

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato: Acquisto di un intensificatore di brillantezza per le sale operatorie U.O.C. ortopedia P.O. Centro

Dovendo acquisire n.1 intensificatore di brillantezza con caratteristiche che si allegano, per il quale sembrerebbe sussistere specificità, si procede alla presente indagine di mercato onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti 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.

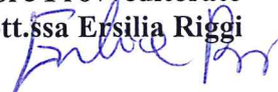
Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre giorno 10/08/2017 esclusivamente all'indirizzo Pec: e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it

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
Dott.ssa Ersilia Riggi



CARATTERISTICHE MINIME ARCO A C A DETETTORE DINAMICO DIGITALE 30X30, MULTIDISCIPLINARE, CON POSSIBILITA' DI ACQUISIRE IMMAGINI MULTIPLANARI (IMPR ASSIALE, CORONALE E SAGITTALE) E 3D VOLUMETRICO.

"ARCO A C ISOCENTRICO, ESTREMAMENTE COMPATTO E DOTATO DI DETETTORE DINAMICO DIGITALE DI DIMENSIONE NON INFERIORE A 30X30 CM

GENERATORE (MONOBLOCCO)

- ALIMENTAZIONE MONOFASE
- TECNOLOGIA A MONOBLOCCO QUINDI CON ASSENZA DI CAVI DI ALTA TENSIONE, AD EMISSIONE PULSATAE CON POTENZA MASSIMA NON INFERIORE A 25KW (250 mA@100kV*0,1S).
- RANGE CORRENTE DA 1,5 A 250 MA IN EMISSIONE PULSATAE AD IMPOSTAZIONE AUTOMATICA E MANUALE.
- RANGE TENSIONE: DA 40 A 120 KV AD IMPOSTAZIONE AUTOMATICA E MANUALE
- IMPOSTAZIONE FRAME/SECONDO IN AUTOMATICO E MANUALE. IN MANUALE DOVRA' ESSERE POSSIBILE SELEZIONARE TRA 1.2.4.8, 12.5 E 25 PULSE/SEC
- PROFONDITA' PULSE LA PIA' AMPIA POSSIBILE E CON AMPIEZZA MINIMA NON SUPERIORE A 4MS
- SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO ATTIVO CON CAPACITA' TERMICA COMPLESSIVA NON INFERIORE A 10.000.000 DI HU
- SISTEMA DI GESTIONE DELLA TEMPERATURA: DESCRIVERE
- TUBO RADIOGENO AD ANODO ROTANTE CON FUOCO NON SUPERIORE A 0,6 PER GRAFIA E 0,3 PER SCOPIA.
- DISSIPAZIONE TUBO: INDICARE
- DISSIPAZIONE ANODO: INDICARE
- CAPACITA' TERMICA COMPLESSIVA: INDICARE
- DISSIPAZIONE CONTINUA IN PERFORMANCE CLINICHE (W): INDICARE VALORE

ARCO A C

- COMPATTO MA CON PROFONDITA' SUFFICIENTE PER ACCESSO LATERALE A PAZIENTI ANCHE OBESI
- DISTANZA TUBO – DETETTORE FISSA E NON INFERIORE A 83 CM PER CONSENTIRE IL MASSIMO ACCESSO DELL'OPERATORE SENZA DOVER NECESSARIAMENTE ALLONTANARE L'ARCO DAL CAMPO OPERATORIO.
- MOVIMENTO ORIZZONTALE MANUALE E MOTORIZZATO
- MOVIMENTO ROTAZIONALE: MANUALE E MOTORIZZATO
- ROTAZIONE ORBITALE: MANUALE E MOTORIZZATO
- MOVIMENTO VERTICALE MOTORIZZATO
- I MOVIMENTI MOTORIZZATI DOVRANNO ESSERE DI TIPO SINCRONIZZATO
- MECCANICA AD ISOCENTRISMO VARIABILE
- MANIGLIE DI POSIZIONAMENTO PER UTILIZZO QUANDO IN MANUALE.
- ISOCENTRICO: DESCRIVERE

DETTETTORE DIGITALE DINAMICO:

- CAMPO DI VISTA DA 900 CM2 (30X30 CM), TRIPLO CAMPOI
- A CALIBRAZIONE AUTOMATICA CONTINUA
- RISOLUZIONE DA 1536X1536
- MAGNIFICAZIONE SINO A 4X SENZA ESPOSIZIONE RADIOGENA
- ELEVATO VALORE DI DQE
- SENSORE ANTICOLLISIONE CON DISTANCE CONTROL PROGRAMMABILE E SLOW DOWN AUTOMATICO DELLA VELOCITA'.

- INTEGRATO NELL'ARCO A C E PROTETTO DA SCOCCA APPOSITAMENTE STUDIATA
- LASER INTEGRATO NEL DETETTORE
- COLLIMATORI VIRTUALI
- COLLIMATORI LAMELLARI ASIMMETRICI

PANNELO PER CONTROLLO IMAGING POSIZIONATO SU CARRELLO MONITOR, ARCO A C E TAVOLO OPERATORIO:

- DOTATO DI MONITOR DI PREVIEW DI DIMENSIONI ACCETTABILI E CON POSSIBILITA' DI POST-PROCESSARE LE IMMAGINE TRAMITE LO SFIORAMENTO DELLO SCHERMO.
- ACCESSO A TUTTE LE FUNZIONI DI POST-PROCESSING
- PULSANTI DEDICATI ALLA MOVIMENTAZIONE DELL'ARCO A SUPPORTO

MULTIDISCIPLINARITA':

- COMPLETO DI TUTTI I PROGRAMMI ANATOMICI
- PASSAGGIO DA MODALITA' DI ACQUISIZIONE 2D a 3D TRAMITE TASTO DEDICATO
- OTTIMA MOBILITA' E DESIGN COMPATTO

CARRELLO MONITOR, INTERFACCIA UTENTE E VARIE:

- DOTATO DI DOPPIO DISPLAY TFT DA 19" A COLORI DI ALMENO 1000 cd/m² E RAPPORTO DI CONTRASTO 1000:1
- TOUCH SCREEN CON MONITOR DI PREVIEW INSTALLATO SIA SU ARCO SIA SU CARRELLO MONITOR
- TEMPI DI ACCENSIONE INFERIORI A 2 MIN
- TEMPO DI SPEGNIMENTO: IMMEDIATO
- PROGRAMMI ANATOMICI COMPLETI (INDICARE)
- FUNZIONI DI MISURA
- ZOOM SENZA ESPOSIZIONE RADIOGENA
- PORTA USB-
- DICOM 3.0 CON STATEMENTS COMPLETI
- INTERFACCIA DVI PER COLLEGAMENTO CARRELLO AD UN NUMERO IMPRECISATO DI MONITOR DA SALA OPERATORIA (ACQUISTABILI COME OPZIONALE).

SOFTWARE 3D E MPR CON VISUALIZZAZIONE ASSIALE, CORONALE E SAGITTALE DELL'AREA ACQUISITA.

- Risoluzione volume: 320 Voxel
- Dimensione volume 3D: non inferiore a 160 x 160x160 mm
- Tempo di rotazione in acquisizione: non superiore a 45 sec.
- POSSIBILITA' DI INTERFACCIAMENTO A NAVIGATORI CHIRURGICI 3D DI ULTIMA GENERAZIONE.

CERTIFICAZIONI:

INDICARE TUTTE LE CERTIFICAZIONI POSSEDUTE DAL PRODUTTORE E DAL FORNITORE.

ROHS OBBLIGATORIA

SI CONSIDERA FAVOREVOLMENTE IL POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE F.D.A.

MESI 24 DI GARANZIA INTEGRALE, VETRI INCLUSI

CENTRO DI ASSISTENZA TECNICA QUALIFICATO IN REGIONE