

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE

N. 520 DEL 31/03/2022

OGGETTO

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B), D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ORTOPANTOMOGRFO DI NUOVA GENERAZIONE PANORAMICO 2D/3D CEFALOSTATATO (TAC CONE BEAM), COMPRESA LA MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE: AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2022
Numero Proposta: 544/22

Il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

“con deliberazione n. 1410 del 12 agosto 2021 è stato disposto di indire gara mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b), D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii in piattaforma “Sintel”, con aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa con l'attribuzione di un punteggio massimo di 70 punti su cento per la qualità e di 30 punti su cento per la parte economica, per l'affidamento della fornitura di un ortopantomografo di nuova generazione panoramico 2d/3d cefalostatato (tac cone beam), compresa la manutenzione full risk quinquennale, oltre i 24 mesi di garanzia, il cui valore complessivo dell'appalto, è pari ad Euro 168.000,00 (Iva al 22% esclusa) con costi per la sicurezza per rischi da interferenze (D.U.V.R.I.) pari a 200,00 euro; numero di gara 8203197; CIG N. 881358506E ; CUI n. 02441500242202100002;

entro i termini previsti (ore 15:00 del 22.9.2021) hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

1. SIRA S.R.L. di Vicenza
2. STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l di Verona

in data 23 settembre 2021 si è tenuta la seduta per la verifica della regolare presentazione della documentazione amministrativa, caricata dalle ditte nella piattaforma informatica “Sintel”;

con l'atto deliberativo n. 1776 del 7/10/2021 è stato disposto di nominare la Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016;

nelle successive sedute del 26 ottobre 2021 alle ore 11.10 e alle ore 11.45, la Commissione Giudicatrice ha verificato la sussistenza e la regolarità della documentazione tecnica contenuta nella busta telematica e richiesta dal disciplinare di gara, come da verbale allegato (all. 1), da intendersi parte integrante del presente provvedimento, ammettendo le ditte alla fase successiva della gara;

successivamente, la Commissione Giudicatrice riunitasi in sedute riservate ha effettuato la verifica dei requisiti minimi nonché la valutazione delle proposte tecniche come risulta dai verbali all'uopo redatti nelle date 16/11/2021, 21/12/2021 e 9/3/2022, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante (all. 2);

nella seduta del 21 marzo 2022, la Commissione giudicatrice ha proceduto all'inserimento nella piattaforma SINTEL dei punteggi assegnati alle offerte tecniche dai concorrenti e ha, altresì, proceduto ad aprire le buste telematiche contenenti le offerte economiche delle ditte ammesse. Nella medesima seduta, sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, sono stati assegnati i seguenti punteggi (come risulta dal Verbale allegato 3 alla presente, da intendersi parte integrante del presente provvedimento):

Graduatoria	Operatore Economico	€ totale offerto	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Totale punteggio
1°Classificato	SIRA S.R.L.	€ 116.690,00	70,00	30,00	100
2°Classificato	STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l	€ 119.290,00	49,80	29,35	79,15

come risulta dal succitato verbale del 21 marzo 2022 la commissione giudicatrice, non sussistendo i presupposti per la valutazione dell'anomalia dell'offerta di cui all'art 97 del D. lgs. 50-2016, ha proposto di aggiudicare la fornitura di un ortopantomografo di nuova generazione panoramico 2d/3d cefalostato (tac cone beam), compresa la manutenzione full risk quinquennale, oltre i 24 mesi di garanzia, alla ditta SIRA S.R.L., che ha offerto il modello PLANMECA PROMAX 3D MID CEPH, la cui offerta economica viene di seguito riportata in sintesi:

- € 91.690,00 + I.V.A (5%) costo complessivo per il sistema, per un totale di € 96.274,50 compresa iva;
- € 5.000,00 + I.V.A.(22%), canone annuale di manutenzione, per un totale di € 30.500,00 compresa iva per n. 60 mesi (post garanzia di 24 mesi);

la spesa totale per la fornitura di cui si tratta è quindi pari a € 126.774,50 Iva inclusa, dei quali € 96.274,50 per la fornitura del sistema e € 30.500,00 per la manutenzione delle medesime apparecchiature per la durata di mesi 60, post garanzia di 24 mesi;

i sopracitati verbali vengono allegati alla presente delibera nella versione priva di firme da parte dei sottoscrittori, mentre le versioni con le firme in originale sono depositate agli atti presso gli Uffici dell'UOC proponente;

ai fini dell'esecuzione del contratto in argomento, si applicano le disposizioni normative di cui agli artt. 31, comma e 216, comma 27 – octies, del D. Lgs 50/2016 che rinviano alle linee guida n. 3 dell'Anac, relativamente alla nomina del Dec; ciò considerato, la nomina del DEC si rende in questo caso necessaria in quanto, ai sensi delle citate linee guida n. 3, art. 10.1, ricorre la seguente condizione che impone di nominare un DEC diverso dal RUP:

- per ragioni concernenti l'organizzazione interna alla stazione appaltante che impone il coinvolgimento di unità organizzative diverse da quella che ha curato l'affidamento;
- nel concreto, il DEC dovrà provvedere a coordinare e supervisionare le attività di installazione e collaudo delle apparecchiature nonché le attività di manutenzione preventiva e correttiva per i 60 mesi successivi alla garanzia;

con il contratto che verrà stipulato dovrà essere nominata la ditta aggiudicatrice quale responsabile esterno del trattamento dei dati personali effettuato nell'ambito dello svolgimento della fornitura prevista, ai sensi dell'art. 28 del Regolamento Europeo 2016/679 e del Regolamento dell'Azienda Ulss8 in materia di dati personali, già richiamati nel capitolato d'onere conservato agli atti.

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra per i motivi in premessa e qui integralmente richiamati

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di prendere atto di quanto citato in premessa e qui integralmente richiamato;
2. di aggiudicare la fornitura di un ortopantomografo di nuova generazione panoramico 2d/3d cefalostatato (tac cone beam), compresa la manutenzione full risk quinquennale, oltre i 24 mesi di garanzia (n. gara 8203197 CIG 881358506E), alla ditta SIRA S.R.L. con sede a Vicenza, che ha offerto il modello PLANMECA PROMAX 3D MID CEPH, ai seguenti valori economici:
 - € 91.690,00 + I.V.A (5%) costo complessivo per il sistema, per un totale di € 96.274,50 compresa iva;
 - € 5.000,00 + I.V.A.(22%), canone annuale di manutenzione, per un totale di € 30.500,00 compresa iva per n. 60 mesi (post garanzia di 24 mesi);per una spesa complessiva pari a € 126.774,50 Iva inclusa, dei quali € 96.274,50 per la fornitura del sistema e € 30.500,00 per la manutenzione delle medesime apparecchiature per la durata di mesi 60, post garanzia di 24 mesi
3. di dare atto che l'onere complessivo di spesa, pari ad € 126.774,50 Iva inclusa, sarà imputato come segue:
 - € 96.274,50 nel Bilancio Sanitario anno 2022, al conto n. 02 04 000010 "attrezzature sanitarie"
 - € 3.050,00 nel Bilancio Sanitario anno 2024 (dall'1/7/2024 al 31/12/2024), al conto n. 55 07 000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie";
 - € 6.100,00 nel Bilancio Sanitario anno 2025, al conto n. 55 07 000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie";
 - € 6.100,00 nel Bilancio Sanitario anno 2026, al conto n. 55 07 000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie";
 - € 6.100,00 nel Bilancio Sanitario anno 2027, al conto n. 55 07 000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie";
 - € 6.100,00 nel Bilancio Sanitario anno 2028, al conto n. 55 07 000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie";
 - € 3.050,00 nel Bilancio Sanitario anno 2029 (dall'1/1/2029 al 30/06/2029), al conto n. 55 07 000160 "servizio di manutenzione attrezzature sanitarie";
4. di dare atto che l'investimento è finanziato con fondi propri derivanti da rettifiche dei contributi FSR;
5. di dare atto che il contratto sarà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del del D.Lgs 50/2016 e ss. mm. e ii., in modalità elettronica mediante scrittura privata e di autorizzare il Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica dott. Giorgio Miotto alla sottoscrizione dello stesso con la Ditta aggiudicataria;
6. di nominare, con il suddetto contratto, la ditta aggiudicatrice quale responsabile esterno del trattamento dei dati personali effettuato nell'ambito dello svolgimento della fornitura prevista, ai sensi dell'art. 28 del Regolamento Europeo 2016/679 e del Regolamento dell'Azienda Ulss 8 in materia di dati personali, già richiamati nel capitolato d'onere conservato agli atti;

7. di nominare quale Direttore di esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016, il sig Roberto Artuso, collaboratore tecnico, in servizio presso dell'U.O. Ingegneria Clinica e tecnologie di diagnostica strumentale, che ha già fornito idonea dichiarazione di inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione, depositate agli atti presso gli Uffici dell'U.O. proponente;
8. di disporre che il presente atto venga pubblicato all'Albo on line di questa Azienda Ulss 8.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario
(dr. Salvatore Barra)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE
(Maria Giuseppina Bonavina)

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B), D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ORTOPANTOMOGRFO DI NUOVA GENERAZIONE PANORAMICO 2D/3D CEFALOSTATATO (TAC CONE BEAM), COMPRESA LA MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE

VERBALE DI APERTURA BUSTE TECNICHE

**(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1)
GARA n. 8203197, LOTTO UNICO CIG 881358506E**

ID SINTEL 143600681

Alle ore 11.10 del 26.10.2021, in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.S. Gare del Servizio Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1776 del 17/10/2021 così composta:

Presidente: dott. Federico Apolloni, Dirigente Medico dell'U.O. di Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza (VI), dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
Commissari: dott. Jacopo Dall'Acqua, Dirigente Medico dell'U.O. di Radiologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica";

E' altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell'U.O.S. Gare per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione prende preliminarmente atto che sono stati ammessi alla presente gara i seguenti operatori economici:

1. SIRA S.R.L. di Vicenza
2. STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l di Verona

La Commissione procede a riscontrare, in seduta riservata, la presenza delle buste telematiche contenenti la "documentazione tecnica" presentate dai concorrenti ammessi nonché ad effettuare il download della documentazione tecnica ivi contenuta.

La Commissione verifica che l'operatore economico SIRA S.R.L. ha regolarmente presentato tutta la documentazione tecnica richiesta dal disciplinare di gara.

La Commissione verifica che l'operatore economico STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l ha regolarmente presentato la documentazione tecnica richiesta dal disciplinare di gara, salvo la relazione contenente il numero e i luoghi di installazione di apparecchiature analoghe a quelle offerte che non viene individuata.

I concorrenti SIRA S.R.L. e STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l vengono ammessi alla fase di valutazione delle offerte tecniche.

La Commissione prende atto che

- con chiarimento del Responsabile Unico del procedimento del 15/9/2021, pubblicato nella piattaforma Sintel e nel sito Ulss, era stato precisato che, *“qualora l'operatore economico partecipante non riuscisse a caricare nella piattaforma “Sintel” le immagini richieste, causa la capienza massima dello spazio nella piattaforma Sintel, poteva farle pervenire entro e non oltre la scadenza delle offerte tramite supporti ottici (CD/DVD, chiavetta USB etc) contenuti in un plico chiuso su tutti i lati, riportante all'esterno il nominativo della ditta e l'oggetto della gara e che i plichi fisici contenenti la documentazione iconografica di cui all'art. 16 del Disciplinare di gara, sarebbero stati aperti dalla Commissione Giudicatrice in seduta pubblica, previa comunicazione alle ditte, almeno 3 giorni prima del giorno fissato per la seduta stessa, tramite l'area “Comunicazioni procedura” della piattaforma Sintel;*
- entro la scadenza del termine ultimo fissato per la presentazione delle offerte (ore 15.00 del 22/9/2021) è pervenuto presso il protocollo dell'azienda Ulss n. 8 un plico chiuso su tutti i lati, inviato dalla ditta SIRA s.r.l. (acquisito al protocollo con il n. 96116 del 21/9/2021) che riporta all'esterno il nominativo della ditta e l'oggetto della gara e la seguente dicitura. *“supporto ottico con immagini in formato DICOM relative ai programmi diagnostici richiesti (rif. art. 16 lett d) del Disciplinare di gara”;*
- con la comunicazione Sintel n. 146735889 del 21/10/2020 è stata data comunicazione agli operatori economici che hanno presentato offerta che in data 26/10/2021 si sarebbe tenuta alle ore 11:30 la seduta pubblica per l'apertura delle buste contenenti le predette immagini.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata di gara e rinvia i lavori di valutazione delle offerte a successiva seduta.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Federico Apolloni

dott. Jacopo Dall'Acqua

ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B), D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ORTOPANTOMOGRFO DI NUOVA GENERAZIONE PANORAMICO 2D/3D CEFALOSTATATO (TAC CONE BEAM), COMPRESA LA MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE

VERBALE DI APERTURA BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1 bis)

GARA n. 8203197, LOTTO UNICO CIG 881358506E

ID SINTEL 143600681

Alle ore 11.45 del 26.10.2021, in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.S. Gare del Servizio Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1776 del 17/10/2021 così composta:

Presidente: dott. Federico Apolloni, Dirigente Medico dell'U.O. di Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza (VI), dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dott. Jacopo Dall'Acqua, Dirigente Medico dell'U.O. di Radiologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica";

E' altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell'U.O.S. Gare per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Il Presidente dichiara aperta la seduta pubblica convocata per l'apertura delle buste contenenti le immagini prodotte dai concorrenti che, per limiti di capienza della piattaforma Sintel, non siano riusciti a presentarle in modalità telematica.

La Commissione, verificata la presenza del sig. Andrea Ammendola della ditta SIRA s.r.l., come da foglio presenze allegato, procede all'apertura del plico.

Verificato che il contenuto del plico è una chiavetta USB contenente le immagini di cui all'art. 16 del Disciplinare di gara, la Commissione ammette entrambe le ditte alla successiva fase di gara.

Il Presidente ritiene di concludere la seduta e rinviare alla prossima riunione la valutazione della documentazione, ai sensi all'art. 18 del Disciplinare di gara.

La documentazione tecnica verrà messa a disposizione dei membri della Commissione e i plichi telematici originali contenenti la documentazione tecnica sono invece custoditi dalla piattaforma Sintel. Viene, altresì, consegnato al Presidente della Commissione il supporto ottico con immagini in formato DICOM pervenuto dalla ditta SIRA s.r.l.

La seduta ha termine alle ore 12.20.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Federico Apolloni

dott. Jacopo Dall'Acqua

ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B), D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ORTOPANTOMOGRFO DI NUOVA GENERAZIONE PANORAMICO 2D/3D CEFALOSTATATO (TAC CONE BEAM), COMPRESA LA MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 2)

GARA n. 8203197, LOTTO UNICO CIG 881358506E

ID SINTEL 143600681

Alle ore 15:00 del 16 novembre 2021, in Vicenza, presso gli studi medici dell'U.O. Chirurgia Maxillo-facciale, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1776 del 17/10/2021 così composta:

Presidente: dott. Federico Apolloni, Dirigente Medico dell'U.O. di Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza (VI), dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dott. Jacopo Dall'Acqua, Dirigente Medico dell'U.O. di Radiologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica".

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione inizia a leggere la documentazione pervenuta e precisamente viene esaminata l'offerta tecnica della ditta SIRA S.R.L. di Vicenza per il sistema PLANMECA PROMAX 3D MID 20X17 CM.

La Commissione, non potendo proseguire i lavori, a fronte della complessità dei documenti da leggere e di indifferibili impegni lavorativi, rinvia alla prossima seduta la lettura dell'altra offerta pervenuta e precisamente l'offerta tecnica della ditta STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l di Verona per il modello Dentsply Sirona AXEOS.

La seduta ha termine alle ore 16.00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Federico Apolloni

dott. Jacopo Dall'Acqua

ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B), D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ORTOPANTOMOGRFO DI NUOVA GENERAZIONE PANORAMICO 2D/3D CEFALOSTATATO (TAC CONE BEAM), COMPRESA LA MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 3)

GARA n. 8203197, LOTTO UNICO CIG 881358506E

ID SINTEL 143600681

Alle ore 15:00 del 21.12.2021, in Vicenza, presso gli studi medici dell'U.O. Chirurgia Maxillo-facciale, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1776 del 17/10/2021 così composta:

Presidente: dott. Federico Apolloni, Dirigente Medico dell'U.O. di Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza (VI), dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dott. Jacopo Dall'Acqua, Dirigente Medico dell'U.O. di Radiologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica".

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione inizia a leggere la documentazione tecnica della ditta STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l di Verona per il modello Dentsply Sirona AXEOS.

Terminata la lettura la Commissione, procede alla verifica dei requisiti tecnici minimi richiesti all'art. 2 dal Capitolato Tecnico di gara, per entrambe le offerte pervenute.

Al termine della verifica la Commissione riscontra che tutte e due le offerte pervenute presentano i requisiti minimi previsti dal Capitolato tecnico e pertanto sono ammesse alla valutazione in attuazione all'art. 18 del Disciplinare di gara.

La Commissione, non potendo proseguire i lavori, rinvia l'attività di valutazione alla prossima seduta.

La seduta ha termine alle ore 17.00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Federico Apolloni

dott. Jacopo Dall'Acqua

ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B), D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ORTOPANTOMOGRFO DI NUOVA GENERAZIONE PANORAMICO 2D/3D CEFALOSTATATO (TAC CONE BEAM), COMPRESA LA MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE

(VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 4)

GARA n. 8203197, LOTTO UNICO CIG 881358506E

ID SINTEL 143600681

Alle ore 15:00 del 9 marzo 2022, in Vicenza, presso gli studi medici dell'U.O. Chirurgia Maxillo-facciale, si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1776 del 17/10/2021 così composta:

Presidente: dott. Federico Apolloni, Dirigente Medico dell'U.O. di Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza (VI), dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dott. Jacopo Dall'Acqua, Dirigente Medico dell'U.O. di Radiologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica";

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione procede alla valutazione della qualità delle offerte tecniche pervenute e sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 18 del Disciplinare di gara, esprime i giudizi come di seguito, con riferimento ai seguenti prodotti offerti:

- modello Dentsply Sirona AXEOS della ditta STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l di Verona
- modello PLANMECA PROMAX 3D MID 20X17 CM della ditta SIRA S.R.L. di Vicenza

Sez. A: ergonomia dell'attrezzatura

Verranno valutate le caratteristiche ergonomiche dell'attrezzatura in termini di:

- facilità di posizionamento del paziente, anche in relazione ai pazienti disabili su sedia a rotelle e ai pazienti pediatrici
- facilità nella comunicazione fra operatore e paziente
- semplicità dei comandi su stativo e consolle

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	Ottimale Coeff. 1	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Il posizionamento del paziente, anche in relazione alla disabilità, la comunicazione tra paziente e operatore e la semplicità dei comandi per l'utilizzo risulta ottimale.	7 su 7
SIRA	Ottimale Coeff. 1	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Il posizionamento del paziente, anche in relazione alla disabilità, la comunicazione tra paziente e operatore e la semplicità dei comandi per l'utilizzo risulta ottimale.	7 su 7

Sez. B: caratteristiche tecniche dell'attrezzatura

Verranno valutate le caratteristiche tecniche dell'attrezzatura in termini di:

- efficacia del sistema di supporto per la centratura paziente
- efficacia del percorso rotazionale su paziente nelle varie modalità operative

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	Buono Coeff. 0,8	La ditta dispone dei fasci luminosi per la centratura "piano sagittale e "piano di Francoforte" e propone una buona alternativa alla "traccia focale regione incisivi" grazie alla tecnologia offerta e al sistema unico di centratura. Il sistema di supporto per la centratura risulta nel complesso buono. Il sistema offerto atto a garantire la curva di rotazione risulta nel complesso buono.	5,6 su 7
SIRA	Ottimale Coeff. 1	La ditta dispone di n. 3 fasci luminosi per la centratura (piano sagittale, piano di Francoforte, traccia focale regione incisivi). Con riferimento al percorso rotazionale il sistema offerto dispone di n. 3 tipologie dell'arcata e n. 3 dimensioni liberamente integrabili tra loro. La Commissione ritiene, pertanto, ottimale l'efficacia del sistema di supporto e centratura del paziente, nonché il sistema rotazionale nelle varie modalità operative.	7 su 7

Sez C: Generatore

Verranno valutate le caratteristiche costruttive del generatore, gli aspetti funzionali in termini di range frequenza, di tensione e di corrente regolabile

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	sufficiente Coeff. 0,6	generatore ad alta frequenza 40-120 kHz tensione 60-90 kV corrente 4-16 mA La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	9,6 su 16
SIRA	Ottimale Coeff. 1	generatore ad alta frequenza 80-160 kHz. tensione 60-120 kV. corrente 1-16 mA. La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	16 su 16

Sez D Detettore

Verranno valutate

- le specifiche tecniche costruttive
- le dimensioni pixel
- la risoluzione spaziale
- la risoluzione di contrasto
- DQE
- superficie attiva nelle varie modalità operative

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	sufficiente Coeff. 0,6	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. In particolare modo, le dimensioni dei pixel per il 2D-3D sono sufficienti rispetto alle aspettative attese. Non vengono fornite indicazioni circa la risoluzione di contrasto (valutabile con bits). Inoltre: <ul style="list-style-type: none">• Il DQE può essere genericamente valutato “0- up to 90%”• La Valutazione della risoluzione spaziale è stata effettuata valutando i dati oggettivi forniti: 2,5lp/mm per l’ambito 2D, >2 per le 3D• La superficie attiva risulta pari a 6*146mm. Come da richiesta, è inoltre presente sensore dedicato per cefalometria.	9,6 su 16

SIRA	Ottimale Coeff. 1	<p>La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. In particolar modo, le dimensioni dei pixel e la risoluzione di contrasto (16bits per 2D e 3D), sono ottimali rispetto alle aspettative. Inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viene fornito dettagliatamente il valore di DQE in funzione della frequenza: per 0lp/mm, 0,76. • La risoluzione spaziale è stata valutata con i dati oggettivi forniti: 12lp/mm per l'ambito 2D, 6lp/mm per l'ambito 3D • La superficie attiva risulta pari a 6-25*146mm. <p>Presente sensore dedicato per cefalometria.</p>	16 su 16
-------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Sez E: Caratteristiche tecniche della stazione per acquisizione ed elaborazione immagini

Verranno in particolare valutate:

- la grandezza del display,
- le dimensioni RAM, le specifiche del processore, la tipologia dell'hard disk e le dimensioni utili per archiviazione immagini

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	sufficiente Coeff. 0,6	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Il display è limitato a 22" (pollici), come la RAM a soli 16 GB e la memoria di archiviazione ad un solo TB.	3 su 5
SIRA	Ottimale Coeff. 1	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Il display è di 27" (pollici), con RAM da 64 GB e memoria di archiviazione da 4 TB. Scheda video altamente performante e doppia scheda di rete.	5 su 5

Sez F: Funzionalità, efficacia e semplicità di utilizzo dei SOFTWARE di seguito indicati:

- Software per gestione, ricostruzioni, misurazioni, pianificazioni implantari
- Software per artefatti da movimento, da metallo
- Software di riduzione della dose

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	Ottimale Coeff. 1	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Completa la presenza di software per la gestione, ricostruzioni, misurazioni e pianificazioni. Presenti ed efficaci i software per la riduzione degli artefatti da movimento, metallo e per la riduzione della dose.	5 su 5
SIRA	Ottimale Coeff. 1	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. Completa la presenza di software per la gestione, ricostruzioni, misurazioni e pianificazioni. Presenti ed efficaci i software per la riduzione degli artefatti da movimento, metallo e per la riduzione della dose.	5 su 5

Sez G: CBCT 3D

- specifiche funzioni avanzate
- protocolli immagini ORL
- specifiche accessori per la gestione del paziente
- specifiche MultiFOV

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	Buono Coeff. 0,8	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera sufficientemente adeguata agli standard qualitativi richiesti. In particolar modo: <ul style="list-style-type: none"> • Sono presenti applicativi software e per funzioni avanzate (per quanto riguarda il 3D, analisi delle vie aeree); • Presente protocollo a dosaggio ultrabasso per esami 3D (non fornite specifiche); • Sono presenti protocolli ORL e per analisi delle rocche e mastoidi; • Sono presenti morsi dedicati per pazienti edentuli • Sono presenti protocolli multi-FOV, selezionabili da 5x5 a 17x13 cm. 	6,4 su 8
SIRA	Ottimale Coeff. 1	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. In particolar modo: <ul style="list-style-type: none"> • Sono presenti applicativi software e per funzioni avanzate (in particolar modo possibilità di associare 	8 su 8

		scanner 3D); <ul style="list-style-type: none"> • Presente protocollo a dosaggio ultrabasso per esami 3D (fornite specifiche); • Presenti protocolli ORL e per analisi delle rocche e mastoidi; • Presenti supporti dedicati per varie tipologie di paziente, non solo edentuli; • Presenti protocolli multi-FOV, selezionabili da 5x5 a 20x17 cm (oltre i 17*13cm). 	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Sez H: Immagini

Valutazione clinica della qualità delle immagini (compresa la valutazione del livello di dose) acquisite secondo le indicazioni di cui all'art. 16, punto d) del Disciplinare di gara

Valutazione Commissione:

Ditta	Giudizio sintetico	Valutazione	Punteggio attribuito
STED	sufficiente Coeff. 0,6	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. In particolare si rileva una definizione sufficiente delle strutture ossee cranio-facciali, nelle sue componenti corticale e midollare; la risoluzione di contrasto e quella spaziale appaiono sufficienti. Il dataset appare di sufficiente qualità in funzione di una elaborazione tridimensionale.	3,6 su 6
SIRA	Ottimale Coeff. 1	La Commissione ritiene la proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti. In particolare si apprezza una definizione ottimale delle strutture ossee cranio-facciali, nelle sue componenti corticale e midollare; la risoluzione di contrasto e quella spaziale appaiono ottimali. Il dataset appare di ottima qualità in funzione di una elaborazione tridimensionale.	6 su 6

Di seguito vengono riepilogati i punteggi totali:

Riepilogo punteggi

Ditta	Punteggio totale
STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l	49,8 su 70
SIRA S.R.L.	70,0 su 70

Le offerte delle ditte: SIRA S.R.L. di Vicenza e STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l di Verona hanno superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti nell'art. 18.1 del disciplinare di gara, e, pertanto, vengono ammesse all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta ha termine alle ore 17.30.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Federico Apolloni

dott. Jacopo Dall'Acqua

ing. Francesco Bellato

GARA A PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B), D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ORTOPANTOMOGRFO DI NUOVA GENERAZIONE PANORAMICO 2D/3D CEFALOSTATATO (TAC CONE BEAM), COMPRESA LA MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE

GARA n. 8203197, LOTTO UNICO CIG 881358506E

ID SINTEL 143600681

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 5

APERTURA BUSTE ECONOMICHE

Alle ore 12.00 del 21 marzo 2022, in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce, per l'apertura e valutazione delle offerte economiche in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. n. 1776 del 17/10/2021 così composta:

Presidente: dott. Federico Apolloni, Dirigente Medico dell'U.O. di Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza (VI), dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";

Commissari: dott. Jacopo Dall'Acqua, Dirigente Medico dell'U.O. di Radiologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, dell'Azienda Ulss n. 8 "Berica";
ing. Francesco Bellato, collaboratore tecnico dell'U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'azienda Ulss n. 8 "Berica".

E' altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell'UOS Gare per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

Viene accertato che tramite l'area comunicazioni piattaforma Sintel è stata data preventiva comunicazione dello svolgimento della seduta odierna a tutte le Ditte concorrenti.

Il Presidente dà atto che la Commissione Giudicatrice ha terminato i lavori di valutazione delle offerte tecniche e assegnato i relativi punteggi.

Il presidente procede pertanto, con la lettura dei verbali redatti dalla stessa Commissione Giudicatrice, datati 26/10/2021,16/11/202, 21/12/2021 e 9/3/2022, dei quali si richiamano le valutazioni di seguito riepilogate:

Ditta	Punteggio totale
STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l	49,8 su 70
SIRA S.R.L.	70,0 su 70

La Commissione inizia i lavori inserendo nella piattaforma SINTEL i punteggi assegnati alle offerte tecniche dei concorrenti come indicati nei suindicati verbali.

Tenuto conto che la ditta SIRA S.R.L. ha ottenuto il punteggio massimo attribuibile e precisamente 70,0 su 70, la Commissione non procede alla riparametrazione dei punteggi tecnici, in quanto come stabilito dall'art. 18.2 del Disciplinare, qui richiamato: *“per tutte le offerte che avranno superato la soglia minima di sbarramento, al fine di non alterare i pesi stabiliti tra l'elemento qualità e l'elemento prezzo, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato: la stazione appaltante procederà ad assegnare al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto il massimo punteggio previsto e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente”*.

La Commissione, successivamente, procede a riscontrare la presenza delle buste 3 “Offerta Economica” presentate dai concorrenti ammessi alla fase successiva di apertura delle buste economiche, nonché ad effettuare il download della documentazione d'offerta ivi contenuta.

Successivamente vengono aperte le buste di ciascun offerente e sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, vengono assegnati i seguenti punteggi. La base d'asta era stata fissata in € 168.000,00.

Ditta	Offerta economica Iva esclusa	Punteggio
STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l	€ 119.290,00	29,35 su 30
SIRA S.R.L.	€ 116.690,00	30 su 30

Si procede quindi con la somma dei punteggi assegnati alle offerte tecniche con i punteggi assegnati alle offerte economiche individuando i punteggi complessivi e la relativa graduatoria finale nei termini indicati nella tabella di seguito riportata.

Graduatoria	Operatore Economico	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Totale punteggio	Offerta anomala
1°Classificato	SIRA S.R.L.	70,00	30,00	100	no
2°Classificato	STED Servizi e Tecnologie Elettromedicali S.r.l	49,80	29,35	79,15	no

Non sussistendo i presupposti per la valutazione dell'anomalia di cui dell'art.97 del D.L.vo 50/2016, la Commissione propone di aggiudicare la gara per la fornitura di un ortopantomografo di nuova generazione panoramico 2d/3d cefalostatato (tac cone beam), compresa la manutenzione full risk quinquennale, nei termini precisati nella tabella sopra riportata.

La Commissione rimette gli atti al RUP per il seguito di competenza, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.

La seduta termina in data di oggi 21 marzo 2022 alle ore 12.20.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

I COMPONENTI

dott. Federico Apolloni

dott. Jacopo Dall'Acqua

ing. Francesco Bellato