


Azienda Provinciale *per i Servizi Sanitari*
 Provincia Autonoma di Trento

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.2 COMMISSIONE GIUDICATRICE

ID N. 102310586 REP. N. 6617 DEL 16.04.2019

In data 18.03.2019 ad ore 14.30 presso la sala meeting dell'U.O. Ostetricia e ginecologia dell'Ospedale di Rovereto, 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 dà avvio delle fasi di lavoro di competenza della Commissione, ricordando le disposizioni della lettera d'invito e i parametri di valutazione della qualità secondo quanto individuato nella lettera stessa.

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

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 DICOM e HL7, ...)	Max 10punti
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
TOTALE	MAX 65 PUNTI

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
TOTALE	MAX 5 PUNTI

*la
di
RE*

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), 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, 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
TOTALE	MAX 65 PUNTI

B Caratteristiche della gestione operativa post vendita

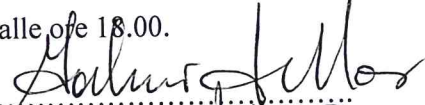
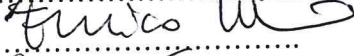

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore (modalità di pulizia e sanificazione dei vari componenti della colonna video, modalità di sterilizzazione della testina della telecamera, controlli operatore, ...)	Max 2 punti
Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica compresi nel 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
TOTALE	MAX 5 PUNTI

La Commissione Giudicatrice prende visione della documentazione tecnica presentata dalle ditte partecipanti al secondo lotto **LOTTO 2: SISTEMA VIDEO 3D E TECNOLOGIA ICG PER ENDOSCOPIA DESTINATO ALLA SALA OPERATORIA DI CHIRURGIA GENERALE** (ditte partecipanti **OLYMPUS S.r.l.** e **WALDNER S.r.l.**), verificando la corrispondenza delle offerte alle caratteristiche minime del capitolato tecnico.

È verificata la rispondenza delle offerte di entrambe le Ditte partecipanti (OLYMPUS S.r.l. e WALDNER S.r.l.), che risultano conformi 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 29 marzo 2019, alle ore 9.00 presso la sala meeting dell'U.O. Ostetricia e ginecologia dell'Ospedale di Rovereto.

La seduta si conclude alle ore 18.00.

dott Fabrizio Taddei 
dott. Enrico Lauro 
ing. Roberta Cucino 

Rovereto, 18 marzo 2019