

PROCEDURA NEGOZIATA IN ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO, AI SENSI DELL'ART. 125 COMMA 11 D.LGS. 163/2006, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN UN UNICO LOTTO, DI N. 2 "ARCHI A "C" MOBILI CON AMPLIFICATORI DI BRILLANZA DA DESTINARE ALLA S.C. DI UROLOGIA DEL P.O. SS. TRINITÀ ED ALLA S.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE E MEDICINA DEL DOLORE DEL P.O. BUSINCO DELLA ASL DI CAGLIARI.

VERBALE DI 1° SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno duemilaQUATTORDICI, il giorno VENTIQUATTRO del mese di NOVEMBRE, alle ore 11,30, 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, la Commissione giudicatrice nominata con deliberazione n. 1625 del 13.11.2014, composta da:

Presidente Componente	Ing. Massimo Masia, Dirigente dell'Azienda e Responsabile della Struttura Complessa Patrimonio e Servizi Tecnici
Componente	Dr. Gabriele Podda, Dirigente Responsabile della Struttura Complessa di Radiologia del P.O. Businco, 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 alla seduta 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.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti della Commissione e del Segretario, da inizio ai lavori.

Si dà atto, in via preliminare, che la commissione ha proceduto, nel corso della 1° seduta pubblica del 14/11/2014, alla verifica della presenza dei documenti contenuti nelle buste A e B presentate dai concorrenti in gara e al controllo degli stessi, al fine di verificare se tali documenti siano conformi a quanto prescritto dalla documentazione di gara.

In conformità a quanto prescritto dal disciplinare di gara, i lavori verranno condotti secondo il seguente ordine: si procederà, innanzitutto, a verificare la corrispondenza/conformità delle caratteristiche e dei requisiti minimi dichiarati da ciascun concorrente nella propria offerta tecnica rispetto a quelli a base di offerta previsti, a pena esclusione, nel Capitolato tecnico e, in generale, nella documentazione di gara.

L'accertamento della sussistenza delle caratteristiche e dei requisiti minimi, nonché delle eventuali caratteristiche migliorative proposte dai concorrenti in offerta, saranno svolte esclusivamente sulla base di quanto risultante nella documentazione tecnica presentata dai concorrenti stessi nel plico B.

Terminata tale fase preliminare di accertamento del possesso delle caratteristiche/requisiti minime/i richieste/i, la Commissione procederà all'attribuzione del punteggio tecnico per le sole offerte tecniche risultate conformi.

Tutto ciò premesso, la Commissione procede alle operazioni di cui sopra e, precisamente, alla fase preliminare di definizione della griglia dei parametri volti alla verifica della conformità delle offerte rispetto alle condizioni minime di cui alla presente gara. A tale scopo vengono rilevate analiticamente le caratteristiche proposte da ogni singolo concorrente in gara, per poi compararle con le specifiche minime richieste dalla stazione appaltante.

La Commissione, così, prosegue e completa le anzidette operazioni di verifica analitica e controllo della corrispondenza delle caratteristiche e dei requisiti minimi dichiarati nelle offerte tecniche con quelli previsti, a pena esclusione, nel Capitolato Tecnico.

Dall'esito dei lavori svolti dalla Commissione emerge la conformità tecnica di tutte 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,

Il presente allegato è con

posto di n° 3 fogli

Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

[Handwritten signature and initials]

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.

La Commissione, pertanto, dà atto che tutte le offerte risultano conformi alle condizioni tecniche e contrattuali minime a base di gara e, per l'effetto, ammette tutti i concorrenti alla successiva fase di valutazione degli aspetti tecnico qualitativi e di attribuzione del punteggio tecnico e, considerati gli altri impegni istituzionali dei commissari, rinvia per tale incumbente e la prosecuzione dei lavori ad altra seduta riservata in data da stabilire.

Ultimati i lavori, la seduta ha termine.

I COMPONENTI

IL PRESIDENTE/COMPONENTE

- componente Dr. Gabriele Podda

- componente Ing. Giovanni Secci

Ing. Massimo Masia

IL SEGRETARIO

Maria Teresa Ponti

Fornitura in 1 unico lotto di n°2 archi a C Mobili con Amplificatori di Brillanza da destinare alla SC Urologia del PO SS.Trinità e SC Anestesia e Rianimazione del PO Businco della ASL Cagliari

Caratteristiche minime a pena di esclusione	Elettromedical sas Ziehm Vision R Endo Version	Eurocolumbus srl ALIEN E	Siemens SpA Arcadis Avantic
1. GENERATORE MONOBLOCCO AD ALTA FREQUENZA, CON COMPENSAZIONE AUTOMATICA DELLA TENSIONE DI LINEA	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica pag.2
2. GENERATORE DI ALTA TENSIONE:			
2.1. Generatore di elevata potenza non inferiore a 15KW	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica 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 - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica 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 - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica pag.3
2.3. Scopia pulsata Variabile almeno fino a 8 p/sec.	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica pag.2
2.4. Frequenza di acquisizione max 25f/sec	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica pag.2
3. INTENSIFICATORE DI BRILLANZA E CATENA TELEVISIVA:			
3.1. Intensificatore d'immagine non inferiore a 9" (circa 23 cm)	Si - offerta tecnica pag.1	flat panel Silicio Amorfo Area cm 30x26 - specifiche tecniche pag.1	si - relazione tecnica pag.2
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.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica pag.5
3.3 Catena televisiva con sensore CCD e matrice 1024 x 1024	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica pag.3
3.4 Rotazione della telecamera motorizzata e/o digitale dell'immagine	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica 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.1	si - elenco beni offerti pag.1	si - relazione tecnica pag.2
4. ARCO A "C":			
4.1. Profondità: almeno 68 cm	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.2
4.2. spazio libero tra I.B. e Tubo RX: almeno 73 cm,	Si - offerta tecnica pag.1	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.2
4.3. distanza fuoco film la più ampia possibile, almeno 95 cm.	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.2
4.4. Rotazioni: Orbitale 130° Angolare +/- 190°,	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.2
4.5. Innalzamento verticale motorizzato	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.2
5. SISTEMA DI ACQUISIZIONE E GESTIONE DIGITALE DELLE IMMAGINI:			
5.1. Disponibilità di programmi anatomici preimpostati e/o programmabili dall'utilizzatore (descrivere)	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.3
5.2. possibilità di connessione alle reti DICOM	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.6
5.4. Possibilità di esecuzione di esami angiografici con DSA	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.5
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 - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.6
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 - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.4
5.7. Capacità di memorizzare almeno 60.000 immagini in matrice 1024x1024 su Hard Disk	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.5
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 - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.4
5.9. Il sistema dovrà essere dotato di un sistema di UPS	Si - offerta tecnica pag.2	si - elenco beni offerti pag.2	si - relazione tecnica pag.2
CONFORME?	SI	SI	SI

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]