

Procedura di affidamento mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura, suddivisa in due lotti, di ventilatori polmonari ad uso intraospedaliero per UU.OO. varie di A.P.S.S., con opzione di estensione per acquisto di ulteriori apparecchiature nei successivi 24 mesi (CIG prevalente 7726230EAE)

**QUINTO VERBALE DI SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE TECNICA PER
LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PERVENUTE**

Id. n. 101991056 del 09/04/2019

L'anno duemiladiciannove (2019) il giorno nove (9) del mese di aprile alle ore otto (8) e trenta (30) minuti presso la Sala Bianca dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari in via Degasperì 79, si è riunita la Commissione tecnica incaricata della valutazione delle offerte presentate dalle ditte partecipanti alla procedura di affidamento mediante il ricorso a sistemi elettronici e telematici di negoziazione, per la fornitura, suddivisa in due lotti, di ventilatori polmonari ad uso intraospedaliero per UU.OO. varie di A.P.S.S., con opzione di estensione per acquisto di ulteriori apparecchiature nei successivi 24 mesi (CIG prevalente 7726230EAE).

Alla seduta hanno preso parte:

- dott. Claudio Ramponi – Direttore UO Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso Ospedale S. Chiara di Trento – PRESIDENTE;
- dott. Romano Nardelli – Direttore UO Pneumologia Ospedale di Arco – COMPONENTE;
- ing. Simona Anzivino – Collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica – COMPONENTE.

Il Presidente della Commissione prende atto della regolare costituzione della stessa e ne assume la presidenza.

Il Presidente, prima di dare avvio alla seduta odierna, procede alla lettura del verbale n. 4 della seduta del 3 aprile 2019, che viene condiviso e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione.

Il Presidente da quindi inizio ai lavori e prende atto che la documentazione tecnica viene resa disponibile, in formato elettronico, alla Commissione Tecnica dal segretario verbalizzante ing. Simona Anzivino - Collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica.

La Commissione procede all'esame delle risposte ai chiarimenti richiesti alla Ditta Mtv Medical per il Lotto 1 pervenuti entro la data odierna.

La Commissione basandosi sulle risposte ottenute e sulle informazioni accessibili reputa che le apparecchiature offerte siano rispondenti ai requisiti tecnici richiesti. Avendo accettato le condizioni



di fornitura riportate nel capitolato di gara, la ditta suddetta sarà tenuta in caso di aggiudicazione a fornire quanto richiesto sebbene non lo abbia ben dettagliato nella documentazione presentata.

Il Presidente dispone quindi di procedere durante la seduta odierna alla seconda fase del piano di lavoro della Commissione Tecnica (come pianificato durante la prima seduta) ovvero:

2. Attribuzione dei punteggi delle offerte tecniche relative al Lotto 1

La Commissione procede con la valutazione dell'offerta Mtv Medical relativa al Lotto 1 considerando gli elementi di valutazione riportati nella lettera d'invito. Ciascun membro illustra le proprie motivazioni ed in seguito ad approfondita discussione, la Commissione condivide le osservazioni emerse. La Commissione assegna, all'unanimità, al concorrente Mtv Medical i coefficienti riportando tali valori nella colonna "Coefficiente assegnato" e riportando nella colonna "Motivazioni" la relativa giustificazione, come risulta nel seguente prospetto di valutazione. Nella colonna "Punteggio" viene riportato l'esito della moltiplicazione del coefficiente per il punteggio massimo assegnabile al criterio come previsto nella Lettera d'invito.

		DITTA 1 Mtv Medical		
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE	Motivazioni	COEFFICIENTE ASSEGNATO	Punteggio
A. Caratteristiche tecniche				
<i>Caratteristiche funzionali del sistema di ventilazione (regolazione del trigger in automatico, possibilità di impostazione dei parametri a macchina spenta, range di regolazione dei parametri ventilatori, rumore in dB, test pre-uso, ...)</i>	15	Le apparecchiature presentano caratteristiche funzionali conformi a quanto richiesto	0,80	12,00
<i>Caratteristiche dei display (dimensioni, touchscreen, luminosità, visibilità,..), numero di menù, parametri visualizzabili in contemporanea e qualità delle forme d'onda visualizzate nel display</i>	20	Le apparecchiature presentano display con caratteristiche ottimali	1,00	20,00
<i>Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme ed eventuali livelli di priorità dell'allarme)</i>	10	Buone le caratteristiche degli allarmi dotati sia di componente visiva che acustica	0,80	8,00

<i>Ergonomia e praticità d'uso in relazione alla destinazione d'uso prevista (semplicità d'uso, intuitività dell'interfaccia utente, possibilità di personalizzare il layout grafico selezionando i valori e le curve da visualizzare, ergonomia del carrello dotato di reggitubi, maneggevolezza, dimensioni e peso dell'attrezzatura completa di batteria ed accessori, lunghezza del cavo di alimentazione, ..)</i>	8	Ergonomia e praticità d'uso sono garantite dalla semplicità ed intuitività dell'interfaccia utente. Adeguate anche le altre caratteristiche	0,70	5,60
<i>Modalità di pulizia del ventilatore, sterilizzazione e di sanificazione dei relativi accessori (es: mascherine, tubi,..) e riutilizzabilità dei circuiti paziente</i>	5	Le modalità di pulizia delle apparecchiature e di sanificazione degli accessori appaiono adeguate	0,80	4,00
<i>Completezza dell'allestimento proposto sia dal punto di vista hardware che software (es: maschere, tubi, moduli sw per la varie funzionalità ed allarmi, eventuali adattatori per le diverse fonti di ossigeno, ..) al fine di poterlo utilizzare anche durante il trasferimento del paziente all'interno dell'ospedale</i>	5	Non sufficientemente dettagliato nella documentazione presentata	0,10	0,50
<i>Tempi di ricarica della batteria</i>	2	Tempi di ricarica della batteria molto buoni	0,70	1,40
B <u>Caratteristiche della gestione post vendita</u>				

<i>Protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore (modalità di pulizia e sanificazione dei vari accessori, controlli periodici lato operatore,...)</i>	2	Adeguati protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore	0,80	1,60
<i>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, ...)</i>	3	Caratteristiche dei servizi di assistenza tecnica e del programma di formazione offerti: buone	0,60	1,80
totale punteggio della singola offerta				54,90

Nella tabella seguente viene riportato in sintesi il punteggio finale attribuito alla ditta concorrente:

OFFERTA TECNICA		Mtv Medical
Punteggio massimo attribuibile: 70 punti	Punteggio finale	54,90

Valutata la documentazione presentata in sede di gara dalle concorrenti, la Commissione reputa per entrambi i Lotti non applicabile, in caso di aggiudicazione, la nomina sia della concorrente Burke&Burke, sia della Mtv Medical, sia della Waldner Tecnologie Medicali srl quale responsabile del trattamento dei dati per le attività di assistenza in quanto le apparecchiature offerte non trattano dati personali.

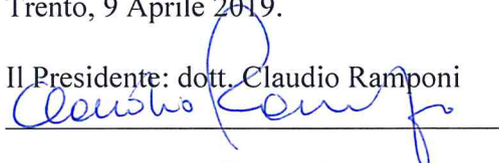
Il Presidente dispone la trasmissione degli atti e la riconsegna della documentazione tecnica elettronica alla Sig.ra Anna Sartori, funzionario del Servizio Acquisti e Gestione Contratti, per il proseguo delle operazioni di gara.

Alle ore 9:45 il Presidente del seggio di gara dichiara conclusi i lavori della Commissione Tecnica.

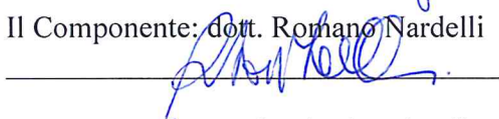
Letto, firmato e sottoscritto,

Trento, 9 Aprile 2019.

Il Presidente: dott. Claudio Ramponi



Il Componente: dott. Romano Nardelli



Il Componente con funzioni anche di segretario verbalizzante: ing. Simona Anzivino

