

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



DELIBERAZIONE

n. 1029

del 3-6-2021

O G G E T T O

Assegnazione della fornitura di n. 1 microscopio operatorio per microchirurgia otologica in fabbisogno all'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno.

Proponente: UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
Anno Proposta: 2021
Numero Proposta: 1208

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

con nota agli atti il Direttore dell'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. di Valdagno ha richiesto l'acquisto di n. 1 microscopio operatorio per microchirurgia otologica specificando che *“l'acquisto è indispensabile e urgente per svolgere l'attività chirurgica otologica e garantire le cure ai pazienti ... [il che comporterebbe anche] un notevole abbattimento delle liste di attesa”*;

con delibera n. 332 del 17.02.2021 è stata disposta l'indizione della procedura di gara telematica, aperta a tutti i potenziali concorrenti, per la fornitura di n. 1 microscopio operatorio per microchirurgia otologica in fabbisogno all'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno, 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 € 90.000,00 iva esclusa

con prot. 19231 del 19.02.2021 (CIG: 8639193797), 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 12.03.2021, sono pervenute le proposte delle seguenti ditte:

- ✓ Leica Microsystems srl;
- ✓ Micromed srl;

così come previsto del disciplinare di gara, in data 16.03.2021, 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. 35968 del 02.04.2021 è stata nominata la Commissione Giudicatrice chiamata ad effettuare la valutazione tecnico-qualitativa delle offerte ricevute;

in data 19.04.2021, 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 14.05.2021 la Commissione Giudicatrice ha provveduto ad inoltrare allo scrivente Servizio i verbali contenenti le valutazioni tecnico – qualitative ed i relativi punteggi (all. 03 e 04), assegnati sulla base dei criteri di valutazione specificati nel disciplinare di gara, dal quale risulta che sono stati assegnati i seguenti punteggi;

- ✓ Leica Microsystems srl punti 62,8 su 70;
- ✓ Micromed srl punti 56,8 su 70;

in data 17.05.2021, così come previsto dall'art. 9 del disciplinare di gara, si è proceduto all'apertura dei plichi contenenti le offerte economiche come di seguito riepilogate (all. 05):

- ✓ Leica Microsystems srl prezzo offerto € 88.666,20 iva esclusa;
- ✓ Micromed srl prezzo offerto € 82.990,00 iva esclusa;

tramite la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel 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:

Ditta aggiudicataria	Punteggio Qualità	Punteggio Prezzo	Punteggio finale (P+Q)
Leica Microsystems srl	62,8	28,1	90,9
Micromed srl	56,8	30	86,8

tutto ciò premesso si propone di assegnare la fornitura di n. 1 microscopio operatorio per microchirurgia otologica in fabbisogno all'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno alla ditta Leica Microsystems srl per un importo complessivo pari ad € 88.666,20 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 € 1.800,00, 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 microscopio operatorio per microchirurgia otologica in fabbisogno all'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno, alla ditta Laica Microsystems srl per un importo complessivo pari ad € 88.666,20 iva esclusa e quindi pari ad € 108.172,77 iva inclusa;
2. di approvare il verbale di apertura delle buste amministrative (all.01), il verbale di apertura delle buste Tecniche (all.02), il verbale della Commissione giudicatrice (all. 03, 04), ed il verbale di apertura delle buste economiche (all.05) 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 € 108.172,77 sarà imputato al conto 0204000010 CDEL 20AD1208Q0 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, l’Ing. Francesco Bellato, 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 € 1.800,00 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 16.03.2021

SEDUTA RISERVATA PER L'APERUTRA DELLE BUSTE CONTENENTI LA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA IN ORDINE ALLA PROCEDURA DI GARA PER : FORNITURA DI N. 1 MICROSCOPIO OPERATORIO PER MICROCHIRURGIA OTOLOGICA DA DESTINARE ALL'UOC DI OTORINOLARINGOIATRIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN LORENZO DI VALDAGNO – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

L'anno 2021, addì 16 del mese di marzo alle ore 09:53 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 nonchè 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 12 marzo 2021 alle ore 15:00, sono pervenute le offerte dei seguenti operatori economici:

- ✓ Micromed Srl;
- ✓ Leica Microsystems S.r.l.;

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:

- ✓ Micromed Srl;
- ✓ Leica Microsystems S.r.l.;

vengano ammesse alla fase successiva di gara.

La seduta è tolta alle ore 10:10.

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 19.04.2021

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 MICROSCOPIO OPERATORIO PER MICROCHIRURGIA OTOLOGICA DA DESTINARE ALL'UOC DI OTORINOLARINGOIATRIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN LORENZO DI VALDAGNO – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

In data 19.04.2021 alle ore 10:00 si è riunita presso lo studio del Dr. Lorusso presso l'U.O. di Otorinolaringoiatria al secondo piano del Presidio Ospedaliero di Valdagno, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico – qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 microscopio operatorio per microchirurgia otologica da destinare all'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

La commissione, nominata con prot. 35968 del 02.04.2021 risulta così composta:

Presidente: Dott. Paolo Tescari

Dirigente Medico UOC Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno

Componenti: Dott. Michele Lorusso

Dirigente Medico UOC Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno

Ing. Francesco Bellato

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.

Il presidente comunica che, in esito alla prima seduta riservata di gara, tenutasi in data 16.03.2021 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:

- ✓ Leica Microsystems srl;
- ✓ Micromed 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:

- ✓ Leica Microsystems srl;
- ✓ Micromed 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 11:00

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

IL PRESIDENTE

Dott. Paolo Tescari

I COMPONENTI

Dott. Michele Lorusso

Ing. Francesco Bellato

VERBALE DEL 29.04.2021

VERBALE DELLA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICHE PER LA VALUTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI N. 1 MICROSCOPIO OPERATORIO PER MICROCHIRURGIA OTOLOGICA DA DESTINARE ALL'UOC DI OTORINOLARINGOIATRIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN LORENZO DI VALDAGNO – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

In data 29.04.2021 alle ore 11:00 si è riunita presso lo Studio del Dr. Lorusso presso l'U.O. di Otorinolaringoiatria al secondo piano del Presidio ospedaliero di Valdagno, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico – qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 microscopio operatorio per microchirurgia otologica da destinare all'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

La commissione, nominata con prot. 35968 del 02.04.2021 risulta così composta:

Presidente: Dott. Paolo Tescari

Dirigente Medico UOC Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno

Componenti: Dott. Michele Lorusso

Dirigente Medico UOC Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno

Ing. Francesco Bellato

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.

Ricevuta dal Servizio Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica la documentazione prodotta dalle ditte, la Commissione continua la valutazione della documentazione tecnica presentata dalle ditte:

- ✓ Leica Microsystems srl;
- ✓ Micromed srl;

L'attribuzione dei punteggi viene assegnata sulla base dei criteri e coefficienti come da Disciplinare di gara elencati nelle tabelle di seguito riportate:

Sez.	Descrizione criterio	Pt. max
	Configurazione, caratteristiche tecniche e funzionali: massimo 48 punti	
A	A1) Stativo: ✓ Volumi di ingombro ✓ Tipologia di supporti per lo spostamento (ruote) ✓ Tipologia di supporti per la messa in sicurezza (freni) ✓ Specifiche fisiche e funzionali dello sbraccio	8
	A2) Osservatore principale e secondo osservatore: ✓ Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo osservatore principale ✓ Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo secondo osservatore	12
	A3) Range di movimento corpo ottico: ✓ Aspetti costruttivi e funzionali che favoriscono il comfort clinico durante le procedure chirurgiche	6
	A4) Aspetti funzionali: ✓ Compensazione automatica ✓ Zoom ✓ Messa a fuoco ✓ Regolazione del campo ✓ Profondità di campo ✓ Distanze di lavoro ✓ Semplicità utilizzo interfacce utilizzatore	12
	A5) Sistemi di visualizzazione: ✓ Aspetti tecnici e qualitativi della microtelecamera ✓ Monitor ✓ Sistema di acquisizione	10
	Illuminazione: massimo 16 punti	
B	B1) tipologia di illuminazione: ✓ Si premia la soluzione a maggior durata e miglior resa per la clinica	6
	B2) percorso luminoso: ✓ Si premia la soluzione a maggior resa e mino impatto in relazione alla possibilità di surriscaldamento	6
	B3) lampada d'emergenza e sostituzione: ✓ Soluzioni migliorative e funzionali per la continuità funzionale in caso di guasto	4
C	Estensione garanzia: 2 punti ogni 12 mesi di garanzia aggiuntiva per un massimo di 6 punti	6
Totale punteggio		70

COEFFICIENTI		
Ottimo	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1
Buono	Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti	0,8
Adeguate	Proposta rispondente in maniera adeguata agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,6
Sufficiente	Proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,4
Scerso	Proposta 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

La Commissione procede all'analisi della Documentazione delle Ditte.

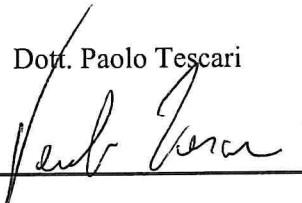
Nell'impossibilità di ultimare l'analisi, la commissione rimanda i lavori a data successiva.

La seduta ha termine alle ore 13:00

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

IL PRESIDENTE

Dott. Paolo Tesconi



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Tesconi', is written over a horizontal line.

I COMPONENTI

Dott. Michele Lorusso



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michele Lorusso', is written over a horizontal line.

Ing. Francesco Bellato



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bellato', is written over a horizontal line.

VERBALE DEL 12.05.2021

VERBALE DELLA SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICHE PER LA VALUTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI N. 1 MICROSCOPIO OPERATORIO PER MICROCHIRURGIA OTOLOGICA DA DESTINARE ALL'UOC DI OTORINOLARINGOIATRIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN LORENZO DI VALDAGNO – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

In data 12.05.2021 alle ore 12:00 si è riunita presso lo Studio del Dr. Lorusso presso l'U.O. di Otorinolaringoiatria al secondo piano del Presidio ospedaliero di Valdagno, la Commissione Tecnica incaricata di effettuare la valutazione tecnico – qualitativa delle offerte ammesse alla gara per la fornitura di n. 1 microscopio operatorio per microchirurgia otologica da destinare all'UOC di Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

La commissione, nominata con prot. 35968 del 02.04.2021 risulta così composta:

Presidente: Dott. Paolo Tescari

Dirigente Medico UOC Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno

Componenti: Dott. Michele Lorusso

Dirigente Medico UOC Otorinolaringoiatria del P.O. San Lorenzo di Valdagno

Ing. Francesco Bellato

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.

Ricevuta dal Servizio Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica la documentazione prodotta dalle ditte, la Commissione continua la valutazione della documentazione tecnica presentata dalle ditte:

- ✓ Leica Microsystems srl;
- ✓ Micromed srl;

L'attribuzione dei punteggi viene assegnata sulla base dei criteri e coefficienti come da Disciplinare di gara elencati nelle tabelle di seguito riportate:

Sez.	Descrizione criterio	Pt. max
Configurazione, caratteristiche tecniche e funzionali: massimo 48 punti		
A	A1) Stativo: ✓ Volumi di ingombro ✓ Tipologia di supporti per lo spostamento (ruote) ✓ Tipologia di supporti per la messa in sicurezza (freni) ✓ Specifiche fisiche e funzionali dello sbraccio	8
	A2) Osservatore principale e secondo osservatore: ✓ Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo osservatore principale ✓ Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo secondo osservatore	12
	A3) Range di movimento corpo ottico: ✓ Aspetti costruttivi e funzionali che favoriscono il comfort clinico durante le procedure chirurgiche	6
	A4) Aspetti funzionali: ✓ Compensazione automatica ✓ Zoom ✓ Messa a fuoco ✓ Regolazione del campo ✓ Profondità di campo ✓ Distanze di lavoro ✓ Semplicità utilizzo interfacce utilizzatore	12
	A5) Sistemi di visualizzazione: ✓ Aspetti tecnici e qualitativi della microtelecamera ✓ Monitor ✓ Sistema di acquisizione	10
Illuminazione: massimo 16 punti		
B	B1) tipologia di illuminazione: ✓ Si premia la soluzione a maggior durata e miglior resa per la clinica	6
	B2) percorso luminoso: ✓ Si premia la soluzione a maggior resa e mino impatto in relazione alla possibilità di surriscaldamento	6
	B3) lampada d'emergenza e sostituzione: ✓ Soluzioni migliorative e funzionali per la continuità funzionale in caso di guasto	4
C	Estensione garanzia: 2 punti ogni 12 mesi di garanzia aggiuntiva per un massimo di 6 punti	6
Totale punteggio		70

COEFFICIENTI		
Ottimo	Proposta rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1
Buono	Proposta rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti	0,8
Adeguata	Proposta rispondente in maniera adeguata agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,6
Sufficiente	Proposta rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,4
Sacorso	Proposta 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

La Commissione procede all'assegnazione dei punteggi per le singole Ditte:

Ditta Leica Microsystems srl:

Sez.	Descrizione criterio	Valutazione Commissione	Punteggio attribuito
Configurazione, caratteristiche tecniche e funzionali: massimo 48 punti			
A	A1) Stativo: Volumi di ingombro, Tipologia di supporti per lo spostamento (ruote), Tipologia di supporti per la messa in sicurezza (freni), Specifiche fisiche e funzionali dello sbraccio	Proposta ottimale	8
	A2) Osservatore principale e secondo osservatore: Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo osservatore principale, Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo secondo osservatore	Proposta ottimale	12
	A3) Range di movimento corpo ottico: Aspetti costruttivi e funzionali che favoriscono il comfort clinico durante le procedure chirurgiche	La rotazione sull'asse verticale è massima, ma non vengono specificati i range di movimento antero-posteriore o latero-laterale Proposta più che adeguata	4,8
	A4) Aspetti funzionali: Compensazione automatica, Zoom, Messa a fuoco, Regolazione del campo, Profondità di campo, Distanze di lavoro, Semplicità utilizzo interfacce utilizzatore	Proposta ottimale	12
	A5) Sistemi di visualizzazione: Aspetti tecnici e qualitativi della microtelecamera, Monitor, Sistema di acquisizione	Proposta ottimale	10
Illuminazione: massimo 16 punti			
B	B1) tipologia di illuminazione: Si premia la soluzione a maggior durata e miglior resa per la clinica	Proposta ottimale	6
	B2) percorso luminoso: Si premia la soluzione a maggior resa e minor impatto in relazione alla possibilità di surriscaldamento	Proposta ottimale	6
	B3) lampada d'emergenza e sostituzione: Soluzioni migliorative e funzionali per la continuità funzionale in caso di guasto	Proposta ottimale	4
C	Estensione garanzia: 2 punti ogni 12 mesi di garanzia aggiuntiva per un massimo di 6 punti	nessun mese aggiuntivo di garanzia oltre ai 24 previsti da capitolato	0
Totale punteggio			62,8

Ditta Micromed srl:

Sez.	Descrizione criterio	Valutazione Commissione	Punteggio attribuito
Configurazione, caratteristiche tecniche e funzionali: massimo 48 punti			
A	A1) Stativo: Volumi di ingombro, Tipologia di supporti per lo spostamento (ruote), Tipologia di supporti per la messa in sicurezza (freni), Specifiche fisiche e funzionali dello sbraccio	Ingombro dello stativo 84x84 cm, e peso del sistema pari a 395 Kg. L'estensione verticale pari a 1600 mm, e quella orizzontale di 237 mm. Proposta più che adeguata	6,4
	A2) Osservatore principale e secondo osservatore: Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo osservatore principale, Caratteristiche strutturali e funzionali del modulo secondo osservatore	L'ingrandimento 22,5 risulta solo opzionale e non incluso. Co-osservatore laterale con sistema dedicato, non analogo a quello principale. Proposta più che adeguata	9,6
	A3) Range di movimento corpo ottico: Aspetti costruttivi e funzionali che favoriscono il comfort clinico durante le procedure chirurgiche	La rotazione sull'asse verticale è di 270° positivi e negativi Proposta più che adeguata	4,8
	A4) Aspetti funzionali: Compensazione automatica, Zoom, Messa a fuoco, Regolazione del campo, Profondità di campo, Distanze di lavoro, Semplicità utilizzo interfacce utilizzatore	L'interfaccia dell'utilizzatore risulta buona con l'utilizzo di un display unico per la visualizzazione immagini e controllo parametri, anche se viene data preferenza alla distinzione tra le due funzionalità con device dedicati. Il sistema è dotato di messa a fuoco manuale e motorizzata, ma provo di sistema di supporto all'operatore per la verifica della messa a fuoco Proposta più che adeguata	9,6
	A5) Sistemi di visualizzazione: Aspetti tecnici e qualitativi della microtelecamera, Monitor, Sistema di acquisizione	Il sistema di visualizzazione è dotato di monitor FullHD da 24", con telecamera FullHD e sistema di acquisizione/registrazione completo di quanto necessario. Non è specificata la capacità di archiviazione interna del sistema di acquisizione immagini Proposta più che adeguata	8
Illuminazione: massimo 16 punti			
B	B1) tipologia di illuminazione: Si premia la soluzione a maggior durata e miglior resa per la clinica	La dotazione di luce LED equivale alla dotazione di luce allo Xenon con potenza minima relativa garantita di 180W. Proposta più che adeguata	4,8
	B2) percorso luminoso: Si premia la soluzione a maggior resa e mino impatto in relazione alla possibilità di surriscaldamento	Proposta ottimale	6
	B3) lampada d'emergenza e sostituzione: Soluzioni migliorative e funzionali per la continuità funzionale in caso di guasto	La dotazione di lampada LED garantisce ampia autonomia funzionale, ma priva di sistema di back-up nel caso in cui si guasti il sistema di generazione di luce. Proposta sufficiente	1,6
C	Estensione garanzia: 2 punti ogni 12 mesi di garanzia aggiuntiva per un massimo di 6 punti	36 mesi aggiuntivi di garanzia oltre ai 24 previsti da capitolato	6
Totale punteggio			56,8

Riepilogo punteggi:

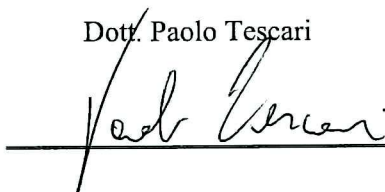
- ✓ Leica Microsystems srl: punti 62,8;
- ✓ Micromed srl: 56,8.

La seduta ha termine alle ore 14:00

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

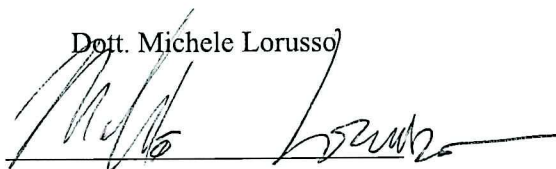
IL PRESIDENTE

Dott. Paolo Tescari

Handwritten signature of Paolo Tescari in black ink, written over a horizontal line.

I COMPONENTI

Dott. Michele Lorusso

Handwritten signature of Michele Lorusso in black ink, written over a horizontal line.

Ing. Francesco Bellato

Handwritten signature of Francesco Bellato in black ink, written over a horizontal line.

VERBALE DI APERTURA DEI PLICHI CONTENENTI LE OFFERTE ECONOMICHE IN ORDINE IN ORDINE ALLA PROCEDURA ALLA PROCEDURA DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 1 MICROSCOPIO OPERATORIO PER MICROCHIRURGIA OTOLOGICA DA DESTINARE ALL'UOC DI OTORINOLARINGOIATRIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN LORENZO DI VALDAGNO – ID SINTEL: 135304725 - CIG: 8639193797

L'anno 2021 (duemilaventuno) addì 17 del mese di maggio 2021 alle ore 15:10 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 135304725.

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 procede quindi alla lettura del verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in merito alla valutazione qualitativa di quanto offerto dalle Ditte, con i seguenti punteggi qualità:

Ditta	Punteggio qualità
Leica Microsystems srl	62,8
Micromed srl	56,8

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:

- ✓ Leica Microsystems srl;
- ✓ Micromed srl;

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

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

Ditta	Prezzo offerto
Leica Microsystems srl	€ 88.666,20
Micromed srl	€ 82.990,00

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:

- ✓ Leica Microsystems srl – punti 0,44 su punti 30;
- ✓ Micromed srl srl – punti 2,34 su punti 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:

- ✓ Leica Microsystems srl punti 28,1 su 30;
- ✓ Micromed srl punti 30 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 Leica Microsystems srl e la ditta Micromed srl è pari a 1,90 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:

Ditta aggiudicataria	Punteggio Qualità	Punteggio Prezzo	Punteggio finale (P+Q)
Leica Microsystems srl	62,8	28,1	90,9
Micromed srl	56,8	30	86,8

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 Leica Microsystems srl

La seduta ha termine alle ore 15:33

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

IL RUP

Dott. Giorgio Miotto

I TESTIMONI

Dott. Francesco Trunfio

Dott. Stefano Iovacchini
