

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 16° e 17° SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno duemilaQUATTORDICI, i giorni SEDICI e VENTI del mese di GENNAIO, 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 4, 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 sedici e venti gennaio procede con i lavori di verifica della corrispondenza delle caratteristiche e dei requisiti minimi dichiarati nell'offerta tecnica di cui al lotto 4, con quelli previsti, a pena esclusione, nel Capitolato Tecnico. Si dà atto, che relativamente al lotto 4 risultano pervenute sei offerte.

Dall'esito dei lavori svolti dalla Commissione nel corso delle due sedute riservate, emerge la conformità tecnica di tutte e sei le 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.

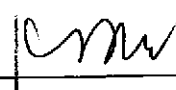
In particolare, nella prima colonna vengono riportate e trascritte le specifiche tecniche e configurazioni minime a base di offerta prescritte dal capitolato tecnico, mentre nella altre colonne si riporta l'esito del confronto di rispondenza tra tali specifiche poste dalla stazione appaltante e la corrispondente 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. Considerati gli altri impegni istituzionali dei commissari, il Presidente rinvia per la prosecuzione dei lavori ad altra seduta riservata in data da stabilire.

I COMPONENTI

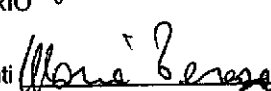
Dr. Stefano Marcia 

Ing. Giovanni Secci 

IL PRESIDENTE/COMPONENTE


Ing. Massimo Masia 


IL SEGRETARIO

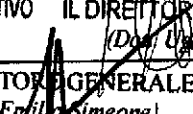
Sig.ra. Maria Teresa Ponti 

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

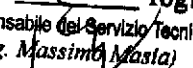
N. 949 DEL 10 LOG 2014

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dot. Sergio Salis) 

IL DIRETTORE SANITARIO (Dot. Ugo Strella) 

IL DIRETTORE GENERALE (Dot. Emilio Simeone) 

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico (Ing. Massimo Masia) 

SUB H

LOTTO	DESCRIZIONE	Electromedical sas Ziehm Vision R Endo Version	Eurocolumbus srl EUROAMPLIALIEN 9	GE Medical Systems Italia SpA	Philips Healthcare SpA	Siemens SpA	Simad srl
	"C" Mobile con Amplificatore di Brillanza da destinare al Servizio di Endoscopia Digestiva del P.O. SS. Trinità	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.2 di 22	si - offerta tecnica pag.34	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.2
	1. GENERATORE MONOBLOCCO AD ALTA FREQUENZA, CON COMPENSAZIONE AUTOMATICA DELLA TENSIONE DI LINEA	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.2 di 22	si - offerta tecnica pag.34	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.2
	2. GENERATORE DI ALTA TENSIONE:	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.2 di 22	si - offerta tecnica pag.34	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.2
	2.1. Generatore di elevata potenza non inferiore a 15KW	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.2 di 22	si - offerta tecnica pag.34	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.2
	2.2. Esercizio fluoroscopico indicativamente compreso tra 40 a 120 KV e tra 0,2 a 15 mA	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.2 di 22	si - offerta tecnica pag.34	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.3
	2.2. Esercizio radiografico digitale indicativamente compreso tra 40 a 120 KV e tra 0,2 a 150 mA	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.3 di 22	si - offerta tecnica pag.34	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.3
	2.3. Scopia pulsata Variabile almeno fino a 8 p/sec.	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.3 di 22	si - offerta tecnica pag.35	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.3
	2.4. Frequenza di acquisizione max 25f/sec	Si - offerta tecnica pag.1	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.3 di 22	si - offerta tecnica pag.35	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.3
	3. INTENSIFICATORE DI BRILLANZA E CATENA TELEVISIVA:	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.4 di 22	si - offerta tecnica pag.35	si - relazione tecnica pag.2	si - documento B pag.3
	3.1. Intensificatore d'immagine non inferiore a 9" (circa 23 cm)	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.2	offerta tecnica pag.4 di 22 non specifica se trattasi di monitor colore	si - offerta tecnica pag.35	si - relazione tecnica pag.3	2 monitor monocromatici - documento B pag.4
	3.2 Carrello porta monitor completo di due monitor di almeno 18" TFT a colori ad alta definizione e segnalatore luminoso "esposizione RX" in corso	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.5 di 22	si - offerta tecnica pag.35	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.5
	3.3 Catena televisiva con sensore CCD e matrice 1024 x 1024	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.2	rotazione digitale dell'immagine senza necessità di rotazione meccanica della telecamera - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.35	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.5
	3.4 Rotazione della telecamera motorizzata	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.6 di 22	si - offerta tecnica pag.35	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.5
	3.5 Tubo radiogeno con tecnologia ad anodo rotante e doppia macchia focale di dimensioni ridotte in grado di consentire lunghi tempi di scopia	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.2	si - offerta tecnica pag.6 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.6
	4. ARCO A "C":	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.8 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.7
	4.1. Profondità: almeno 68 cm	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.8 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - cm78 relazione pag.2 di 6	si - documento B pag.7
	4.2. spazio libero tra I.B. e Tubo RX: almeno 75 cm,	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.8 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.7
	4.3. distanza fuoco film la più ampia possibile, almeno 95 cm.	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.8 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.7
	4.4. Rotazioni: Orbitale 130°, Angolare +/- 190°,	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.8 di 22	Angolare +/- 180° - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.8
	4.5. Innalzamento verticale motorizzato	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.8 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.3	si - documento B pag.8
	5. SISTEMA DI ACQUISIZIONE E GESTIONE DIGITALE DELLE IMMAGINI:	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.9 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.4	si - documento B pag.8
	5.1. Disponibilità di programmi anatomici preimpostati e/o programmabili dall'utilizzatore (descrivere)	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.10 di 22	si - offerta tecnica pag.36	si - relazione tecnica pag.5	si - documento B pag.9
	5.2. possibilità di connessione alle reti DICOM	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.10 di 22	si - offerta tecnica pag.37	si - relazione tecnica pag.6	si - documento B pag.10
	5.4. Possibilità di esecuzione di esami angiografici con DSA	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.11 di 22	si - offerta tecnica pag.37	si - relazione tecnica pag.6	si - documento B pag.11
	5.5. Matrice 1024 x 1024 x 12 bit in visualizzazione, acquisizione e stampa con LIH - Last Image Hold,	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.11 di 22	non specifica se il visualizzatore Dicom viene installato direttamente su CD/DVD - offerta tecnica pag.37	si - relazione tecnica pag.6	si - documento B pag.11
	5.6. L'apparecchio deve essere dotato di sistema di produzione di CD/DVD in formato BMP o Dicom con visualizzatore DICOM direttamente sul CD/DVD	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.12 di 22	si - offerta tecnica pag.37	si - relazione tecnica pag.5	si - documento B pag.12
	5.7. Capacità di memorizzare almeno 60.000 immagini in matrice 1024x1024 su Hard Disk	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.12 di 22	si - offerta tecnica pag.37	si - relazione tecnica pag.6	si - documento B pag.12
	5.8. Misuratore del prodotto dose per area con visualizzazione della dose sul monitor e possibilità di documentazione sulla stampa dell'ultima immagine	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.12 di 22	si - offerta tecnica pag.38	si - relazione tecnica pag.7	si - documento B pag.14
	5.9. Il sistema dovrà essere dotato di un sistema di UPS	Si - offerta tecnica pag.2	si - specifiche tecniche pag.3	si - offerta tecnica pag.13 di 22	si - offerta tecnica pag.38	si - relazione tecnica pag.7	si - documento B pag.14
	CONFORME?	SI	SI	SI	SI	SI	SI

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*