

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)

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

Id. n. 101778749 del 04/04/2019

Premesso che:

- con determinazione del Direttore del Dipartimento approvvigionamenti e affari economico finanziari n. 1683/2018 del 21.12.2018 è stata indetta la 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; per l'affidamento della fornitura in oggetto è stata prevista un'aggiudicazione da determinare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa mediante la valutazione degli elementi indicati nella lettera di invito alla gara;
- 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. 2167276, stabilendo quale termine di presentazione delle offerte il giorno 30.01.2019, entro e non oltre le ore 12.00;
- in data 30.01.2019 si è tenuta la seduta pubblica per l'apertura delle offerte telematiche pervenute nei termini (Burke&Burke, Mtv Medical, Waldner Tecnologie Medicali srl), 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;
- con determinazione n. 247/2019 di data 18.02.2019 del Direttore del Dipartimento Approvvigionamenti e Affari Economico-Finanziari si è provveduto a nominare la Commissione tecnica incaricata della valutazione delle offerte nella seguente composizione:
 - 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.

Tutto ciò premesso,

l'anno duemiladiciannove (2019) il giorno uno (1) del mese di marzo alle ore nove (9) presso la Sala Verde dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari in via Degasperri 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 prende atto che la documentazione tecnica viene resa disponibile, in formato elettronico, alla Commissione Tecnica dalla Sig.ra Anna Sartori, funzionario del Servizio Acquisti e Gestione Contratti.

Il Presidente dispone che le funzioni del segretario verbalizzate vengano svolte dall'ing. Simona Anzivino, Collaboratore tecnico professionale presso il Servizio Ingegneria Clinica.

Il Presidente in seduta riservata, apre i lavori della Commissione precisando che oggetto di valutazione saranno le offerte tecniche presentate dai concorrenti, di seguito indicati in ordine alfabetico:

Ditta Burke&Burke;
Ditta Mtv Medical;
Ditta Waldner Technologie Medicali srl.

Si procede innanzitutto all'esame degli atti di gara e in particolare della lettera d'invito, dei criteri di valutazione, del capitolato speciale d'appalto e di tutti i chiarimenti pervenuti fino alla scadenza della presentazione delle offerte. Ciò prima di conoscere il contenuto delle offerte tecniche che saranno oggetto di valutazione.

Il Presidente comunica ai componenti della Commissione che a supporto della valutazione delle caratteristiche tecniche, la Commissione Giudicatrice potrà richiedere una campionatura in visione dell'apparecchiatura (nella configurazione offerta) secondo i termini e le modalità stabilite dalla Commissione Tecnica.

Il Presidente ricorda ai componenti della Commissione la segretezza delle operazioni di valutazione e l'importanza di effettuare valutazione oggettive, rimarcando il fatto che ogni proposta deve essere valutata come oggetto a se stante rispetto ai desiderata espressi nel capitolato speciale d'appalto e nella documentazione di gara.

Gli elementi di valutazione e sub valutazione previsti sono di seguito riportati:

LOTTO 1: fornitura di n. 6 (sei) ventilatori polmonari NIV ad uso intraospedaliero per vari P.S., con opzione di estensione per ulteriori n. 3 (tre) unità nei successivi 24 mesi.

N.	Criteri di valutazione	Punteggio assegnabile
A	Caratteristiche tecniche	P1: max 65 punti
B	Caratteristiche della gestione post vendita	P3: max 5 punti

A) Caratteristiche tecniche e costruttive

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, ...)	Max 15 punti
Caratteristiche dei display (dimensioni, touchscreen, luminosità, visibilità,..), numero di menù, parametri visualizzabili in contemporanea e qualità delle forme d'onda visualizzate nel display	Max 20 punti
Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme ed eventuali livelli di priorità dell'allarme)	Max 10 punti
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, ...)	Max 8 punti
Modalità di pulizia del ventilatore, sterilizzazione e di sanificazione dei relativi accessori (es: mascherine, tubi,..) e riutilizzabilità dei circuiti paziente	Max 5 punti
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	Max 5 punti
Tempi di ricarica della batteria	Max 2 punti
TOTALE	MAX 65 PUNTI

B) Caratteristiche della gestione post vendita

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore (modalità di pulizia e sanificazione dei vari accessori, controlli periodici lato 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, ...)	Max 3 punti
TOTALE	MAX 5 PUNTI

LOTTO 2: fornitura di n. 1 (uno) ventilatore polmonare trasportabile dotato di ganci per il trasferimento bordo letto/barella per il P.S. dell'ospedale di Cles.

N.	Criteri di valutazione	Punteggio assegnabile
A	Caratteristiche tecniche	P1: max 65 punti
B	Caratteristiche della gestione post vendita	P3: max 5 punti

A) Caratteristiche tecniche e costruttive

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, ...)	Max 15 punti
Caratteristiche dei display (dimensioni, touchscreen, luminosità, visibilità,..), numero di menù, parametri visualizzabili in contemporanea e qualità delle forme d'onda visualizzate nel displa	Max 20 punti
Caratteristiche degli allarmi acustici e/o visivi (lista di allarmi, impostazioni, modalità di segnalazione dell'allarme ed eventuali livelli di priorità dell'allarme)	Max 10 punti
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, ..)	Max 8 punti
Modalità di pulizia del ventilatore, sterilizzazione e di sanificazione dei relativi accessori (es: mascherine, tubi,..) e riutilizzabilità dei circuiti paziente	Max 5 punti
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	Max 5 punti
Tempi di ricarica della batteria	Max 2 punti
TOTALE	MAX 65 PUNTI

B) Caratteristiche della gestione post vendita

Protocolli previsti per la manutenzione preventiva e operatore (modalità di pulizia e sanificazione dei vari accessori, controlli periodici lato 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, ...)	Max 3 punti

TOTALE

MAX 5 PUNTI

L'assegnazione dei punteggi agli elementi e sub-elementi avverrà con la seguente modalità: per ciascuno dei due lotti, ogni componente della Commissione giudicatrice valuta ogni offerta in relazione ad ogni singolo sub-criterio, assegnando ad essa un coefficiente variabile tra 0 e 1, secondo la seguente griglia:

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
eccellente	1,00
ottimo	0,90
distinto	0,80
molto buono	0,70
buono	0,60
discreto	0,50
più che sufficiente	0,40
sufficiente	0,30
non del tutto sufficiente	0,20
insufficiente	0,10
non valutabile o assente	0,00

Dopo l'attribuzione dei coefficienti a ciascun sub-criterio di valutazione da parte dei singoli commissari, viene calcolata la media dei coefficienti attribuiti (coefficienti provvisori).

Si procede quindi all'assegnazione del punteggio, per ogni singolo sub-criterio di valutazione, moltiplicando i coefficienti definitivi ottenuti per il punteggio massimo assegnabile al sub-criterio considerato.

Il punteggio ai singoli criteri di valutazione (A B C), di cui alla tabella sopra riportata, viene attribuito attraverso la somma dei punteggi attribuiti a ciascun sub-criterio.

Il punteggio assegnato all'offerta tecnica viene calcolato mediante la somma dei punteggi attribuiti ai criteri di valutazione.

Le operazioni della Commissione Giudicatrice sono verbalizzate in apposito verbale nel quale vengono precisate anche le motivazioni del punteggio assegnato e delle eventuali inidoneità comportanti l'esclusione dalla gara.

Esaurita la valutazione degli atti di gara e riprese le modalità dell'espletamento delle attività di competenza, la Commissione può procedere all'esame della documentazione tecnica ricevuta.

Il Presidente dispone di organizzare il lavoro della Commissione Tecnica in due fasi distinte:

1. Valutazione della documentazione fornita da ciascun concorrente per verificarne la completezza e la rispondenza ai requisiti tecnici;
2. Attribuzione dei punteggi delle offerte tecniche.

La Commissione procede quindi con la valutazione della documentazione fornita per verificarne la completezza rispetto ai documenti richiesti nella Lettera d'Invito, partendo dal LOTTO 1.

La Commissione avvia la lettura dell'offerta tecnica del concorrente Mtv Medical, unica offerta presentata per il LOTTO 1. Durante la lettura dei documenti tecnici ricevuti è emersa l'esigenza di richiedere i seguenti chiarimenti alla ditta concorrente:

- *La Certificazione CE di conformità alla direttiva europea 93/42/CEE s.m.i rilasciata da un Ente Notificato del ventilatore RESPIRONICS V60 è l'ultima versione in corso di validità? Essa va correlata all'eventuale Certificazione del Sistema di gestione di qualità del fabbricante (Respironics);*
- *Specificare se è il kit di collegamento all'ossigeno centralizzato e bombola (punto 27 scheda tecnica) è compreso in fornitura per tutte i 6 ventilatori;*
- *In riferimento al punto 39 della scheda tecnica, specificare se i materiali di consumo (circuito paziente, mascherina facciale di taglia S, M e L, tubi di connessione (O2,..)) sono inclusi nella fornitura.*

La Commissione procede con la lettura delle offerte presentate dai concorrenti per il LOTTO 2, seguendo l'ordine alfabetico.

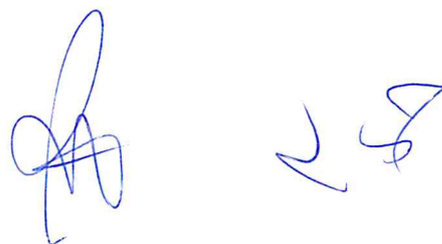
La Commissione avvia la lettura dell'offerta tecnica del concorrente Burke&Burke. Durante la lettura dei documenti tecnici ricevuti non è emersa l'esigenza di richiedere chiarimenti alla ditta concorrente.

La Commissione avvia la lettura dell'offerta tecnica del concorrente Mtv Medical. Durante la lettura dei documenti tecnici ricevuti è emersa l'esigenza di richiedere i seguenti chiarimenti alla ditta concorrente:

- *La Dichiarazione di conformità alle norme tecniche di settore, nella quale sono dunque esplicitate le norme alle quali l'apparecchiatura è conforme, e alla direttiva europea 93/42/CEE s.m.i è l'ultima versione?*
- *La Certificazione CE di conformità alla direttiva europea 93/42/CEE s.m.i rilasciata da un Ente Notificato inviata è l'ultima versione? Essa va correlata all'eventuale Certificazione del Sistema di gestione di qualità del fabbricante (Respironics);*
- *In riferimento ai punti 5, 18 e 29 della scheda tecnica, specificare se la borsa in dotazione consente di agganciare l'apparecchiatura alla barella/posto letto;*
- *In riferimento al punto 24 della scheda tecnica, specificare se i tubi ed eventuali adattatori per il collegamento all'impianto O2 dell'ospedale e alla bombola di O2 sono inclusi nella fornitura;*
- *In riferimento al punto 28 della scheda tecnica, specificare se circuito paziente, valvole e tubi, adattatori standard per il collegamento all'impianto O2 dell'ospedale e alla bombola di O2, kit per il controllo di funzionamento, batteria ed eventualmente caricabatteria sono compresi in fornitura.*

La Commissione avvia la lettura dell'offerta tecnica del concorrente Waldner Tecnologie Medicali srl. Dall'analisi della documentazione tecnica ricevuta è emersa l'esigenza di richiedere il seguente chiarimento alla ditta concorrente:

- *In riferimento al punto 12 della scheda tecnica, specificare se è possibile lavare (e con quali prodotti) e sanificare l'apparecchiatura.*



Durante l'esame dei requisiti tecnici richiesti, è stata rilevata da parte della Commissione la presenza del valore "grado di protezione minimo IPx\$" attribuito alla caratteristica "grado di protezione. Rilevato ciò e constatato che tutte le ditte concorrenti hanno offerto apparecchiature con un grado di protezione consono all'utilizzo intraospedaliero, la Commissione ritiene di confermare la rispondenza delle apparecchiature offerte al suddetto requisito tecnico.

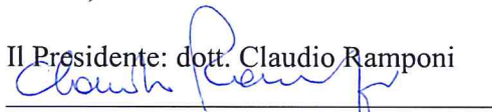
Completata la lettura delle offerte tecniche, il Presidente dispone la trasmissione delle suddette richieste di chiarimento ai funzionari del Servizio Acquisti e Gestione Contratti, affinché inviino tali richieste alla ditta concorrente.

Alle ore 13:52 il Presidente del seggio di gara dichiara chiusa la prima seduta, mentre la sottoscrizione del relativo verbale avverrà all'inizio della seduta successiva, la cui data sarà definita sulla base della ricezione dei chiarimenti richiesti alle ditte concorrenti.

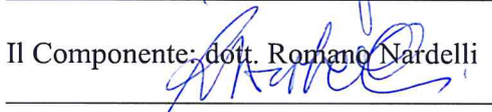
Letto, firmato e sottoscritto,

Trento, 26 marzo 2019

Il Presidente: dott. Claudio Ramponi



Il Componente: dott. Romano Nardelli



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

