

**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).**

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                                 |
|--|---------------|-----------|-------|---|----------|---|
| <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   | 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.<br>• Sing.: analizza la derivazione selezionata per la "1" traccia".<br>• 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        |   |

|   |               |   |      |             |  |
|---|---------------|---|------|-------------|--|
| tecnologia all in one per ridurre gli ingombri.<br>2 Per tecnologia all in one 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 il numero di derivazioni d'analisi.<br>• Sing.: analizza la derivazione selezionata per la "1" traccia".<br>• Multi: analizza la derivazione selezionata per la "1" traccia" e la "2" traccia" (7-1-11)<br>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    | 2,88        | 15   |
| 7 tecnologia all in one per ridurre gli ingombri.<br>Per tecnologia all in one 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 il numero di derivazioni d'analisi.<br>• Sing.: analizza la derivazione selezionata per la "1" traccia".<br>• Multi: analizza la derivazione selezionata per la "1" traccia" e la "2" traccia" (7-1-11)<br>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 ore   | Proporzionale | 2 | 1,43 | 5 ore       | 2 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 | 2 110 ore         |
| 16                  | Pulsante di chiamata d'emergenza  | ON/OFF        | 3 | 3           | 3                 |
|                     |   |               |   | 56,14       | 62,88             |

62,50

70,00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*