

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISTO DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO INTEGRATO PER TERAPIA INTENSIVA/COMPLESSO OPERATORIO DELLA FONDAZIONE. Gara n° 7326128. Verbale n. 9. Seduta riservata per valutazione dell'opposizione della ditta Sifem Medical S.r.l. e delle osservazioni della ditta Ultramed s.r.l.**

L'anno 2019, il giorno 11 del mese di Ottobre, alle ore 15,00 presso la stanza del Presidente di commissione sita all'interno del Blocco Operatorio della Fondazione è presente, in seduta riservata, la Commissione di gara nominata con prot. UP2019/4271U del 03/06/2019, a seguito di sorteggio avvenuto in data 27/05/2019 presso la sezione provinciale UREGA Palermo:

- Dott. Giovanni Malta, Presidente;
- Dott. Santi Maurizio Raineri, Componente Tecnico esperto;
- Avv. Andrea Di Mauro, Componente Esperto in materie giuridiche;

La Commissione richiama il precedente verbale del 20/09/2019 con il quale, a seguito dell'opposizione della ditta Sifem Medical S.r.l., nota prot. 042/co/19 del 29/08/2019, con richiesta di annullamento dell'aggiudicazione provvisoria disposta in data 21/08/2019 in favore di Ultramed S.r.l., per una serie di motivazioni legate all'offerta tecnica della ditta risultata aggiudicataria in via provvisoria, è stato chiesto alla ditta Ultramed, per il tramite del RUP, *"di fornire a codesta Commissione adeguati e puntuali chiarimenti di natura tecnica su ogni singolo punto contestato dalla Sifem Medical S.r.l., avendo cura di indicare in quale parte della documentazione tecnica già agli atti della Fondazione, si evinca il possesso dei requisiti tecnici contestati."*

La ditta Ultramed s.r.l. ha fornito i chiarimenti richiesti a mezzo nota n. 122/19/VT del 04/10/2019.

La Commissione, dopo aver esaminato e valutato attentamente sia i rilievi mossi dalla ditta Sifem Medical s.r.l. a mezzo la sopra citata nota prot. 042/co/19 del 29/08/2019 sia i chiarimenti forniti dalla ditta Ultramed a mezzo la sopra citata nota prot. 122/19/VT del 04/10/2019, modifica i punteggi delle offerte tecniche, applicando le formule previste nel disciplinare di gara, come di seguito riportato:

QUALITATIVO	Metodo	Punti MAX	SIFEM	Razionale	ULTRAMED	Razionale
<b>CENTRALE DI MONITORAGGIO</b>						
1 Accesso WB ai dati rilevati dalla centrale per consentire la visualizzazione via WEB, dei parametri, allarmi e dati retrospettivi dei pazienti monitorati con l'ausilio di un browser WEB e di sistemi Android e/o IOS e/o windows based	ON/OFF	3	3		3	
2 Capacità di memorizzazione full disclosure dei dati di monitoraggio e dei dispositivi collegati	Proporzionale	3	2,50	120 ore full disclosure	3	144 ore full disclosure
3 Soluzione che consenta di richiamare e analizzare la memoria dati anche dei pazienti recentemente dimessi, con possibilità di riammissione e recupero completo dei dati compreso full disclosure	ON/OFF	3	3		3	
<b>MONITOR TERAPIA INTENSIVA</b>						
4 Analisi della pressione invasiva per il calcolo automatico integrato in continuo sia PPV che della SPV tecnologia all in one per ridurre gli ingombri. Per tecnologia all in ne si	ON/OFF	2	2		2	
5 intende che gli elementi costitutivi: display, unità centrale ed alimentazione siano integrati in un unico corpo	ON/OFF	4	4		4	
6 Analisi QT/QTc in continuo	ON/OFF	2	2		2	

7	il monitor deve permettere l'analisi delle aritmie utilizzando un numero di derivazioni il più elevato possibile e comunque almeno 3	Proporzionale	3	0	In linea generale per il monitoraggio delle aritmie sono considerate idonee la Derivazione II e la Derivazione V1 (7-1-6) e Imposta il numero di derivazioni d'analisi. • Sing.: analizza la derivazione selezionata per la "1° traccia". • Multi: analizza la derivazione selezionata per la "1° traccia" e la "2° traccia" (7-1-11)	3	Analisi su 4 derivazioni in contemporanea
8	Possibilità di monitoraggio in continuo EEG a 8 derivazioni con trasmissione wireless	ON/OFF	3	3		3	
<b>MONITOR SALA OPERATORIA</b>							
1	Analisi della pressione invasiva per il calcolo automatico integrato in continuo sia PPV che della SPV	ON/OFF	2	2		2	
2	tecnologia all in one per ridurre gli ingombri. Per tecnologia all in ne si intende che gli elementi costitutivi: display, unità centrale ed alimentazione siano integrati in un unico corpo	ON/OFF	4	4		0	La CPU, anche se allocata nel miglior modo possibile rimane una componente a parte e non risponde al criterio di qualità così come previsto dal capitolato
3	Analisi QT/QTc in continuo	ON/OFF	2	2		2	
4	il monitor deve permettere l'analisi delle aritmie utilizzando un numero di derivazioni il più elevato possibile e comunque almeno 3	Proporzionale	3	0	In linea generale per il monitoraggio delle aritmie sono considerate idonee la Derivazione II e la Derivazione V1 (7-1-6) e Imposta il numero di derivazioni d'analisi. • Sing.: analizza la derivazione selezionata per la "1° traccia". • Multi: analizza la derivazione selezionata per la "1° traccia" e la "2° traccia" (7-1-11)	3	Analisi su 4 derivazioni in contemporanea
<b>MONITOR RIABILITAZIONE/UNITA' RISVEGLIO</b>							
5	Possibilità di integrare ulteriori moduli/parametri	ON/OFF	3	3		3	
6	dimensioni del monitor (superiore a 15")	Proporzionale	3	3	15,6	0	15

7	tecnologia all in one per ridurre gli ingombri. Per tecnologia all in ne si intende che gli elementi costitutivi: display, unità centrale ed alimentazione siano integrati in un unico corpo	ON/OFF	4	4		4	
8	il monitor deve permettere l'analisi delle aritmie utilizzando un numero di derivazioni il più elevato possibile e comunque almeno 3	Proporzionale	4	0	In linea generale per il monitoraggio delle aritmie sono considerate idonee la Derivazione II e la Derivazione V1 (7-1-6) e Imposta il numero di derivazioni d'analisi. • Sing.: analizza la derivazione selezionata per la "1° traccia". • Multi: analizza la derivazione selezionata per la "1° traccia" e la "2° traccia" (7-1-11)	4	Analisi su 4 derivazioni in contemporanea
9	Autonomia batteria interna. Indicare la durata della batteria considerando un uso continuo di tutti i parametri misurabili. NB qualora il monitor è provvisto di monitor da trasporto con batteria, indicare la batteria del monitor da trasporto	Proporzionale	3	2,14	5 ore	3	7 ore
<b>MODULO EMODINAMICO DA TRASPORTO</b>							
10	Dimensioni del display (maggiore a 5" e comunque non superiore a 8")	Proporzionale	2	1,63	5,7 pollici	2	7 pollici
11	Modulo wifi integrato	ON/OFF	4	4		4	Non possiede WIFI Integrato ma soluzione alternativa equivalente
12	Autonomia della batteria superiore a 4 Dispositivo dotato di porte universali	Proporzionale	2	1,43	5 ore	2	7 ore
13	interscambiabili per il collegamento dei cavi pazienti per la rilevazione dei parametri vitali	ON/OFF	3	3		3	
<b>SISTEMA TELEMETRICO</b>							
14	Modulo rilevazione Pressione non invasiva. In caso di presenza di tale modulo, si considerano inclusi n. 4 moduli	ON/OFF	3	3		0	Non lo possiede
15	Autonomia della batteria	Proporzionale	2	0,96	24 ore	2	50 ore se ECG e SpO2
16	Pulsante di chiamata d'emergenza	ON/OFF	3	3		3	
				56,66			
							60,00

In particolare, a seguito dei rilievi formulati da Sifem Medical s.r.l. e dalle osservazioni fornite da Ultramed s.r.l., la Commissione ha proceduto a variare i seguenti punteggi:

- Per quanto riguarda il “monitor riabilitazione / unità risveglio”, viene variato il requisito n. 6 – dimensioni del monitor (superiore a 15”) proporzionale 3, attribuendo alla ditta Sifem Medical s.r.l. il massimo punteggio 3 e alla ditta Ultramed s.r.l. il punteggio pari a zero;

- alla sezione “Sistema telemetrico” viene variato il punteggio relativo al criterio di qualità numero 15 (Autonomia della batteria – proporzionale 2 - attribuendo alla ditta Sifem medical il punteggio di 0,96 e alla ditta Ultramed il punteggio pari a 2.

Infine, la Commissione RIGETTA la richiesta di annullamento dell’aggiudicazione provvisoria disposta in data 21/08/2019 in favore di Ultramed S.r.l., così come richiesto dalla ditta Sifem Medical S.r.l., e CONFERMA l’aggiudicazione provvisoria della gara alla ditta Ultramed s.r.l. con i seguenti punteggi e la seguente graduatoria finale:

- 1) Ultramed s.r.l.:            punteggio tecnico 70 + punteggio economico 30 - Punteggio totale 100  
2) Sifem medical s.r.l:     punteggio tecnico 66,10 + punteggio economico 27,34 - Punteggio totale 93,44

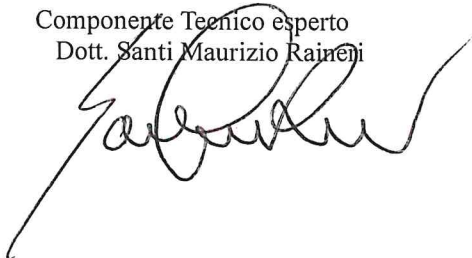
La Commissione, esauriti i propri compiti, dichiara chiusa la seduta alle ore 17:30 e dispone la trasmissione del presente verbale al RUP per gli adempimenti di sua competenza.

Del che è redatto il presente verbale, che letto, viene confermato e sottoscritto.

Il Presidente  
Dott. Giovanni Malta



Componente Tecnico esperto  
Dott. Santi Maurizio Raineri



Componente Esperto giuridico  
Avv. Andrea Di Mauro

