUTOMATICA DEI PROTOCOLLI DI ACQUISIZIONE PER LA RIPRODUCIBILITA' DELLE IMMAGINI, MINIMA DISTANZA DI RIPRESA PER DETTAGLI CLINICI (CA. 15CM) ED ALTEZZA DI CIRCA 190CM/200CM, SISTEMA DI POSIZIONAMENTO MANUALE CON MEMORIZZAZIONE AUTOMATICA DEL PROTOCOLLO DI ACQUISIZIONE PER LA RIPRODUCIBILITA' DELLE IMMAGINI, SENSORE DI DISTANZA PER IL CONTROLLO AUTOMATICO DEL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE CON ALGORITMO INTEGRATO IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DEL PAZIENTE
29. POSSIBILITA' DI GESTIONE DELLE TERAPIE PER PATOLOGIA, FARMACO E POSOLOGIA
30. POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE DEI REFERTI E STAMPE VARIE (ELENCO PAZIENTI, TERAPIE, ETC.)
31. POSSIBILITA' DI COLLEGAMENTO IN RETE DI PIU' UNITA'
32. COMPATIBILITA' CON IL SISTEMA UTILIZZATO PER L'IMPORTAZIONE DI TUTTI I DATI ESISTENTI (ANAGRAFICA, VISITE, ESAMI, IMMAGINI, VIDEO)
33. POSSIBILITA' DI COLLEGARE PIU' SONDE CONTEMPORANEAMENTE
34. POSSIBILITA' DI COLLEGARE SONDE AD ALTO INGRANDIMENTO (CAMPO DI VISTA DI ca.350mm) PER MICROSCOPIA IN VIVO A FLUORESCENZA
35. SONDA OTTICA A CONTATTO AD ALTO INGRANDIMENTO 500X (CAMPO DI VISTA CIRCA 350 MICRON) A FLUORESCENZA PER MICROSCOPIA *IN VIVO*