

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto  
**AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**  
Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



## DELIBERAZIONE

n. 1030

del 3-6-2021

## O G G E T T O

Assegnazione della fornitura di n. 1 Arco a C multidisciplinare in fabbisogno al Gruppo Operatorio del P.O. San Bortolo di Vicenza.

Proponente: UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica  
Anno Proposta: 2021  
Numero Proposta: 1209

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

con nota agli atti la Direzione Medica del P.O. San Bortolo di Vicenza ha richiesto l'acquisto urgente di n. 1 Arco a C multidisciplinare da destinare al Gruppo Operatorio del Presidio Ospedaliero di Vicenza”;

con delibera n. 1912 del 03.12.2020 è stata disposta l'indizione della procedura di gara telematica, aperta a tutti i potenziali concorrenti, per la fornitura di n. 1 Arco a C Multidisciplinare in fabbisogno al Gruppo Operatorio del P.O. San Bortolo di Vicenza, approvando contestualmente il capitolato tecnico per l'espletamento della gara in parola;

sulla base di precedenti procedure di gara, la base d'asta è stata fissata in € 150.000,00 iva esclusa

con prot. 118269 del 03.12.2020 (CIG: 8546474574), come previsto dall'art. 58 del D.Lgs. 50/2016, è stata quindi avviata la procedura di gara in oggetto mediante pubblicazione della documentazione di gara sul sito istituzionale dell'Azienda Ulss n. 8 Berica nonché sul portale Sintel ed entro la data ultima per la presentazione delle offerte, fissata al 18.12.2020, sono pervenute le proposte delle seguenti ditte:

- ✓ Eurocolumbus srl;
- ✓ Flexo srl;
- ✓ GE Medical Systems srl;
- ✓ Siemens Healthcare srl;
- ✓ Simad srl;
- ✓ Ziehm Imaging srl

così come previsto del disciplinare di gara, in data 21.12.2020, come risultante dal verbale agli atti (All. 01), si è svolta la seduta riservata per l'apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa della procedura di gara in oggetto, dalla quale è risultato che tutte le ditte partecipanti hanno presentato la documentazione richiesta e pertanto il RUP ha provveduto all'ammissione delle stesse alle fasi successive di gara;

con protocollo n. 128621 del 31.12.2020 è stata nominata la Commissione Giudicatrice chiamata ad effettuare la valutazione tecnico-qualitativa delle offerte ricevute;

in data 12.01.2021, così come da verbale agli atti (All. 02), la Commissione Giudicatrice ha provveduto all'apertura dei plichi per la verifica della regolare presentazione della documentazione tecnica riscontrando che la documentazione presentata dagli operatori economici risulta idonea come da lettera invito ed ammettendo le ditte partecipanti alle fasi successive di gara;

in data 05.02.2021 la Commissione Giudicatrice ha fatto pervenire il verbale (All. 03) della seduta tenutasi in data 28.01.2021 dal quale risultava che l'apparecchiatura offerta dalla ditta GE Medical Systems srl *“non rispetta due caratteristiche tecniche richieste nel capitolato di gara relative al generatore”* disponendone pertanto l'esclusione;

con nota prot. 18891 del 18.02.2021 il RUP ha provveduto a comunicare alla ditta GE Medical Systems srl l'esclusione dalla procedura di gara;

come previsto dall'art. 11 del disciplinare di gara, a seguito di esplicita richiesta della Commissione Giudicatrice, è stata richiesta alle restanti ditte partecipanti, la presentazione in prova dell'apparecchiatura offerta, tuttavia mentre le ditte Flexo srl, Simad srl, Siemens Healthcare srl e Ziehm Imaging srl confermavano la disponibilità alla presentazione dell'apparecchiatura, la ditta Eurocolumbus srl informava dell'impossibilità alla consegna dello strumento per la visione/prova fissata per giorno 22.02.2021, comunicando contestualmente la rinuncia alla trattativa

in data 18.05.2021 la Commissione Giudicatrice ha provveduto ad inoltrare allo scrivente Servizio i verbali contenenti le valutazioni tecnico – qualitative ed i relativi punteggi (all. 04, 05, 06, 07 e 08), assegnati sulla base dei criteri di valutazione specificati nel disciplinare di gara, dal quale risulta che sono stati assegnati i seguenti punteggi;

- ✓ Flexo srl punti 39,60 su 70;
- ✓ Siemens Healthcare srl punti 61,6 su 70;
- ✓ Simad srl punti 35,6 su 70;
- ✓ Ziehm Imaging srl punti 64,4 su 70;

ha seguito dell'assegnazione dei punteggi è emerso che le ditte Flexo srl e Simad srl hanno conseguito un punteggio inferiore al punteggio minimo di punti 42, pertanto, come previsto dall'art. 8 del disciplinare di gara, con protocolli n. 53923 e 53924 del 19.05.2021 ne è stata comunicata l'esclusione;

in data 20.05.2021, così come previsto dal disciplinare di gara, si è proceduto all'apertura dei plichi contenenti le offerte economiche come di seguito riepilogate (all. 09):

- ✓ Siemens Healthcare srl prezzo offerto € 135.300,00 iva esclusa;
- ✓ Ziehm Imaging srl prezzo offerto € 149.952,00 iva esclusa;

si è quindi proceduto, al calcolo della somma dei punteggi qualità e prezzo ottenuti da ogni concorrente ed alla redazione della conseguente graduatoria di gara che risulta essere la seguente:

<b>Ditta aggiudicataria</b>	<b>Punteggio Qualità</b>	<b>Punteggio Prezzo</b>	<b>Punteggio finale (P+Q)</b>
Siemens Healthcare srl	61,6	30	91,60
Ziehm Imaging srl	64,4	27,06	91,46

tutto ciò premesso si propone di assegnare la fornitura di n. 1 Arco a C Multidisciplinare in fabbisogno al Gruppo Operatorio del P.O. San Bortolo di Vicenza alla ditta Siemens Healthcare srl per un importo complessivo pari ad € 135.300,00 iva esclusa;

ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016 è necessario nominare il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

ai sensi dell'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 è necessario accantonare il 2% dell'importo posto a base d'asta, pari ad € 3.000,00, per gli incentivi per funzioni tecniche relative all'appalto, svolte da personale non dirigente dell'ULSS;

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

## IL DIRETTORE GENERALE

### DELIBERA

1. di prendere atto di quanto in premessa rappresentato e di assegnare la fornitura di n. 1 Arco a C Multidisciplinare in fabbisogno al Gruppo Operatorio del P.O. San Bortolo di Vicenza, alla ditta Siemens Healthcare srl per un importo complessivo pari ad € 135.300,00 iva esclusa e quindi pari ad € 165.066,00 iva inclusa;
2. di approvare il verbale di apertura delle buste amministrative (all.01), il verbale di apertura delle buste Tecniche (all.02), i verbali della Commissione giudicatrice (all. 03, 04, 05, 06, 07 e 08), ed il verbale di apertura delle buste economiche (all.09) allegati al presente provvedimento di cui ne fanno parte integrante ed i cui originali sono agli atti presso gli uffici del Servizio Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
3. di dare atto che il costo complessivo di €165.066,00 sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 20VD1209Q0 e che trova la propria fonte di finanziamento alla voce “Fondi propri da rettifiche FSR”;
4. di nominare Direttore dell’esecuzione del contratto, ai sensi dell’art. 101 del D.Lgs. 50/2016, il Sig. Roberto Artuso, collaboratore tecnico UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale;
5. di dare atto che ai sensi dell’art. 113 del D.Lgs. 50/2016 il 2% dell’importo posto a base d’asta, pari ad € 3.000,00 deve essere accantonato per gli incentivi per funzioni tecniche relative all’appalto, svolte da personale non dirigente dell’ULSS.
6. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all’Albo on-line dell’Azienda;

\*\*\*\*\*

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo  
(App.to dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario  
(App.to per il dr. Salvatore Barra – dr.ssa Romina Cazzaro)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari  
(App.to dr. Giampaolo Stopazzolo)

IL DIRETTORE GENERALE  
(F.to digitalmente Maria Giuseppina Bonavina)

---

Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 4-6-2021 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

---

Copia del presente atto viene inviato in data 4-6-2021 al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 14.9.1994, n. 56).

IL RESPONSABILE PER LA GESTIONE ATTI  
DELL'UOC AFFARI GENERALI

### VERBALE DEL 21.12.2020

**SEDUTA RISERVATA PER L'APERUTRA DELLE BUSTE CONTENENTI LA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA IN ORDINE ALLA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BOROTOLO DI VICENZA – ID SINTEL: 132076023 – CIG: 8546474574**

L'anno 2020, addì 21 del mese di dicembre alle ore 12:00 in Vicenza, presso gli uffici dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica si svolge, così come previsto dall'art. 9 del disciplinare di gara, la seduta riservata per l'apertura delle buste n. 1 contenenti la documentazione amministrativa relativa alla gara in epigrafe, espletata tramite piattaforma "SINTEL".

Presiede la seduta il Dott. Giorgio Miotto, RUP della procedura nonché Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, sono presenti il Dott. Francesco Trunfio e la Dott.ssa Anna Zanon, della medesima UOC, in qualità di testimoni.

Le funzioni di Segretario verbalizzante saranno svolte da personale in servizio presso l'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

Il Presidente prende atto che entro il termine di ricezione delle offerte prescritto negli atti di gara e fissato per il giorno 18 dicembre 2020 alle ore 15:00, sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:

- ✓ Eurocolumbus srl;
- ✓ Flexo srl;
- ✓ GE Medical Systems srl;
- ✓ Siemens Healthcare srl;
- ✓ Simad srl;
- ✓ Ziehm Imaging srl

Il presidente procede all'apertura della busta amministrativa e constata che tutti gli operatori hanno presentato la documentazione richiesta dall'Avviso di gara.

Il Presidente propone, pertanto, che le ditte:

- ✓ Eurocolumbus srl;
- ✓ Flexo srl;
- ✓ GE Medical Systems srl;
- ✓ Siemens Healthcare srl;

- ✓ Simad srl;
- ✓ Ziehm Imaging srl

vengano ammesse alla fase successiva di gara.

La seduta è tolta alle ore 12:20

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

Il Presidente  
Dott. Giorgio Miotto

Il Testimone  
Dott. Francesco Trunfio

Il Testimone  
Dott.ssa Anna Zanon

---

## VERBALE DEL 12.01.2021

### **SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'APERTURA DEI PUNTI PER LA VERIFICA DELLA REGOLARE PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA IN ORDINE ALLA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BORTOLO DI VICENZA – ID SINTEL: 132076023 – CIG: 8546474574**

In data 12.01.2021 alle ore 14:40 si è riunita presso gli uffici della Direzione Medica Ospedaliera del Distretto Est dell'U.L.SS. n. 8 Berica, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico – qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 arco a C digitale con detettore a pannello destinato ad applicazioni cliniche multidisciplinare da destinare al P.O. San Bortolo di Vicenza – ID SINTEL: 132076023 – CIG: 8546474574

La commissione, nominata con prot. 128621 del 31.12.2020 risulta così composta:

- Presidente:** Dott.ssa Anna Carla Modenese  
Dirigente Medico Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza
- Componenti:** Dott. Domenico Milite  
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare Distretto Est dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica
- Ing. Bruno Antony Sandini  
Direttore UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Le funzioni di Segretario verbalizzante saranno svolte da personale in servizio presso l'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

Il presidente comunica che, in esito alla prima seduta riservata di gara, tenutasi in data 21.12.2020 presso gli uffici dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica del Distretto Est dell'U.L.SS. n. 8 Berica a seguito del riscontro positivo della documentazione amministrativa presentata dalla ditte offerenti a corredo dell'offerta, sono stati ammessi al prosieguo della gara le ditte:

- ✓ Eurocolumbus srl;
- ✓ Flexo srl;
- ✓ GE Medical Systems srl;
- ✓ Siemens Healthcare srl;
- ✓ Simad srl;
- ✓ Ziehm Imaging srl

così come risultante dai verbali agli atti presso l'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

La Commissione, preliminarmente, procede alla lettura della documentazione di gara, con particolare riferimento al Disciplinare laddove dispone che la stessa accederà, *“per lo svolgimento delle loro funzioni alla piattaforma Sintel con le credenziali del RUP o di un suo delegato”*.



La Commissione, pertanto, accede in Sintel con le credenziali del personale in servizio presso l'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica e procede all'apertura della "busta telematica" contenente la Documentazione Tecnica.

La Commissione procede a riscontrare la presenza di tutte le buste 2 "Documentazione Tecnica" degli operatori economici e accerta la presenza della documentazione richiesta all'art. 2 Modalità di presentazione dell'offerta – "STEP 2 DOCUMENTAZIONE TECNICA".

Il Presidente della Commissione dà atto che la documentazione tecnica presentata dalle ditte:

- ✓ Eurocolumbus srl;
- ✓ Flexo srl;
- ✓ GE Medical Systems srl;
- ✓ Siemens Healthcare srl;
- ✓ Simad srl;
- ✓ Ziehm Imaging srl

risulta idonea come dalla lettera d'invito, pertanto le suddette ditte vengono ammesse alle successive fasi di gara,

Nell'impossibilità di concludere i lavori in data odierna decide di aggiornare i lavori a data da decidersi in considerazioni degli impegni dei componenti stessi.

La seduta ha termine alle ore 15:37

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

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Anna Carla Modenese

---

I COMPONENTI

Dott. Domenico Milite

---

Ing. Bruno Antony Sandini

---

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Francesco Trunfio

---

**VERBALE DEL 28.01.2021**

**SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICHE PER L'APERTURA DEI PLICHI PER LA VERIFICA DELLA REGOLARE PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA IN ORDINE ALLA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BOROTOLO DI VICENZA — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574**

In data 28.01.2021 alle ore 11:00 si è riunita presso gli uffici della Direzione Medica Ospedaliera del Distretto Est dell'U.L. SS. n. 8 Berica, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico — qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 arco a C digitale con detettore a pannello destinato ad applicazioni cliniche multidisciplinare da destinare al P.O. San Bortolo di Vicenza — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574

La Commissione, nominata con prot. 128621 del 31.12.2020 risulta così composta:

**Presidente:** Dott.ssa Anna Carla Modenese  
Dirigente Medico Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza

**Componenti:** Dott. Domenico Milite  
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare Distretto Est dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Ing. Bruno Antony Sandini  
Direttore UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione procede ad analizzare la documentazione tecnica delle proposte pervenute dalle ditte in gara e, a conclusione della stessa, dopo ampia e approfondita discussione collegiale, stabilisce quanto segue.

Il prodotto offerto da GE Medical Systems srl presenta un generatore di potenza massima 15 KW, inferiore rispetto a quanto indicativamente richiesto nel capitolato di gara (potenza non inferiore a 20 KW).

Il prodotto offerto da GE Medical Systems srl, inoltre, presenta un sistema di raffreddamento costituito da doppia circolazione di aria a ventilazione forzata, anziché essere a circolazione di fluido, caratteristica richiesta da capitolato.

Questo aspetto costruttivo e funzionale è ritenuto essenziale per la tipologia di utilizzo del sistema, che prevede, come nel caso della Chirurgia vascolare, tempi di utilizzo e carichi di lavoro importanti e prolungati nel tempo. L'applicazione clinica necessita di disporre di un sistema di raffreddamento dalle prestazioni elevate, che possa scongiurare eventuali blocchi termici del sistema, con conseguenze gravi per la garanzia di continuità della procedura chirurgica.

**Responsabile del Procedimento:** Dott. Giorgio Miotto

Referente procedura: Francesco Trunfio

Tel. 0444-75.7120 Fax 0444-75.3407

e mail: francesco.trunfio@aulss8.veneto.it



Sulla base di ciò la Commissione Giudicatrice dispone l'esclusione della ditta GE Medical Systems srl dalle fasi successive di gara.

Il Presidente dà atto che l'art.11 del capitolato di gara prevede la prova visione del sistema proposto completo di tutti gli accessori/dispositivi necessari al funzionamento, per la verifica pratica e clinica delle caratteristiche e delle modalità d'impiego. La Commissione accorda quindi di inoltrare all'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica un calendario con le date in cui sarà possibile effettuare la prova, affinché si provveda a darne comunicazione alle ditte.

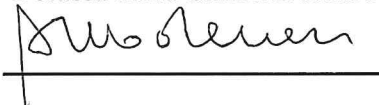
Nell'impossibilità di procedere la Commissione decide di sospendere i lavori e di aggiornarsi a data da destinarsi.

La seduta termina alle ore 14:00.

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

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Anna Carla Modenese



I COMPONENTI

Dott. Domenico Milite



Ing. Bruno Antony Sandini





8

**AZIENDA ULSS N. 0 BERICA**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA  
COD. REGIONE 050-COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242-Cod. IPA AUV  
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it  
PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it  
www.aulss8.veneto.it

**VERBALE DEL 05.03.2021**

**SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICHE PER LA VALUTAZIONE DELLA CAMPIONATURA INERENTE LA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BORTOLO DI VICENZA — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574**

In data 05.03.2021 alle ore 9.00 si è riunita presso gli uffici della Direzione Medica Ospedaliera del Distretto Est dell'U.L. SS. n. 8 Berica, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico — qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 arco a C digitale con detettore a pannello destinato ad applicazioni cliniche multidisciplinare da destinare al P.O. San Bortolo di Vicenza — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574

La Commissione, nominata con prot. 128621 del 31.12.2020 risulta così composta:

**Presidente:** Dott.ssa Anna Carla Modenese  
Dirigente Medico Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza

**Componenti:** Dott. Domenico Milite  
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare Distretto Est dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Ing. Bruno Antony Sandini  
Direttore UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione si trasferisce presso la sala operatoria n.3 del V lotto dell'Ospedale di Vicenza e procede ad analizzare l'apparecchiatura proposta dalla ditta Flexo srl mod.Radius XP 30 FDP.

In una prima fase vengono valutate le caratteristiche tecniche ergonomiche e funzionali: vengono utilizzati 10 fogli di plexiglass dello spessore di 1 cm ciascuno con sopra un manichino con appositi fori, per posizionare endoprotesi aortiche standard e fenestrata, uno stent in nitilolo e guide.

In una seconda fase vengono testati gli aspetti tecnici di radioprotezione con la collaborazione del personale della Fisica Sanitaria (un fisico e un tecnico).

Il presidente ricorda ai componenti gli appuntamenti già fissati per le successive prove visioni delle apparecchiature in gara.

La seduta ha termine alle ore 14:00

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

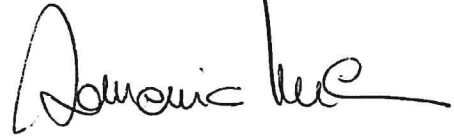
IL PRESIDENTE

Dott.ssa Anna Carla Modenese



I COMPONENTI

Dott. Domenico Milite



Ing. Bruno Antony Sandini





8

**AZIENDA ULSS N. 0 BERICA**

Viale F. Rodolfini n. 37 – 36100 VICENZA  
COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. IPA AUV  
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it  
PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it  
www.aulss8.veneto.it

**VERBALE DEL 09.03.2021**

**SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLA CAMPIONATURA INERENTE LA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BORTOLO DI VICENZA — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574**

In data 09.03.2021 alle ore 9.00 si è riunita presso gli uffici della Direzione Medica Ospedaliera del Distretto Est dell'U.L.SS. n. 8 Berica, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico — qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 arco a C digitale con detettore a pannello destinato ad applicazioni cliniche multidisciplinare da destinare al P.O. San Bortolo di Vicenza — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574

La Commissione, nominata con prot. 128621 del 31.12.2020 risulta così composta:

**Presidente:** Dott.ssa Anna Carla Modenese  
Dirigente Medico Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza

**Componenti:** Dott. Domenico Milite  
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare Distretto Est dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Ing. Bruno Antony Sandini  
Direttore UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione si trasferisce presso la sala operatoria n.3 del V lotto dell'Ospedale di Vicenza e procede ad analizzare l'apparecchiatura proposta dalla ditta Siemens mod. Cios Alpha.

In una prima fase vengono valutate le caratteristiche tecniche ergonomiche e funzionali: vengono utilizzati 10 fogli di plexiglass dello spessore di 1 cm ciascuno con sopra un manichino con appositi fori, per posizionare endoprotesi aortiche standard e fenestrata, uno stent in nitilolo e guide.

In una seconda fase vengono testati gli aspetti tecnici di radioprotezione con la collaborazione del personale della Fisica Sanitaria (un fisico e un tecnico).

Il presidente ricorda ai componenti gli appuntamenti già fissati per le successive prove visioni delle apparecchiature in gara.

La seduta ha termine alle ore 14:00

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

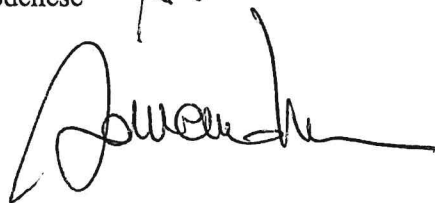
IL PRESIDENTE

Dott.ssa Anna Carla Modenese



I COMPONENTI

Dott. Domenico Milite



Ing. Bruno Antony Sandini





8

## AZIENDA ULSS N. 0 BERICA

Viale F. Rodolfini n. 37 – 36100 VICENZA  
COD. REGIONE 050-COD. U.L.S.S. 506 COD. FISC. E P.IVA 02441500242-Cod. IPA AUV  
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it  
PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it  
www.aulss8.veneto.it

### VERBALE DEL 23.03.2021

**SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLA CAMPIONATURA INERENTE LA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BOROTOLO DI VICENZA — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574**

In data 23.03.2021 alle ore 9.00 si è riunita presso gli uffici della Direzione Medica Ospedaliera del Distretto Est dell'U.L.S.S. n. 8 Berica, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico — qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 arco a C digitale con detettore a pannello destinato ad applicazioni cliniche multidisciplinari da destinare al P.O. San Bortolo di Vicenza — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574

La Commissione, nominata con prot. 128621 del 31.12.2020 risulta così composta:

**Presidente:** Dott.ssa Anna Carla Modenese  
Dirigente Medico Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza

**Componenti:** Dott. Domenico Milite  
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare Distretto Est dell'Azienda U.L.S.S. n. 8 Berica

Ing. Bruno Antony Sandini  
Direttore UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda U.L.S.S. n. 8 Berica

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione si trasferisce presso la sala operatoria n.3 del V lotto dell'Ospedale di Vicenza e procede ad analizzare l'apparecchiatura proposta dalla ditta Ziehm mod. Vision RDF.

In una prima fase vengono valutate le caratteristiche tecniche ergonomiche e funzionali: vengono utilizzati 10 fogli di plexiglass dello spessore di 1 cm ciascuno con sopra un manichino con appositi fori, per posizionare endoprotesi aortiche standard e fenestrata, uno stent in nitilolo e guide.

In una seconda fase vengono gli aspetti tecnici di radioprotezione con la collaborazione del personale della Fisica Sanitaria (un fisico e un tecnico).

Il presidente ricorda ai componenti gli appuntamenti già fissati per le successive prove visioni delle apparecchiature in gara.



La seduta ha termine alle ore 14:00

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


IL PRESIDENTE

Dott.ssa Anna Carla Modenese



I COMPONENTI

Dott. Domenico Milite



Ing. Bruno Antony Sandini



8

**AZIENDA ULSS N. 0 BERICA**

Viale F. Rodolfini n. 37 – 36100 VICENZA  
COD. REGIONE 050-COD. U.L.SS. 508 COD. FISC. E P.IVA 02441500242-Cod. IPA AUV  
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail [protocollo@aulss8.veneto.it](mailto:protocollo@aulss8.veneto.it)  
PEC [protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it](mailto:protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it)  
[www.aulss8.veneto.it](http://www.aulss8.veneto.it)

**VERBALE DEL 30.03.2021**

**SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLA CAMPIONATURA INERENTE LA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BORTOLO DI VICENZA — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574**

In data 30.03.2021 alle ore 9.00 si è riunita presso gli uffici della Direzione Medica Ospedaliera del Distretto Est dell'U.L.SS. n. 8 Berica, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico — qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 arco a C digitale con detettore a pannello destinato ad applicazioni cliniche multidisciplinari da destinare al P.O. San Bortolo di Vicenza — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574

La Commissione, nominata con prot. 128621 del 31.12.2020 risulta così composta:

**Presidente:** Dott.ssa Anna Carla Modenese  
Dirigente Medico Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza

**Componenti:** Dott. Domenico Milite  
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare Distretto Est dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Ing. Bruno Antony Sandini  
Direttore UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione si trasferisce presso la sala operatoria n.3 del V lotto dell'Ospedale di Vicenza e procede ad analizzare l'apparecchiatura proposta dalla ditta Simad mod. Moonray Preciso FD 30.

In una prima fase vengono valutate le caratteristiche tecniche ergonomiche e funzionali: vengono utilizzati 10 fogli di plexiglass dello spessore di 1 cm ciascuno con sopra un manichino con appositi fori, per posizionare endoprotesi aortiche standard e fenestrata, uno stent in nitilolo e guide.

In una seconda fase vengono gli aspetti tecnici di radioprotezione con la collaborazione del personale della Fisica Sanitaria (un fisico e un tecnico).

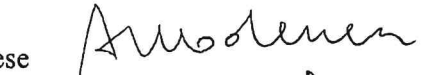
Il presidente ricorda ai componenti gli appuntamenti già fissati per le successive prove visioni delle apparecchiature in gara.

La seduta ha termine alle ore 14:00

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

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Anna Carla Modenese

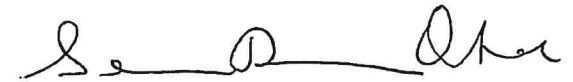


I COMPONENTI

Dott. Domenico Milite



Ing. Bruno Antony Sandini



**8**

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA  
Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA  
COD. REGIONE 050-COD. U.L.S.S. 503 COD. FISC. E P.IVA 02441500242-Cod. IPA AUV  
Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it  
PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it  
www.aulss8.veneto.it

### VERBALE DEL 18.05.2021

**SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICHE PER LA CONDIVISIONE DEI GIUDIZI E PUNTEGGI QUALITATIVI INERENTE LA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BORTOLO DI VICENZA — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574**

In data 18.05.2021 alle ore 9.00 si è riunita presso gli uffici della Direzione Medica Ospedaliera del Distretto Est dell'U.L.S.S. n. 8 Berica, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico — qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 arco a C digitale con detettore a pannello destinato ad applicazioni cliniche multidisciplinare da destinare al P.O. San Bortolo di Vicenza — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574

La Commissione, nominata con prot. 128621 del 31.12.2020 risulta così composta:

**Presidente:** Dott.ssa Anna Carla Modenese  
Dirigente Medico Direzione Medica Ospedaliera del P.O. San Bortolo di Vicenza

**Componenti:** Dott. Domenico Milite  
Dirigente Medico UOC Chirurgia Vascolare Distretto Est dell'Azienda U.L.S.S. n. 8 Berica

Ing. Bruno Antony Sandini  
Direttore UOS Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell'Azienda U.L.S.S. n. 8 Berica

Il presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione continua l'analisi della documentazione tecnica delle proposte pervenute, della documentazione prodotta dalla Fisica Sanitaria e, a conclusione della stessa, dopo ampia e approfondita discussione collegiale, sulla base delle proposte tecniche pervenute, delle campionature presentate dai concorrenti e delle prove pratiche effettuate, dei criteri di valutazione stabiliti nel Disciplinare di gara, attribuisce a ciascun elemento i giudizi ed i relativi punteggi secondo quanto previsto da Disciplinare di gara nelle tabelle di seguito riportate:

Criteria di aggiudicazione

Sez.	Descrizione criterio	Pt. max
1	<b>Caratteristiche tecniche del generatore e del sistema di generazione del fascio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondulazione residua</li> <li>• Range potenza erogata</li> <li>• Range e step di regolazioni della tensione e della corrente erogata</li> <li>• Velocità di rotazione dell'anodo, potenza e dimensioni dei fuochi</li> </ul>	8
2	<b>Sistemi di contenimento e monitoraggio della dose:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratteristiche del sistema di controllo automatico della dose e preview</li> <li>• Caratteristiche sistema di controllo automatico dell'esposizione (AEC)</li> <li>• Caratteristiche del programma di esposizione Low Dose</li> <li>• Caratteristiche del sistema di collimazione (geometrie, lamelle, automatismi, protocolli...)</li> <li>• Caratteristiche del sistema di filtrazione</li> <li>• Eventuali filtri aggiuntivi</li> <li>• Modalità di gestione valori di esposizione (visualizzazione, stampa, archiviazione e invio)</li> <li>• Durata degli impulsi (ms)</li> </ul>	12
3	<b>Continuità d'uso:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema di raffreddamento</li> <li>• Sistemi di sicurezza per evitare il blocco termico</li> <li>• Capacità termica complesso cuffia-tubo e del tubo (kHU)</li> <li>• Dispersione termica complesso cuffia-tubo e tubo (kHU/min)</li> </ul>	8
4	<b>Qualità dell'immagine:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detettore: tecnologia, formati di acquisizione disponibili (FOV), dimensione matrice attiva (pixel X pixel), risoluzione spaziale massima per tutti i FOV disponibili, dimensione del pixel (micron)</li> <li>• Caratteristiche griglia antidiffusione</li> <li>• Range della frequenza e step di regolazione emissione pulsata (pps)</li> <li>• Frame/sec</li> </ul>	8
5	<b>Accessibilità paziente, posizionamento, sistemi di comando, ergonomia e sanificabilità:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Range, step di regolazione dei movimenti</li> <li>• Profondità utile e spazio libero tubo/detettore (cm)</li> <li>• Presenza di eventuali sistemi anticollisione</li> <li>• Caratteristiche interfaccia di comando da consolle, pulsante e pedaliera</li> <li>• Peso (Kg) e dimensioni a riposo (cm) apparecchio e workstation</li> <li>• Sistemi di sblocco e movimentazione</li> </ul>	12
6	<b>Funzioni di acquisizione ed elaborazione delle immagini:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scopia pulsata standard, a bassa energia e continua</li> <li>• Fermo immagine (LIH - Last Image Hold da scopia), richiamo immagini di riferimento, Cine review, Rotazione digitale delle immagini, Correzione automatica degli artefatti, Edge enhancement, Roadmapping, Sottrazione immagine (DSA), Elaborazione in tempo reale, Funzioni di misura e di annotazione, marker anatomici, Zoom virtuale senza esposizione aggiuntiva, Post-processing</li> <li>• Programmi e protocolli anatomici</li> </ul>	8
7	<b>Memorizzazione, visualizzazione e trasmissione delle immagini:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia e capacità del supporto di memorizzazione statica (GB ed equivalente n. immagini memorizzabili con matrice piena di elaborazione non compressa)</li> <li>• Monitor (n., tipologia, dimensioni, risoluzione spaziale, risoluzione di contrasto, luminanza cd/m2, uscite digitali disponibili)</li> <li>• DICOM 3.0: classi di servizio incluse in configurazione offerta oltre le minime richieste</li> </ul>	8
8	Estensione della garanzia: 2 punti per ogni 12 mesi di garanzia full risk ulteriore proposta oltre ai 24 mesi di base, per un massimo di 6 punti	6
Totale punteggio tecnico		70

## Coefficienti

GIUDIZIO SINTETICO	ANALISI	COEFFICIENTE
Ottimo	Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1
Buono	Proposta ampia e corretta, abbastanza dettagliata, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti	0,8
Adeguate	Proposta adeguata e dettagliata, rispondente in maniera adeguata agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,6
Sufficiente	Proposta essenziale, semplice nel dettaglio, rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,4
Scarso	Proposta limitata, poco dettagliata, molto semplice, rispondente in maniera scarsa agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,2
Non classificabile	Senza alcuna proposta o inadeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,0

Di seguito si riportano, per ogni Ditta, le valutazioni della Commissione:

### Ditta FLEXO

#### Valutazione criterio sez. 1

Pur con una potenza erogabile superiore agli altri concorrenti l'ondulazione residua risulta superiore in % rispetto allo standard ottimale, con una rotazione del tubo inferiore e il fuoco grande ampio.

La Commissione ritiene la proposta buona rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.

Si attribuiscono punti 6,4.

#### Valutazione criterio sez. 2

È presente un sistema di collimazione parallelo e non indipendente. La filtrazione è stata valutata sulla base dello spessore di alluminio, che risulta adeguata, e la gestione dei valori di esposizione ha 2 opzioni, sufficiente per la clinica.

La Commissione ritiene la proposta adeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.

Si attribuiscono punti 7,2.

#### Valutazione criterio sez. 3

La capacità termica risulta inferiore rispetto al livello di alcuni prodotti concorrenti, a fronte di una dispersione termica equivalente per tutti.

La Commissione ritiene la proposta buona rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.

Si attribuiscono punti 6,4.

#### Valutazione criterio sez. 4

In fase di campionatura è stato portato un sistema con detettore 20x20, anziché 30x30 offerto in gara, pertanto non è stato possibile verificare adeguatamente la qualità dell'immagine.

La Commissione ritiene comunque la proposta adeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.

Si attribuiscono punti 4,8.

#### Valutazione criterio sez. 5

Il sistema anticollisione sui bordi del detettore è a contatto diretto, poco efficace sull'addome del paziente.

Profondità utile nella norma con lo standard previsto ed ergonomia funzionale sufficiente.

Le dimensioni della workstation e il diametro del cavo di collegamento tra sistema e stativo sono ingombranti e scomodi nell'utilizzo ordinario. Adeguata la movimentazione generale.

La Commissione ritiene la proposta sufficiente rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.

Si attribuiscono punti 4,8.

#### Valutazione criterio sez. 6

Per le procedure endovascolari risulta poco efficace la mancanza di marker a mano libera: sono presenti solo marker prestabiliti. Non è ben visibile a monitor la visualizzazione degli angoli di rotazione. La gamma di programmi anatomici è adeguata.

La Commissione ritiene la proposta adeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.

Si attribuiscono punti 4,8.

#### Valutazione criterio sez. 7

La ditta propone un unico monitor da 21" per l'operatore; il secondo monitor "touchscreen" offerto è per il controllo dei parametri ad uso del tecnico radiologo, soluzione sufficiente per gli standard attesi.

La Commissione ritiene la proposta sufficiente rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 3,2.

Valutazione criterio sez. 8

Vengono proposti ulteriori 12 mesi di garanzia oltre ai 24 previsti da capitolato.  
Si attribuiscono punti 2.

Punteggio finale: punti 39,6 su 70

**Ditta SIEMENS**

Valutazione criterio sez. 1

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8.

Valutazione criterio sez. 2

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 12.

Valutazione criterio sez. 3

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8

Valutazione criterio sez. 4

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8.

Valutazione criterio sez. 5

La profondità utile è ottima e il sistema anticollisione risulta efficace. L'ergonomia è buona, come la gestione degli ingombri e la movimentazione.

La Commissione ritiene la proposta buona rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 9,6.

Valutazione criterio sez. 6

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8.

Valutazione criterio sez. 7

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8

Valutazione criterio sez. 8

Non vengono proposti ulteriori mesi di garanzia oltre ai 24 previsti da capitolato.  
Si attribuiscono punti 0.

Punteggio finale: punti 61,6 su 70.

**Ditta SIMAD**

Valutazione criterio sez. 1

La potenza erogabile è adeguata, ma non viene dichiarato il valore di ondulazione residua.

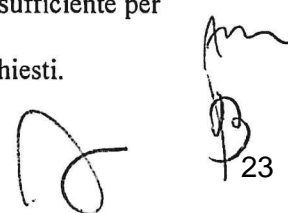
La Commissione ritiene la proposta adeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 4,8.

Valutazione criterio sez. 2

È presente un sistema di collimazione parallelo e non indipendente. La filtrazione è stata valutata sulla base dello spessore di alluminio, che risulta sufficiente, e la gestione dei valori di esposizione ha 2 opzioni, sufficiente per la clinica.

La Commissione ritiene la proposta sufficiente rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 4,8.

Valutazione criterio sez. 3



La capacità termica risulta inferiore rispetto al livello di alcuni prodotti concorrenti, a fronte di una dispersione termica equivalente per tutti.

La Commissione ritiene la proposta buona rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 6,4.

Valutazione criterio sez. 4

In fase di campionatura è stato portato un sistema con detettore 20x20, anziché 30x30 offerto in gara, pertanto non è stato possibile verificare adeguatamente la qualità dell'immagine.

La Commissione ritiene la proposta adeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 4,8.

Valutazione criterio sez. 5

L'apparecchio non dispone di un sistema anticollisione.

Profondità utile nella norma con lo standard previsto e ergonomia funzionale basilare. Le dimensioni della workstation risultano contenute, ma avendo il generatore sullo stativo risulta difficile eseguire le proiezioni laterali. La movimentazione risulta lenta e rumorosa.

La Commissione ritiene la proposta sufficiente rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 4,8.

Valutazione criterio sez. 6

Per le procedure endovascolari risulta poco efficace la mancanza di marker a mano libera: sono presenti solo marker prestabiliti. Non sono visualizzabili a monitor gli angoli di rotazione. Non vi sono programmi anatomici preimpostati.

La Commissione ritiene comunque la proposta sufficiente rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 3,2.

Valutazione criterio sez. 7

Monitor su bracci fissi, poco comodi per la regolazione e la visione.

La Commissione ritiene la proposta comunque adeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 4,8.

Valutazione criterio sez. 8

Vengono proposti ulteriori 12 mesi di garanzia oltre ai 24 previsti da capitolato.  
Si attribuiscono punti 2.

Punteggio finale: punti 35,6 su 70

**Ditta ZIEHM**

Valutazione criterio sez. 1

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8.

Valutazione criterio sez. 2

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 12.

Valutazione criterio sez. 3

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8.

Valutazione criterio sez. 4

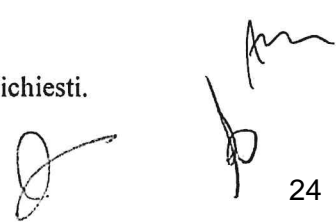
Immagine più che adeguata con fram-rate di minimo richiesto.

La Commissione ritiene la proposta buona rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 6,4.

Valutazione criterio sez. 5

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 12.

Valutazione criterio sez. 6





La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8.

Valutazione criterio sez. 7

La Commissione ritiene la proposta ottimale rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti.  
Si attribuiscono punti 8.

Valutazione criterio sez. 8

Vengono proposti ulteriori 12 mesi di garanzia oltre ai 24 previsti da capitolato.  
Si attribuiscono punti 2.

Punteggio finale: punti 64,4 su 70

Nella tabella riepilogativa sottostante si riportano i punteggi di qualità attribuiti a ciascun offerente.

<b>Ditta offerente</b>	<b>Punteggio qualità</b>
Flexo srl mod. Radius XP 30 FDP	39,6
Siemens mod. Cios Alpha	61,6
Simad mod. Moonray Preciso FD 30	35,6
Ziehm mod. Vision RFD	64,4

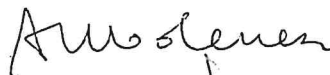
La seduta ha termine alle ore 12:00.

Handwritten signature and initials, possibly 'Am', in the bottom right corner of the page.

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

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Anna Carla Modenese

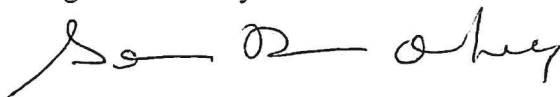


I COMPONENTI

Dott. Domenico Milite



Ing. Bruno Antony Sandini





**VERBALE DI APERTURA DEI PLICHI CONTENENTI LE OFFERTE ECONOMICHE IN ORDINE ALLA ORDINE ALLA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 ARCO A C DIGITALE CON DETETTORE A PANNELLO DESTINATO AD APPLICAZIONI CLINICHE MULTIDISCIPLINARI DA DESTINARE AL GRUPPO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN BOROTOLO DI VICENZA — ID SINTEL: 132076023 — CIG: 8546474574**

L'anno 2021 (duemilaventuno) addì 20 del mese di maggio alle ore 15:40 in Vicenza, presso gli uffici dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica si svolge, così come previsto dall'art. 9 del disciplinare di gara, la seduta riservata per la lettura del verbale di valutazione qualitativa redatto dalla Commissione Giudicatrice e per l'apertura delle offerte economiche in ordine alla gara in oggetto, di cui alla richiesta di offerta, pubblicata tramite la piattaforma SINTEL, ID 132076023.

Presiede la seduta il Dott. Giorgio Miotto, RUP della procedura nonché Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, alla presenza dei testimoni Dott. Francesco Trunfio e Dott. Stefano Iovacchini.

Il RUP da atto che a seguito della richiesta di presentazione della campionatura la ditta Eurocolumbus srl informava dell'impossibilità alla consegna dello strumento per la visione/prova fissata per giorno 22.02.2021, comunicando contestualmente la rinuncia alla trattativa.

Il RUP procede quindi alla lettura del verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in merito alla valutazione qualitativa di quanto offerto dalle Ditte, dal quale risulta l'assegnazione dei seguenti punteggi qualità:

Ditta	Punteggio qualità
Flexo srl	39,6
Siemens Healthcare srl	61,6
Simad srl	35,6
Ziehm Imaging srl	64,4

Il RUP prende atto che le ditta Flexo srl ha conseguito il punteggio di 39,6 su 70 mentre la ditta Simad srl srl ha conseguito il punteggio di 35,6 su 70, pertanto non avendo raggiunto il punteggio minimo di 42 punti, come previsto dall'art. 8 del disciplinare ne dichiara l'esclusione.

Il seggio di gara procede quindi i lavori inserendo nella piattaforma Sintel i punteggi assegnati alle offerte tecniche.

Il seggio di gara procede a riscontrare la presenza delle buste 3 "offerta economica" presentate dai seguenti concorrenti:

- ✓ Siemens Healthcare srl;
- ✓ Ziehm Imaging srl;

nonché ad effettuare il download della documentazione dell'offerta ivi contenuta.

Il Seggio di gara procede quindi all'apertura, sulla piattaforma Sintel, delle offerte economiche che vengono di seguito riepilogate:

<b>Ditta</b>	<b>Prezzo offerto</b>
Siemens Healthcare srl	€ 135.300,00
Ziehm Imaging srl	€ 149,952,00

Alle suddette offerte economiche, sulla base di quanto previsto dal disciplinare di gare ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, vengono assegnati i seguenti punteggi:

- ✓ Siemens Healthcare srl punti 2,94 su 30;
- ✓ Ziehm Imaging srl punti 0,01 su 30

L'assegnazione dei punteggi economici tramite la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, per mero errore materiale, è avvenuta mediante l'utilizzo della formula c.d. Lineare che prevede l'assegnazione dei punteggi secondo la seguente funzione:

$$P (\text{punteggio prezzo}) = 30 \times [(\text{prezzo base d'asta} - \text{prezzo offerto dalla ditta}) / \text{prezzo base d'asta}]$$

La formula sopra riportata è differente da quella prevista dal disciplinare di gara la quale prevede l'assegnazione dei punteggi secondo la funzione:

$$P (\text{punteggio prezzo}) = [30 \times \text{prezzo miglior offerente}] / \text{Prezzo offerto dalla ditta}$$

Dovendo applicare quanto disposto dal disciplinare di gara, si è quindi proceduto al ricalcolo dei punteggi come di seguito riportati:

- ✓ Siemens Healthcare srl punti 30 su 30;
- ✓ Ziehm Imaging srl punti 27,07 su 30

Dal ricalcolo è emerso che, l'applicazione dell'una o dell'altra formula, non comporta uno scarto diverso tra i punteggi assegnati alle ditte. Difatti con entrambe le formule lo scarto del punteggio prezzi tra la ditta Siemens Healthcare srl e la ditta Ziehm Imaging srl è pari a 2,93 punti

Si è quindi proceduto al calcolo della somma dei punteggi qualità e prezzo ottenuti da ogni concorrente, ed alla redazione della conseguente graduatoria di gara che risulta essere la seguente:

<b>Ditta aggiudicataria</b>	<b>Punteggio Qualità</b>	<b>Punteggio Prezzo</b>	<b>Punteggio finale (P+Q)</b>
Siemens Healthcare srl	61,60	30	91,60
Ziehm Imaging srl	64,4	27,07	91,46

Il RUP, ultimate le operazioni di gara e sulla base delle risultanze della valutazione tecnico – qualitativa ed economica, approva la graduatoria finale degli offerenti e procedere alla formulazione della proposta di aggiudicazione a favore della ditta Siemens Healthcare srl;

Per quanto detto, si procede a determinare la graduatoria, sospendendo l'aggiudicazione provvisoria fino ad intervenuta valutazione della congruità dell'offerta

La seduta ha termine alle ore 16:11

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

IL RUP

Dott. Giorgio Miotto

---

I TESTIMONI

Dott. Francesco Trunfio

---

Dott. Stefano Iovacchini

---