



PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, CHIAVI IN MANO, IN SETTE LOTTI DISTINTI AD AGGIUDICAZIONE SEPARATA, DI APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE DA DESTINARE A DIVERSE STRUTTURE DELLA ASL DI CAGLIARI.

VERBALE DI 22° e 23° SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno duemilaQUATTORDICI, i giorni VENTICINQUE del mese di FEBBRAIO e QUATTRO del mese di MARZO, presso la sede dell'Azienda Sanitaria Locale di Cagliari, via Pier della Francesca n. 1 – Selargius (CA), si è riunita in seduta riservata, per procedere alla valutazione delle offerte tecniche relative al lotto 1, la Commissione di gara nominata con deliberazione n. 1569 del 12.11.2012, così come modificata con successive deliberazioni nn. 539 del 27.03.2013 e 1854 del 18.10.2013, composta da:

- Presidente Componente Ing. Massimo Masia, Dirigente dell'Azienda e Responsabile della Struttura Complessa Patrimonio e Servizi Tecnici
- Componente Dr. Stefano Marcia, Dirigente Responsabile della Struttura Complessa di Radiologia del P.O. SS. Trinità, con elevate competenze nel campo della radiologia
- Componente Ing. Giovanni Secci, ingegnere elettronico con competenze nel campo dell'Ingegneria clinica, operante presso la S.C. Patrimonio e Servizi Tecnici
- Segretario Maria Teresa Ponti, funzionario dell'Azienda

Si precisa, altresì, che alle sedute partecipa la sig.ra Maria Teresa Ponti, funzionario della stazione appaltante, la quale, come previsto dalla deliberazione di nomina sopra indicata, svolgerà le funzioni di segretario e, pertanto, curerà le operazioni di mera verbalizzazione della seduta della commissione e delle relative operazioni, senza con ciò partecipare alle valutazioni e decisioni del collegio.

La Commissione nel corso delle sedute riservate del venticinque febbraio e quattro marzo procede con i lavori di verifica della corrispondenza delle caratteristiche e dei requisiti minimi dichiarati nell'offerta tecnica di cui al lotto 1, con quelli previsti, a pena esclusione, nel Capitolato Tecnico. Si dà atto, che relativamente al lotto 1 risultano pervenute otto offerte.

Dall'esito dei lavori svolti dalla Commissione nel corso delle due sedute riservate, emerge la conformità tecnica di sei delle otto offerte sottoposte a detta verifica, come dettagliatamente descritto nel prospetto comparativo di tali operazioni e rilevazioni, redatto su apposita tabella, che viene allegata al presente verbale sub A), per formarne parte integrante.

In particolare, nella prima colonna vengono riportate e trascritte le specifiche tecniche e configurazioni minime a base di offerta prescritte dal capitolato tecnico, mentre nella altre colonne si riporta l'esito del confronto di rispondenza tra tali specifiche poste dalla stazione appaltante e la corrispondente proposta tecnica offerta da ciascun concorrente, con indicazione specifica della sezione dell'offerta tecnica del concorrente laddove la commissione ha potuto rilevare la corrispondenza alle condizioni di cui al capitolato tecnico.

Per ciò che concerne le due offerte per le quali è stata rilevata la non conformità tecnica, si precisa che le stesse sono state presentate dagli operatori economici GE Medical Systems Italia S.p.A. e Carestream Health Italia srl e che la non conformità è anch'essa dettagliatamente descritta nel prospetto comparativo allegato sub A.

La Commissione stabilisce, così, di dover procedere con l'esclusione dei due concorrenti succitati ed il Presidente da mandato al segretario affinché proceda con l'invio delle relative comunicazioni.

Ultimate le sopraindicate operazioni, il Presidente aggiorna i lavori della commissione.

IL PRESIDENTE/COMPONENTE

Ing. Massimo Masia

I COMPONENTI

Dr. Stefano Marcia

Ing. Giovanni Secci

IL SEGRETARIO

Sig.ra. Maria Teresa Ponti

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 949 DEL 10 LUG 2014

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dot. Sergio Salis)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dot. Ugo Morelli)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dot. Emanuele Mameone)

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

Fornitura n°2 sistemi radiologici digitali - PS PQ Marino - Radiologia PO Busino	Agfe.DX.D.600	Garastroem - BRX Evolution	GE - Definium 6000	GMS - Polix	LaRay	Mecali	Samsung	Siemens
1. GENERATORE-TAVOLO DI COMANDO Caratteristiche tecniche minime pena esclusione 1.1. Generatore ad alta frequenza controllato da microprocessore 1.2. Potenza non inferiore a 80 kW 1.3. Range alta tensione al tubo da 40 a 150 kV 1.4. Corrente max superiore o uguale a 800mA 1.5. Tempo minimo di esposizione non superiore a 1 msec 1.6. Dispositivo integrato per la misura del DAP 1.7. Esposimetro automatico AEC per l'ottimizzazione dei parametri espositivi	SI - offerta tecnica pagg. 145-146	SI - scheda prodotto pagg. 6-7	SI - Documento caratteristiche tecniche pagg. da 4 a 15 di 64	SI - Offerta Tecnica pagg. 2/3	SI - Offerta Tecnica pag. 143	SI - Offerta Tecnica pag. 2	SI - Offerta Tecnica pagg. 1/2	SI - Relazione tecnica descrittiva pagg. 2/3
2. STATIVO PORTATUBO PENSILE 2.1. Stativo portatubo pensile con movimenti servosistemi, ad ampia escursione longitudinale e trasversale 2.2. Possibilità di ampia rotazione del tubo radiogeno sia lungo l'asse orizzontale 2.3. Funzione di auto posizionamento tubo-detettore in relazione alla procedura d'esame 2.4. Display con ampie possibilità di controlli	SI - offerta tecnica pagg. 147/154	SI - scheda prodotto pagg. 7/9	SI - Documento caratteristiche tecniche pagg. da 15 a 38 di 64	SI - Offerta Tecnica pagg. 3/4	SI - Offerta Tecnica pag. 144/146	SI - Offerta Tecnica pag. 2	SI - Offerta Tecnica pagg. 2/3	SI - Relazione tecnica descrittiva pagg. 3/4
3. SORGENTE RADIOGENA 3.1. Anodo rotante con velocità non inferiore a 9000 rpm 3.2. Capacità termica dell'anodo non inferiore a 600 KHU 3.3. Elevata Capacità termica del complesso radiogeno (Specificare) 3.4. Doppia macchia focale di dimensioni non superiori rispettivamente a 0,6 mm x 0,6 mm e 1,2mm x 1,2mm	SI - offerta tecnica pagg. 159/158	SI - scheda prodotto pagg. 9/11	SI - Documento caratteristiche tecniche pagg. da 42 a 43 di 64	SI - Offerta Tecnica pag. 5	SI - Offerta Tecnica pag. 146	SI - Offerta Tecnica pag. 4	Offerta Tecnica pagg. 4/5 (2° fuoco dimensione 10mmx10mm)	SI - Relazione tecnica descrittiva pag. 5
4. TAVOLO PORTAPAZIENTE 4.1 Tavolo portapaziente regolabile in altezza con piano radiotrasparente 4.2 Controllo a pedaliera per l'altezza del tavolo 4.3 Funzione di auto-centratura	SI - offerta tecnica pagg. 159/163	SI - scheda prodotto pagg. 9/11	SI - Documento caratteristiche tecniche pagg. da 42 a 43 di 64	SI - Offerta Tecnica pag. 5	SI - Offerta Tecnica pag. 147	SI - Offerta Tecnica pag. 3	SI - Offerta Tecnica pagg. 4/5	SI - Relazione tecnica descrittiva pag. 6
5. TELERADIOGrafo A COLONNA 5.1. Possibilità di eseguire esami su pazienti barrellati 5.2. Ampia escursione verticale 5.3. Detettore con ampio angolo di inclinazione 5.4. Possibilità di esecuzione di esami sulla colonna in toto e delle estremità inferiori, anche in ortostasi	SI - offerta tecnica pagg. 164/169	SI - scheda prodotto pagg. 11/13	SI - Documento caratteristiche tecniche pagg. da 43 a 44 di 64	SI - Offerta Tecnica pag. 5/6	SI - Offerta Tecnica pag. 147/149	SI - Offerta Tecnica pag. 3	SI - Offerta Tecnica pagg. 5	SI - Relazione tecnica descrittiva pag. 6
6. DETETTORI DIGITALI 6.1. Detettori digitali allo stato solido 6.2. Dimensioni minime: 35 cm x 43 cm 6.3. Elevata risoluzione spaziale in acquisizione 6.4. Dimensione del pixel non superiore 180µm	SI - offerta tecnica pagg. 170/175	SI - scheda prodotto pagg. 14/27	NO - dimensione pixel 200 µm NO - Capacità disco 500GB - scheda prodotto pag. 18	SI - Offerta Tecnica pagg. 7	SI - Offerta Tecnica pag. 147/149	SI - Offerta Tecnica pag. 5	SI - Offerta Tecnica pagg. 5/6	SI - Relazione tecnica descrittiva pag. 8
7. CONSOLLE DI ACQUISIZIONE 7.1. Monitor LCD non inferiore a 18" 7.2. Console con controlli integrati per generatore e detettore 7.3. Algoritmi pre-programmabili 7.4. Breve tempo di preview immagine 7.5. Possibilità di collegamento a sistemi HIS/RIS/PACS in DICOM 3 7.6. Adesione (specificare) ai profili di integrazione IHE 7.7. Possibilità di archiviare immagini su supporto CD/DVD; sia in formato grezzo sia in DICOM 7.8. Dimensione adeguata di memoria RAM (almeno 4 GB) 7.9. Capacità disco per la memorizzazione delle immagini e dei dati grezzi di almeno 2 TB 7.10. Il sistema dovrà inoltre disporre di interfaccia DICOM che ne consenta la connessione	SI - offerta tecnica pagg. 176/202	NO - Capacità disco 500GB - scheda prodotto pag. 18	NO - capacità disco 73GB - Documento caratteristiche tecniche pag. 62 di 64	SI - Offerta Tecnica pagg. 9/12	SI - Offerta Tecnica pag. 150/151	SI - Offerta Tecnica pag. 4	SI - Offerta Tecnica (non specifica profili IHE supportati)	SI - Relazione tecnica descrittiva pagg. 10/11
CONFORME?	SI			SI	SI	SI	SI	SI





è presente allegato e
 posto di n° 1
 Il Responsabile dei Servizi
 /Ing. Mazzoni