

Seconda Università degli Studi di Napoli
Dipartimento di Cultura del Progetto

PROCEDURA APERTA

FORNITURA IN OPERA DI "ATTREZZATURA EDIOLOGICA PER INDAGINI SU MATERIALI E STRUTTURE BIOLOGICHE E NON"

PER LE ESIGENZE DEL CENTRO REGIONALE DI COMPETENZA BENECON

GARA PROT. N° 281 DEL 19.03.2007

SOGGETTO ATTUATORE "E1" - DIPARTIMENTO MEDICO CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA"

VIA S. LORENZO - ABBAZIA DI S. LORENZO AD SEPTIMUM - 81031 AVERSA (CE)

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE MINIME DEL SISTEMA DI ACQUISIZIONE , ELABORAZIONE E POST ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI	Indicazioni del committente	Caratteristiche offerte
1. Capacità di lavoro riferita al formato 35x43cm alla massima risoluzione (cassette/ora)	<u>>100</u>	
2. Tempo netto di lettura riferita a un plates 35x43 alla massima risoluzione della scansione senza la fase di identificazione	< <u>25 sec</u>	
3. Sistema di identificazione immagine integrato nel lettore		
4. Stazione di lavoro e post-elaborazione integrata		
5. check monitor full screen integrato nel lettore		
6. Numero di monitor	>2	
7. Dimensioni del monitor di lavoro	>a <u>17 inch</u>	
8. Possibilità di selezione dei parametri per consentire l'elaborazione ottimizzata ed automatizzata dell'immagine		
9. Acquisizione dati da detettori allo ioduro di cesio non alimentati elettricamente		
10. Acquisizione dati	<u>≥ 16 bit (65.536 livelli di grigio)</u>	
11. Formati di supporto disponibili: specificare quanti e quali		
12. Numero di supporti offerti complete di piastre a scelta del committente tra i formati disponibili	≥ 3	
13. numero di pixel/mm in acquisizione dei vari formati di detettori offerti		
13. risoluzione della scansione in micron formato 35x43	< a 60	
14 . operatività direttamente in diagnostica		
15 . trasportabilità del sistema senza particolari manovre e senza intervento di personale tecnico specializzato		
16 . alimentazione elettrica monofase a 220 V , 50HZ		
GESTIONE IMMAGINI		
17 .memoria per l'archiviazione temporanea delle immagini acquisite dal lettore ; indicare la capacità in GB	> di 30	

18. esportazione immagini su CD ROM con installazione automatica del viewer		
19. operatività della stazione di lavoro e sistema di acquisizione mediante funzione touch screen		
20. Possibilità di connessione in rete mediante protocollo Dicom		
21. Dicom W/L , Dicom Store e Dicom Print		
22. Conformità agli standard DICOM e IHE		
23. Caratteristiche del software di elaborazione e post elaborazione delle immagini acquisite.		
24. Possibilità di regolazione manuale dei parametri di elaborazione delle immagini per poter visualizzare dettagli altrimenti non percettibili		
25. Hardware e software per fusione di immagini		
26. Elenco ulteriori caratteristiche tecniche innovative e di pregio nell'offerta di base.		

CARATTERISTICHE FISICHE		
1. Peso		
2. Dimensioni		

SERVIZI DI ASSISTENZA		
1. Anni di garanzia compresi nella "offerta di base"	Almeno 24 mesi	
2. Costo del contratto di "manutenzione globale", espresso in euro (Euro)/anno, per i successivi cinque anni dopo la scadenza della garanzia.		
3. Tempo massimo di intervento dalla chiamata (feriale, prefestiva e festiva)	≤ 24 ore	
4. Numero di installazioni di sistemi simili in Italia con relativi indirizzi	≥ 2	
5. Tempo massimo per il ripristino della funzionalità dalla chiamata	≤ 2 giorni	
6. Possibilità di telediagnosi/telemanutenzione		
7. Durata del training per gli operatori (giorni/uomo)		
8. Certificazioni e marchi di qualità per il produttore, ed il prodotto		
9. Numero di visite all'anno per manutenzione preventiva		
10. Parti di ricambio disponibili dalla fornitura		