

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISTO DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO INTEGRATO PER TERAPIA INTENSIVA/COMPLESSO OPERATORIO. Gara n° 7326128. Verbale della terza seduta riservata (DEMO). *Alm*

L'anno 2019, il giorno 26 del mese di Luglio, alle ore 14:10 presso l'ufficio del Dr Malta sito presso il blocco operatorio al terzo piano della Fondazione, è presente 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 Ragusa:

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

La commissione, dopo approfondite discussioni e chiarimenti, assegna i punteggi relativi alla offerta tecnica applicando le formule previste dal disciplinare di gara, come di seguito riportato nell'allegato n. 1 (composto da tre pagine), che fa parte integrante del presente verbale.

La commissione chiede al RUP di convocare le ditte partecipanti per la seduta pubblica di apertura delle offerte economiche fissata per il giorno 21 Agosto 2019 alle ore 11:00 presso i locali della Fondazione

Del che il presente verbale viene chiuso alle ore 16:15

Il Presidente
Dott. Giovanni Malta

Componente Tecnico esperto
Dott. Santi Maurizio Raineri

Componente Esperto giuridico
Avv. Andrea Di Mauro

Allegato 1 al verbale del 26 Luglio 2019

QUALITATIVO	Metodo	Punti MAX	SIFEM	Razionale	ULTRAMED	Razionale	
CENTRALE DI MONITORAGGIO							
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		
MONITOR TERAPIA INTENSIVA							
4	Analisi della pressione invasiva per il calcolo automatico integrato in continuo sia PPV che della SPV	ON/OFF	2	2	2		
5	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		
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 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		
MONITOR SALA OPERATORIA							
1	Analisi della pressione invasiva per il calcolo automatico integrato in continuo sia PPV che della SPV	ON/OFF	2	2	2		

tecnologia all in one per ridurre gli ingombri. 2 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	3	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) Analisi su 4 derivazioni in contemporanea
MONITOR RIABILITAZIONE/UNITA' RISVEGLIO					
5 Possibilità di integrare ulteriori moduli/parametri	ON/OFF	3	3	3	
6 dimensioni del monitor (superiore a 15")	Proporzionale	3	3	2,88	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	4	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) 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	3	5 ore 7 ore
MODULO EMODINAMICO DA TRASPORTO					
10 Dimensioni del display (maggiore a 5" e comunque non superiore a 8")	Proporzionale	2	1,63	2	5,7 pollici 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 ore	Proporzionale	2	1,43	2	5 ore 7 ore

13	Dispositivo dotato di porte universali interscambiabili per il collegamento dei cavi pazienti per la rilevazione dei parametri vitali	ON/OFF	3	3	3	
SISTEMA TELEMETRICO						
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	0,44	24 ore	2
16	Pulsante di chiamata d'emergenza	ON/OFF	3	3		110 ore
				56,14	62,88	

62,50

70,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]