

**Procedura di affidamento mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura, suddivisa in due lotti, di sistemi video 4k per videolaparoscopia ad uso ginecologico e sistemi video 3D con tecnologia ICG per endoscopia chirurgica, con opzione d'acquisto di ulteriori moduli hardware e/o software dedicati da esercitarsi nei successivi 24 mesi (CIG prevalente 77321167F8)**

**VERBALE N.1 COMMISSIONE GIUDICATRICE**

ID N. 102310437

REP. N. 6616

DEL 16.04.2019

In data 08.03.2019 ad ore 08.30 nella sala riunioni "Sala Bianca" della sede di APSS in via Degasperi 79, si riunisce la Commissione Giudicatrice della gara in oggetto. Sono presenti i componenti individuati con determinazione del Direttore del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari n. 311/2019 del 26.02.2019, nelle persone di:

- dott. Fabrizio Taddei – direttore U.O. di Ostetricia e ginecologia dell'Ospedale di Rovereto – **PRESIDENTE**
- dott. Enrico Lauro – dirigente medico U.O. Chirurgia generale dell'Ospedale di Rovereto – **COMPONENTE**
- ing. Roberta Cucino – Funzionario Servizio Ingegneria Clinica – **COMPONENTE**

Il Presidente premette che:

- con determinazione del Direttore del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari n. 1684/2018 del 21.12.2018 è stata indetta la procedura per l'affidamento della fornitura suddivisa in due lotti, di sistemi video 4k per videolaparoscopia ad uso ginecologico e sistemi video 3D con tecnologia ICG per endoscopia chirurgica, con opzione d'acquisto di ulteriori moduli hardware e/o software dedicati da esercitarsi nei successivi 24 mesi;
- il criterio stabilito per l'aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- in data 02.01.2019 è stata pubblicata su MePA la Rdo n. 2191752, stabilendo quale termine di presentazione delle offerte il giorno 29.01.2019, entro e non oltre le ore 12.00;
- sono state invitate le seguenti ditte:
  - Olympus Italia S.r.l.
  - Waldner Technologie Medicali S.r.l.
  - Movi S.p.A.
  - B.Braun Milano S.p.A.
  - G&Co S.r.l. unipersonale

- la ditta Movi S.p.A. ha chiesto di far partecipare un proprio esclusivista di zona, e quindi, in accordo con il RUP, si ritira la Rdo 2191752 e si ripubblica la Rdo 2196056 mantenendo invariati i contenuti e le date;
- le ditte invitate pertanto risultano essere:
  - Olympus Italia S.r.l.
  - Waldner Tecnologie Medicali S.r.l.
  - Ortho Hospital S.r.l.
  - B.Braun Milano S.p.A.
  - G&Co S.r.l. unipersonale
- sono pervenuti dei quesiti ai quali è stata data risposta puntuale;
- alla data stabilita risultavano pervenute n. 2 (due) offerte (Olympus Italia S.r.l. e Waldner Tecnologie Medicali S.r.l.)
- in data 29.01.2019 si è tenuta la seduta pubblica per l'apertura delle offerte telematiche, nel corso della quale è stata verificata la regolarità della documentazione amministrativa e tecnica, come risulta da verbale agli atti: tutte le ditte partecipanti risultano ammesse alla fase successiva della trattativa relativa alla valutazione delle offerte tecniche

Il Presidente dà indicazione delle fasi di lavoro di competenza della Commissione, dà lettura delle disposizioni della lettera d'invito e illustra i parametri di valutazione della qualità secondo quanto individuato nella lettera stessa.

	<b>ELEMENTI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
<b>OFFERTA TECNICA</b>	CARATTERISTICHE TECNICHE E GESTIONE DEL POST VENDITA come di seguito dettagliate	<b>70</b>
<b>OFFERTA ECONOMICA</b>	PREZZO PIU' CONVENIENTE calcolato sulla base della formula di seguito dettagliata	<b>30</b>
	<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>100</b>

I criteri per l'assegnazione dei punteggi dell'offerta tecnica sono stati così suddivisi:

**LOTTO 1: SISTEMA VIDEO 4K PER VIDEOLAPAROSCOPIA A USO GINECOLOGICO**

**A Caratteristiche tecniche**

Caratteristiche funzionali del sistema di acquisizione, visualizzazione e registrazione dell'immagine (funzionalità della telecamera, ottimizzazioni delle immagini in real time, capacità di memorizzazione su Hard Disk interni o periferiche esterne, capacità di trasmissione dei dati clinici in formato standard	Max 10punti
--	-------------



DICOM e HL7, ...)	
Caratteristiche dei monitor (tecnologia, dimensioni, luminosità, visibilità)	Max 10 punti
Qualità dell'immagine visualizzata su entrambi i monitor (1° e 2° operatore), formato digitale delle immagini acquisite (formato file, con o senza compressione, ...)	Max 10 punti
Ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista (ergonomia, maneggevolezza e peso della testina della telecamera, lunghezza dei cavi di connessione tra i vari componenti del sistema video, lunghezza del cavo di alimentazione del carrello, movimentazione del braccio del carrello per il supporto del secondo monitor, disposizione dei ripiani e vani del carrello, ...)	Max 10 punti
Compatibilità con i device attualmente in uso presso la sala operatoria di Ginecologia dell'Ospedale di Rovereto	Max 10 punti
Modalità di sterilizzazione dei componenti della colonna video (es: ottiche, testina videocamera, ...)	Max 5 punti
Completezza dell'allestimento proposto sia dal punto di vista hardware che software inclusi gli aggiornamenti periodici	Max 10 punti
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 65 PUNTI</b>

**B Caratteristiche della gestione operativa post vendita**

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore (modalità di pulizia e sanificazione dei vari componenti della colonna video, modalità di sterilizzazione della testina della telecamera, controlli operatore, ...)	Max 2 punti
Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel contratto full risk (muletti, tempi di intervento e tempi di risoluzione) e del programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, rilascio di attestati, ...)	Max 3 punti
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 5 PUNTI</b>

**LOTTO 2: SISTEMA VIDEO 3D E TECNOLOGIA ICG PER ENDOSCOPIA DESTINATO ALLA SALA OPERATORIA DI CHIRURGIA GENERALE**

**A Caratteristiche tecniche**

Caratteristiche funzionali del sistema di acquisizione, visualizzazione e registrazione dell'immagine (funzionalità della telecamera, ottimizzazioni delle immagini in real time, capacità di memorizzazione su Hard Disk interni o periferiche esterne, capacità di trasmissione dei dati clinici in formato standard DICOM e HL7, ...)	Max 10punti
Caratteristiche dei monitor (tecnologia, dimensioni, luminosità, visibilità)	Max 10 punti
Qualità dell'immagine visualizzata sul monitor (1° operatore),	Max 10 punti

formato digitale delle immagini acquisite (formato file, con o senza compressione, ...)	
Ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista (ergonomia, maneggevolezza e peso della testina della telecamera, lunghezza dei cavi di connessione tra i vari componenti del sistema video, lunghezza del cavo di alimentazione del carrello, disposizione dei ripiani e vani del carrello,...)	Max 10 punti
Compatibilità con i device attualmente in uso presso la sala operatoria di Chirurgia Generale dell'Ospedale di Rovereto	Max 10 punti
Modalità di sterilizzazione dei componenti della colonna video (es: ottiche, testina videocamera, ...)	Max 5 punti
Completezza dell'allestimento proposto sia dal punto di vista hardware che software inclusi gli aggiornamenti periodici	Max 10 punti
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 65 PUNTI</b>

**B Caratteristiche della gestione operativa post vendita**

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore (modalità di pulizia e sanificazione dei vari componenti della colonna video, modalità di sterilizzazione della testina della telecamera, controlli operatore, ...)	Max 2 punti
Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel contratto full risk (muletti, tempi di intervento e tempi di risoluzione) e del programma di formazione (contenuti, impegno orario, centri di riferimento, rilascio di attestati, ...)	Max 3 punti
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 5 PUNTI</b>

La Commissione Giudicatrice prende visione della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti al primo lotto **LOTTO 1: SISTEMA VIDEO 4K PER VIDEOLAPAROSCOPIA A USO GINECOLOGICO** (ditte partecipanti **OLYMPUS S.r.l.** e **WALDNER S.r.l.**), verificando la corrispondenza delle offerte alle caratteristiche minime del capitolato tecnico.

Emerge che l'offerta presentata dalla ditta **OLYMPUS S.r.l.** non rispetta i requisiti minimi. In particolare al punto b delle Specifiche tecniche del Lotto 1, pag. 5 del capitolato tecnico è richiesto: "la centralina deve essere dotata di ... una uscita per la regolazione della fonte di luce attualmente in uso (marca STORZ modello 20133101-1 Xenon 300 SCB)".

Dopo aver attentamente valutato l'offerta della ditta **OLYMPUS S.r.l.** si evince che tale caratteristica minima richiesta non è soddisfatta. Si rende quindi necessario escludere la ditta **OLYMPUS** dalla procedura di gara per il lotto 1, che non sarà quindi sottoposta alla successiva fase di valutazione.


La rispondenza dell'offerta della ditta **WALDNER S.r.l.** è verificata e risulta conforme ai requisiti minimi del capitolato.

La Commissione, una volta conclusa la verifica delle caratteristiche principali conclude i lavori e fissa la data della successiva riunione al giorno 18 marzo 2019, alle ore 14.30 presso la sala meeting dell'U.O. Ostetricia e ginecologia dell'Ospedale di Rovereto.

La seduta si conclude alle ore 13.00.

dott. Fabrizio Taddei ..... 

dott. Enrico Lauro ..... 

ing. Roberta Cucino ..... 

Trento, 08 marzo 2019