

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

N.2 DEL 28/11/2018

Disamina documentazione tecnica presentata dalle Ditte partecipanti alla ***"PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL PORTALE SARDEGNACAT, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN DUE LOTTI DISTINTI AD AGGIUDICAZIONE SEPARATA, DI LETTI BILANCIA PER DIALISI E DI LETTI ELETTRICI PER TERAPIA INTENSIVA, DA DESTINARE A DIVERSE STRUTTURE DELLA ATS SARDEGNA"***.

a) L'anno duemiladiciotto il giorno ventotto del mese di Novembre, alle ore 10.30, nella Sede di Via Piero della Francesca della ATS Sardegna/ASSL di Cagliari, al 6° piano, si è riunita la Commissione Giudicatrice nominata con Determinazione del Direttore SC Ingegneria Clinica n. 9334 del 07/11/2018, così composta:

- Dott.Ing. Davide Angius Dirigente SC Ingegneria Clinica ATS Sardegna-ASSL di Oristano - PRESIDENTE
- Dott. Francesco Tolis, Dirigente Medico Rianimazione - ASSL di Carbonia-Iglesias – COMPONENTE
- Dott.ssa Isabella Pillosu, Dirigente Medico Nefrologia e Dialisi - ASSL di Cagliari – COMPONENTE

PREMESSO E CONSIDERATO

- b) che con Determinazione n.7834 del 17 / 09 / 2018 è stata disposta l'autorizzazione a contrarre di una procedura negoziata per la fornitura tramite RdO sul portale della centrale di committenza regionale SardegnaCat, suddivisa in due lotti di: n.24 letti bilancia per dialisi da destinare al P.O. SS. Trinità della ASSL di Cagliari e, opzionale n.2 letti per il P.O. di Thiesi della ASSL di Sassari **Lotto 1 CIG 7641290FF9** e n.3 letti per terapia intensiva da destinare al P.O. CTO Sirai di Iglesias della ASSL di Carbonia **Lotto 2 CIG 76413029E2**, forniture inserite nel programma biennale degli acquisti di cui a deliberazione D.G. n.103/2018
- c) che in data 05 / 11 / 2018 (Verbale Organo monocratico n° 1 del 05 / 11 / 2018) è stata effettuata la verifica inventariale della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte: 1) 5.9 SRL CARE WEIGHTING SYSTEM, 2) GARDHEN BILANCE SRL e 3) HILL ROM SPA per il Lotto 1 e della documentazione amministrativa presentata dalla unica ditta HILL ROM SPA per il Lotto 2;
- d) che nella seduta del 14 / 11 / 2018 la Commissione Tecnica ha proceduto alla verifica inventariale della documentazione tecnica presentata dalle succitate ditte partecipanti risultate tutte regolari e pertanto tutte ammesse alle fasi successive di gara.
- e) Che nella seduta del 20 / 11 / 2018 la Commissione Tecnica si è riunita in prima seduta riservata per la valutazione tecnica delle offerte ricevute

Il presidente da atto della presenza di tutti i componenti, legge il verbale N°1 redatto in data 20 / 11 / 2018 e da atto del prosieguo della valutazione delle offerte tecniche idonee ad essere valutate tecnicamente.

Prima di esaminare le offerte tecniche il Presidente della Commissione Giudicatrice da lettura del Disciplinare di Gara, del Capitolato Tecnico e dei relativi allegati e da atto che per il Lotto 1 oggetto di valutazione si seguiranno i principi dettati dal Disciplinare dalla pg.12 alla pg.18 a cui si rimanda.

La tipologia dei parametri e degli elementi di valutazione sono meglio indicati nella tabella seguente:

Criterio	Elementi di valutazione	Tipologia criterio	Punteggio massimo (Wi)
A1	Struttura del telaio (<i>saranno valutati: materiali, dimensioni, piani, etc.</i>)	Discrezionale descrivere	5
B1	Peso complessivo supportato dal letto in Kg $V(a)_i = Pa(i)/P_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Pa(i)$ è il peso indicato dal concorrente i-esimo; P_{max} è il peso massimo tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	3
A2	Escursione, regolazione e controllo movimenti (<i>numero di sezioni disponibili, escursione, movimenti permessi, possibilità di allungare la superficie operativa del letto, etc.</i>)	Discrezionale descrivere	7
A3	Qualità delle celle di carico, integrazione nella rete e grado di precisione offerto, sistema di pesatura con sensori preferibilmente integrati nella struttura della rete	Discrezionale descrivere	7
A4	Dispositivi di continuità in caso di mancanza di alimentazione elettrica (<i>durata batterie</i>)	Discrezionale descrivere	4
A5	Interfaccia utente, comandi e modalità di connessione, possibilità di escludere selettivamente alcuni comandi per il paziente	Discrezionale descrivere	4
A6	Sistemi frenanti e di sicurezza	Discrezionale descrivere	4

A7	Ergonomia di governo e sanificazione (<i>Peso, dimensioni di ingombro, mobilità e manovrabilità, struttura, modalità di sanificazione, sponde laterali ammortizzate, con minimo ingombro durante la movimentazione, etc.</i>)	Discrezionale descrivere	6
A8	Possibilità di utilizzo accessori, entro il perimetro del letto	Discrezionale descrivere	4
A9	Interfacce I/O per interfacciamento PC e scaricamento dati	Discrezionale descrivere	3
B2	Estensione della garanzia ordinaria comprensiva di assistenza tecnica $V(a)_i = Ga(i)/G_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Ga(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo meno la garanzia ordinaria richiesta di 12 mesi; G_{max} è il valore di dura maggiore della garanzia meno la garanzia ordinaria richiesta di 12 mesi;	Quantitativo Indicare numero	3
A10	Garanzia e assistenza post vendita: validità garanzia, organizzazione dell'assistenza, il tipo di assistenza ed ogni altro aspetto riguardante la qualità dell'assistenza.	Discrezionale descrivere	4
A11	Piano formativo (p.e.: durata superiore a quella richiesta e maggiore flessibilità, possibilità di ripetere la formazione successivamente, etc.)	Discrezionale descrivere	1
Totale requisiti di qualità			55

BARIATRICO

Criterio	Elementi di valutazione	Tipologia criterio	Punteggio massimo (Wi)
A1	Struttura del telaio (<i>saranno valutati: materiali, dimensioni, piani, etc.</i>)	Discrezionale descrivere	1
B1	Peso complessivo supportato dal letto in Kg $V(a)_i = Pa(i)/P_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Pa(i)$ è il peso indicato dal concorrente i-esimo; P_{max} è il peso massimo tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	1



A2	Escursione, regolazione e controllo movimenti (<i>numero di sezioni disponibili, escursione, movimenti permessi, possibilità di allungare la superficie operativa del letto, etc.</i>)	Discrezionale descrivere	2
A3	Qualità delle celle di carico, integrazione nella rete e grado di precisione offerto, sistema di pesatura con sensori preferibilmente integrati nella struttura della rete	Discrezionale descrivere	2
A4	Dispositivi di continuità in caso di mancanza di alimentazione elettrica (<i>durata batterie</i>)	Discrezionale descrivere	1
A5	Interfaccia utente, comandi e modalità di connessione, possibilità di escludere selettivamente alcuni comandi per il paziente	Discrezionale descrivere	1
A6	Sistemi frenanti e di sicurezza	Discrezionale descrivere	1
A7	Ergonomia di governo e sanificazione (<i>Peso, dimensioni di ingombro, mobilità e manovrabilità, struttura, modalità di sanificazione, sponde laterali ammortizzate, con minimo ingombro durante la movimentazione, etc.</i>)	Discrezionale descrivere	1
A8	Possibilità di utilizzo accessori, entro il perimetro del letto	Discrezionale descrivere	1
A9	Interfacce I/O per interfacciamento PC e scaricamento dati	Discrezionale descrivere	1
B2	Estensione della garanzia ordinaria comprensiva di assistenza tecnica $V(a)_i = Ga(i)/G_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Ga(i)$ è il valore indicato dal concorrente i-esimo meno la garanzia ordinaria richiesta di 12 mesi; G_{max} è il valore di dura maggiore della garanzia meno la garanzia ordinaria richiesta di 12 mesi;	Quantitativo Indicare numero	1
A10	Garanzia e assistenza post vendita: validità garanzia, organizzazione dell'assistenza, il tipo di assistenza ed ogni altro aspetto riguardante la qualità dell'assistenza.	Discrezionale descrivere	1
A11	Piano formativo (p.e.: durata superiore a quella richiesta e maggiore flessibilità, possibilità di ripetere la formazione successivamente, etc.)	Discrezionale descrivere	1
Totale requisiti di qualità			15

Ed i giudizi disponibili sono i seguenti:

Giudizio di preferenza	Coefficiente
Ottimo	Fino a 1
Distinto	Fino a 0,80
Buono	Fino a 0,60
Discreto	Fino a 0,40
Più che sufficiente	Fino a 0,20
Sufficiente	0

La Commissione procede pertanto alla valutazione della prima tipologia di letti richiesti esaminando la offerta della Ditta 5.9 SRL CARE WEIGHTING SYSTEM.

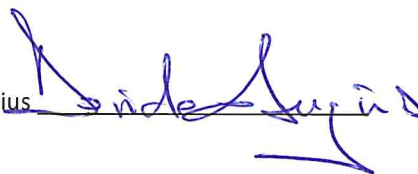
Alle ore 13.30 il Presidente sospende la seduta dando atto che riprenderà alle ore 15.00 del medesimo giorno.

Alle ore 15.00 il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti della commissione da atto del prosieguo della seduta analizzando, per la prima tipologia di letti, l'offerta tecnica della Ditta GARDHEN BILANCE SRL.

Alle ore 16.30 il Presidente dichiara chiusa la seduta e da atto che verrà aggiornata ad altra data da stabilirsi.

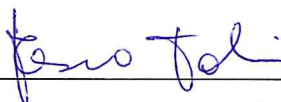
Il presente Verbale, redatto su carta libera per uso amministrativo, viene letto, approvato e sottoscritto come segue:

II PRESIDENTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Dott. Ing. Davide Angius



I COMPONENTI:

Dott. Francesco Tolis



Dott.ssa Isabella Pillosu

