

PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN UN UNICO LOTTO, DI N. 10 LETTI PER TERAPIA INTENSIVA PER LA S.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SS. TRINITÀ DELLA ASSL CAGLIARI E PER L'UTIC DELL'OSPEDALE CIVILE DI ALGHERO ASSL SASSARI

VERBALE N.1

Il giorno 31 Gennaio 2018 presso la Sede della ASSL di Cagliari sita in Selargius via Pier della Francesca, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Determina del Direttore di Area Socio Sanitaria Locale di Cagliari n.1145 del 22/11/2017, preposta alla valutazione delle offerte relative alla procedura telematica di cui sopra e composta da:

Ing. Valerio Vargiu	Presidente
Dott.ssa Patrizia Abis	Componente
Ing. Matteo Molino	Componente

Alle ore 9.30, il presidente, accertata la presenza di tutti i componenti, dichiara la seduta aperta.

Come previsto dalla Deliberazione di cui sopra, provvede alle operazioni di mera verbalizzazione la sig.ra Maria Teresa Ponti, funzionario della SC Technology Assessment.

La Commissione, in ottemperanza al Disciplinare di Gara procede alla Valutazione delle offerte consegnate dal RUP con la relativa documentazione:

- ARJOHUNTLEIGT (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema Terapeutico integrato Citadel, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Tecnica Citadel)
- LINET ITALIA SRL (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema e Descrizione Tecnica ELEGANZA 5, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda prodotto ELEGANZA 5)
- MAST MEDICAL (Garanzia ed assistenza, Manuale dell'Utente LETTO PROGRESSA, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Prodotto Sistema Terapeutico PROGRESSA BED)

Ai sensi del punto 2.1 del Capitolato Tecnico allegato al Disciplinare di Gara, la commissione procede alla verifica di rispondenza delle caratteristiche tecniche minime e configurazione minima del letto. Per caratteristiche tecniche e configurazione minima si intendono le caratteristiche tecniche e la configurazione di base, minime ed essenziali, che dovranno essere possedute necessariamente dai prodotti offerti dai concorrenti, a pena di non conformità dell'offerta ed esclusione dalla procedura.

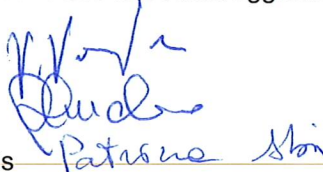
Dall'analisi della documentazione prodotta le offerte risultano tutte conformi al requisito minimo richiesto per il letto.

Alle ore 13.00 il presidente conclude la seduta aggiornandola al giorno 7/2/2018 ore 9.30.

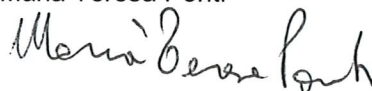
Ing. Valerio Vargiu

Ing. Matteo Molino

Dott.ssa Patrizia Abis



Sig.ra Maria Teresa Ponti



PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN UN UNICO LOTTO, DI N. 10 LETTI PER TERAPIA INTENSIVA PER LA S.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SS. TRINITÀ DELLA ASSL CAGLIARI E PER L'UTIC DELL'OSPEDALE CIVILE DI ALGHERO ASSL SASSARI

VERBALE N.2

Il giorno 7 Febbraio 2018 presso la Sede della ASSL di Cagliari sita in Selargius via Pier della Francesca, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Determina del Direttore di Area Socio Sanitaria Locale di Cagliari n.1145 del 22/11/2017, preposta alla valutazione delle offerte relative alla procedura telematica di cui sopra e composta da:

Ing. Valerio Vargiu	Presidente
Dott.ssa Patrizia Abis	Componente
Ing. Matteo Molino	Componente

Alle ore 9.30, il presidente, accertata la presenza di tutti i componenti, dichiara la seduta aperta. Come previsto dalla Deliberazione di cui sopra, provvede alle operazioni di mera verbalizzazione la sig.ra Maria Teresa Ponti, funzionario della SC Technology Assessment.

La Commissione, in ottemperanza al Disciplinare di Gara procede alla Valutazione delle offerte consegnate dal RUP con la relativa documentazione:

- ARJOHUNTLEIGT (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema Terapeutico integrato Citadel, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Tecnica Citadel)
- LINET ITALIA SRL (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema e Descrizione Tecnica ELEGANZA 5, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda prodotto ELEGANZA 5)
- MAST MEDICAL (Garanzia ed assistenza, Manuale dell'Utente LETTO PROGRESSA, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Prodotto Sistema Terapeutico PROGRESSA BED)

Ai sensi del punto 2.1 del Capitolato Tecnico allegato al Disciplinare di Gara, la commissione procede alla verifica di rispondenza delle caratteristiche tecniche minime e configurazione minima del Materasso e relativo materiale di consumo.

Per caratteristiche tecniche e configurazione minima si intendono le caratteristiche tecniche e la configurazione di base, minime ed essenziali, che dovranno essere possedute necessariamente dai prodotti offerti dai concorrenti, a pena di non conformità dell'offerta ed esclusione dalla procedura.

Dall'analisi della documentazione prodotta le offerte tecniche LINET ITALIA SRL e MAST MEDICAL risultano conformi al requisito minimo richiesto per il Materasso e relativo materiale di consumo.

Dall'esame della documentazione, l'offerta Tecnica ARJOHUNTLEIGT invece, non risulta in possesso della specifica tecnica, relativa alla disponibilità del doppio compressore per la pompa del materasso antidecubito, richiesta come requisito minimo dal capitolato.

Il presidente provvederà a comunicare al RUP quanto rilevato nella presente seduta.

Alle ore 13.00 il presidente conclude la seduta aggiornandola a data da determinarsi.

Ing. Valerio Vargiu

Ing. Matteo Molino

Dott.ssa Patrizia Abis

Sig.ra Maria Teresa Ponti

PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN UN UNICO LOTTO, DI N. 10 LETTI PER TERAPIA INTENSIVA PER LA S.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SS. TRINITÀ DELLA ASSL CAGLIARI E PER L'UTIC DELL'OSPEDALE CIVILE DI ALGHERO ASSL SASSARI

VERBALE N.3

A seguito di convocazione per le vie brevi, il giorno 6 Marzo 2018 presso la Sede della ASSL di Cagliari sita in Selargius via Pier della Francesca, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Determina del Direttore di Area Socio Sanitaria Locale di Cagliari n.1145 del 22/11/2017, preposta alla valutazione delle offerte relative alla procedura telematica di cui sopra e composta da:

Ing. Valerio Vargiu	Presidente
Dott.ssa Patrizia Abis	Componente
Ing. Matteo Molino	Componente

Alle ore 9.30, il presidente, accertata la presenza di tutti i componenti, dichiara la seduta aperta. Come previsto dalla Deliberazione di cui sopra, provvede alle operazioni di mera verbalizzazione la sig.ra Maria Teresa Ponti, funzionario della SC Technology Assessment.

La Commissione, in ottemperanza al Disciplinare di Gara procede alla Valutazione delle offerte consegnate dal RUP con la relativa documentazione:

- ARJOHUNTLEIGT (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema Terapeutico integrato Citadel, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Tecnica Citadel)
- LINET ITALIA SRL (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema e Descrizione Tecnica ELEGANZA 5, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda prodotto ELEGANZA 5)
- MAST MEDICAL (Garanzia ed assistenza, Manuale dell'Utente LETTO PROGRESSA, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Prodotto Sistema Terapeutico PROGRESSA BED)

Si rammenta che nel corso delle precedenti sedute riservate del 31/1/18 e 7/2/18, ai cui verbali si fa pieno ed integrale rimando, si è proceduto alla verifica di rispondenza delle caratteristiche tecniche minime e configurazione minima del letto, del Materasso e relativo materiale di consumo.

In data odierna la commissione prende atto che la Stazione Appaltante, con nota prot. PG/2018/65443 del 21/02/2018, che si allega, ha comunicato alla ditta ARJOHUNTLEIGT l'esclusione dalla procedura di affidamento in quanto l'offerta non è risultata conforme alle specifiche tecniche richieste. Non si procederà pertanto alla valutazione dell'offerta e dalla relativa attribuzione dei giudizi di preferenza.

La Commissione giudicatrice pertanto proseguirà le operazioni di valutazione delle offerte tecniche con riferimento ai parametri di valutazione di cui al punto 2.3 del Disciplinare di gara che risultano articolati come segue:

Tabella Punteggio TECNICO

Criteri	DESCRIZIONE elementi oggetto di valutazione	Tipologia	Fattore
			ponderale Wi
A1	Caratteristiche generali del sistema letto al fine di consentire resistenza (agli urti e agli agenti disinfettanti).e alla movimentazione	Discrezionale descrivere	10

A2	Caratteristiche generali del materasso al fine di consentire resistenza (agli urti e agli agenti disinfettanti).	Discrezionale descrivere	5
A3	Caratteristiche dei sistemi di sicurezza e di allarme del letto	Discrezionale descrivere	8
A4	Caratteristiche dei sistemi di sicurezza e di allarme del materasso	Discrezionale descrivere	4
A5	Tipologia e quantità delle movimentazioni elettriche e meccaniche consentite dal letto	Discrezionale descrivere	8
A6	Tecnologia dei materassi offerti per evitare le piaghe da decubito nella zona talloni e occipitale	Discrezionale descrivere	8
A7	Formazione del personale in fase di avvio e in garanzia	Discrezionale descrivere	6
A8	Condizioni per l'assistenza tecnica durante il periodo di garanzia	Discrezionale descrivere	5
B1	Anno di introduzione in commercio (non versione della release) <ul style="list-style-type: none"> Dopo il 2015 (coefficiente $V(a)_i = 1$) Tra il 2010 e il 2015 (coefficiente $V(a)_i = 0.5$) Prima del 2010 (coefficiente $V(a)_i = 0$) 	Quantitativo Indicare numero	4
B2	Estensione della garanzia ordinaria comprensiva di assistenza tecnica $V(a)_i = G_a(i)/G_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $G_a(i)$ 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	6
B3	Range di variazione in altezza del piano rete in cm $V(a)_i = H_a(i)/H_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $H_a(i)$ è il range indicato dal concorrente i-esimo; H_{max} è il range maggiore indicato tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	5
B4	Range di variazione trendelemburg/antitrendelembur in gradi $V(a)_i = T_a(i)/T_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $T_a(i)$ è il range indicato dal concorrente i-esimo; T_{max} è il range maggiore indicato tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	6
B5	Massima inclinazione sezione schiena in gradi $V(a)_i = S_a(i)/S_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $S_a(i)$ è l'inclinazione in gradi indicato dal concorrente i-esimo; S_{max} è la massima inclinazione in gradi tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	5
B6	Massima inclinazione sezione gambe in gradi $V(a)_i = S_a(i)/S_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $S_a(i)$ è l'inclinazione in gradi indicato dal concorrente i-esimo; S_{max} è la massima inclinazione in gradi tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	5
B7	Peso complessivo supportato dal letto in Kg $V(a)_i = P_a(i)/P_{max}$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $P_a(i)$ è il peso indicato dal concorrente i-esimo; P_{max} è il peso massimo tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	5
Totale punteggio attribuibile			80

Come già fatto in occasione di tutte le precedenti sedute riservate, i commissari, procedono ad approfondito esame del contenuto degli elaborati tecnici presentati dai concorrenti (LINET ITALIA SRL e MAST MEDICAL) rilevando, per ciascuna offerta, le caratteristiche ed i contenuti tecnici e funzionali/prestazionali afferenti ad ogni criterio di valutazione previsto, al fine di procedere alle valutazioni che ciascuno di essi deve esprimere con la formulazione dei giudizi di preferenza e la conseguente assegnazione del coefficiente di prestazione alle offerte.

K. For

Nella tabella di riepilogo, sub a) che si allega al presente verbale per formarne parte integrante ed alla quale si fa pieno rinvio, vengono sinteticamente trascritte le caratteristiche e prestazioni di ogni offerta rilevate e valutate nel corso della presente seduta, in relazione ad ogni elemento oggetto di valutazione e, sempre per ciascuna offerta e per ciascun elemento di valutazione.

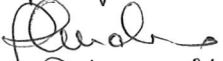
Alle ore 13.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata e la riunione ha termine, aggiornandola a data da definire.

Delle operazioni di cui sopra viene redatto il presente processo verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto dai componenti della Commissione e dal segretario.

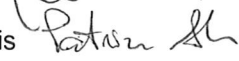
Ing. Valerio Vargiu



Ing. Matteo Molino



Dott.ssa Patrizia Abis



Sig.ra Maria Teresa Ponti

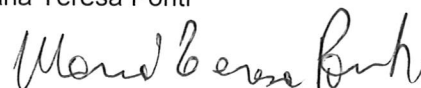




Tabella Punteggio TECNICO del Disciplinare di Gara

Criteri	DESCRIZIONE elementi oggetto di valutazione	Tipologia	Fattore ponderale	Offerta	Offerta
A1	Caratteristiche generali del sistema letto al fine di consentire resistenza (agli urti e agli agenti disinfettanti) e alla movimentazione	Discrezionale descrivere	Wi 10	LINET Italia S.r.l. Unipersonale Eleganza 5 Termoletto italiana Air System Pro 5000	MASTMEDICAL Hill-Rom Progressa Therapy Pro 585 Larghezza massima 102,9 cm Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche con carter di copertura del basamento in materiale plastico lavabile, semi sponde laterali con sistema a discesa servo assistita ad alta elasticità, pannelli testa e piedi in materiale lavabile e salificabile, completamente sfilabili, con sensore elettronico in quella piedi per l'attivazione delle funzioni di riabilitazione paziente. 4 ruote antistatiche da 152 mm di diametro, con funzioni comandate da 6 pedali (3 a dx e 3 a sx) 5ª ruota motorizzata INTELLIDRIVE per lo spostamento di pazienti con un solo operatore. Complesso realizzato in materiali sanificabili, con forme ergonomiche prive di spigoli. Pannelli comandi con display a colori posti nelle semi sponde IPX4. Il piano letto perfettamente liscio permette una rapida e facile sanificazione, rapida rimozione del materasso. supporti per drenaggi e sacchetti; asta portaflebo; sistema pesatura con bilancia elettronica incorporata
A2	Caratteristiche generali del materasso al fine di consentire resistenza (agli urti e agli agenti disinfettanti).	Discrezionale descrivere	5	Il telaio tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche resistenti alle abrasioni e agli agenti detergenti e disinfettanti. Assenza di spigoli, cavità, o di altre strutture poste sotto il piano rete. Ruote singole piroettanti antistatiche di diametro 150 mm, altamente scorrevoli, battistrada in gomma, lavabili, carter di protezione. Sistema centralizzato di frenatura sulle quattro ruote anche per le manovre di trasporto e di movimentazione (Ruota direzionale); ruote libere; ruote bloccate. Sanificabile con i normali protocolli interni per le superfici rigide e non richiede nessun prodotto in particolare per la disinfezione. Colonne certificate IP 54 (CEI EN 60529). Spondine laterali ammortizzate a scomparsa; supporti per drenaggi e sacchetti; asta portaflebo; sistema pesatura con bilancia elettronica incorporata Cover bielastica in tutte le direzioni con allungamento 140 % certificato EN ISO 1421. Tessuto DARTEX RESILIENCE, resistente a qualsiasi danno di abrasione, progettata in modo da non modificare le proprietà del sistema di supporto che ricopre, costituendo un corpo	Telo di copertura realizzato di Dartex, con sovrapposizione in doppio strato sempre in Dartex con caratteristiche Bi elastiche Materiale lavabile e sanificabile sia manualmente che meccanicamente, antimicrobico analergico e batteriostatico.

ATS Sardegna
Sede: **Via Monte Grappa, 82**
07100 Sassari
P. IVA: 00935650903
C.F.: 92005870909
www.atssardegna.it

ASSL Cagliari
Sede: **Via Piero della Francesca 1**
09047 Selargius
www.aslcagliari.it

			<p>unico con lo stesso. Basso coefficiente di attrito e in grado di contrastare forze di taglio. Impermeabile ai liquidi e ai vapori; antibatterico, batteriostatico e resistente agli attacchi microbiologici. Trattamento Antifungo per il controllo microbico.</p>	<p>Traspirabilità del vapore e impermeabilità ai liquidi. Cerniera continua termosaldata sui 4 lati. Le cover e le parti plastiche del sistema sono addizionate di agente antibatterico ATCIFRESH. Elevata Bi-elasticità delle coperture materassi conferisce allo stesso un'alta resistenza meccanica ed all'usura. Sovrapposizione di più strati di cover, materasso, sovra copertura doppio strato del sistema AIR LOSS conferiscono resistenza meccanica.</p>
<p>A3</p>	<p>Caratteristiche dei sistemi di sicurezza e di allarme del letto</p>	<p>Discrezionale descrivere</p>	<p>8</p> <p>Allarmi acustici e visivi sul monitor multifunzione. Prevede allarmi di tre livelli: -Allarmi di pericolo: prevede azione da parte dell'operatore (es. Discesa o tentativo di discesa dal letto del paziente, assenza rete, limitata autonomia da batteria). -Allarme di attenzione: il letto agisce ed avvisa l'operatore. (es. Sponde abbattute inibisce basculamento, sovraccarico, inclinazione laterale (in funzione peso paziente), cassetta porta lastre non inserita correttamente (inibisce inclinazione schienale)); -Avviso generico: raggiungimento di una posizione o azione. (es. Posizione schienale, tara bilancia, altezza minima, sponda non sollevata, freno non inserito). Comandi elettrici disattivabili dal personale ed automaticamente, singolarmente o complessivamente, con avviso di funzioni inibite. Doppia Batteria di backup ricaricabile. Tasti funzioni speciali: CPR, trendelemburg, visita, mobilizzazione, autocontour, spalliera 30°, 45° Protezione dai sovraccarichi</p>	<p>Sistema di sicurezza OBSTACLE DETEC con allarme ottico ed acustico: sensori ai lati del letto rilevano la presenza di oggetti anomali o posti in posizione non corrette quando il letto effettua movimenti; segue immediato blocco delle funzioni ed avvisa l'operatore. Allarme posizione schienale 30°, 45°, uscita paziente (con tre modalità); sponde abbassate. Sistema di allarme sulle semi sponde, con rappresentazione grafica sui display; allarme sul sistema frenante di tipo intelligente, in caso di alimentazione elettrica connessa alla rete senza freno inserito. Illuminazione della parte bassa del letto automatica tramite luxmetro elettronico. Comandi elettrici disattivabili dal personale con avviso di funzioni inibite. Per ogni situazione critica viene riportata una chiara rappresentazione grafica sui display a colori posti sulle sponde, dove gli operatori possono apprendere istantaneamente la natura del problema. Tasti funzioni speciali: CPR, poltrona, poltrona totale, trendelemburg, visita, mobilizzazione, autocontour, letto orizzontale Batteria di backup ricaricabile.</p>
<p>A4</p>	<p>Caratteristiche dei sistemi di sicurezza e di allarme del materasso</p>	<p>Discrezionale descrivere</p>	<p>4</p> <p>Controllo funzionalità ed allarmi acustici e visivi: assenza rete, guasto generico, bassa pressione, alta pressione, anomalia sensore, blocco alternanza. Parametri impostabili e memorizzabili. Blocco tastiera automatico. Funzione sgonfiaggio rapido.</p>	<p>Allarmi acustici visivi per le funzioni del materasso rilevabili sui display a colori posti ai lati delle semi sponde. Doppia batteria di backup garantisce il mantenimento della terapia selezionata anche in caso di Black out o in caso trasporto paziente. Con la superficie Therapy proposta non è necessario usare</p>

A5	Tipologia e quantità delle movimentazioni elettriche e meccaniche consentite dal letto	Discrezionale descrivere	7	<p>Modalità TRANSPORT garantisce il supporto al paziente in caso di trasporto (assenza rete). Base schiumata garantisce supporto al paziente anche con materasso sgonfio.</p> <p>Quattro sezioni e tre snodi. Le sezioni si movimentano in maniera sincrona e anche singolarmente. Range movimentazione in altezza da 43,5 cm ad 81,5 cm attivabile a pedale o pulsante. Regolazione trendelenburg + 14° ed antitrendelenburg -14° Regolazione schienale 65°, femorale 30°, polpaccio -33° Posizione sedia cardiologica con tasto funzione dedicato. Movimento di basculamento bilaterale +/- 15°. Lunghezza piano letto estensibile elettricamente di circa 22 cm.</p>	<p>i sistemi di contenimento paziente e non ci sono limitazione del peso paziente quando esegue la terapia rotazionale anche con schienale sollevato.</p> <p>Realizzato in 4 snodi di rotazione, 2 slitte di traslazione, sezioni tutte motorizzate; funzione di retro-traslazione, funzione autocontour, funzione allungamento telescopico della sezione tronco, funzione telescopica della zona piedi. Range movimentazione in altezza da 41,9 cm ad 90,7 cm attivabile a pedale, a pulsante e filo comando. Regolazione trendelenburg + 13° ed antitrendelenburg -18° Regolazione schienale 77°, femorale 30°, polpaccio -75° Posizione poltrona totale. Movimento di basculamento bilaterale +/- 18° (+/- 25°) sistema Turn Assist. Lunghezza configurabile elettricamente: da 223 cm, a 248 cm. (25cm)</p>
A6	Tecnologia dei materassi offerti per evitare le piaghe da decubito nella zona talloni e occipitale	Discrezionale descrivere	7	<p>Sistema antidecubito ad aria, dotato di funzionalità dinamica a pressione alternata e statica a bassa pressione continua, completamente sostitutivo del materasso ospedaliero.</p> <p>I sensori posizionati all'interno del compressore (di tipo digitale) e nel materasso (sistema pneumatico canalizzato) analizzano le pressioni in tempo reale e le variazioni dovute a cambio di postura.</p> <p>Il sistema garantisce una pressione di interfaccia paziente/superficie inferiore alla POC per il 100 % del ciclo. Valutazioni e test del fornitore (sistemi mappatura e misurazione XSENSOR), evidenziano che le pressioni di contatto medie sono inferiori alla POC e tendono a zero nel 50% del ciclo di funzionamento.</p> <p>La pressione media è costantemente inferiore a 12 mmHg, mentre la pressione di contatto resta al di sotto della POC ed è prossima allo zero nel periodo di sgonfiaggio.</p> <p>Tipologie di funzionamento terapeutico: 1) Fluttuazione dinamica alternata a bassa pressione, con un ciclo completo effettuato in 10 minuti e un'alternanza 1 a</p> <p>Materasso antidecubito ad aria integrato alla struttura del letto. Fluttuazione d'aria dinamica avanzata. Zone differenziate (Capo, tronco, gambe, talloni). Cover a doppio strato permette (modulo elettronico AIR LOOS) il passaggio di un flusso d'aria sotto il paziente. Sistema di gestione elettronico integrato all'interno delle superficie del materasso. Garantisce la continua ed immediata correzione della pressione di contatto sempre inferiore a 30 mm di Hg, anche al variare del peso paziente o del cambio posturale, con gestione completamente automatica (no taratura o modifiche da parte dell'operatore). La superficie oltre alla terapia dinamica, può operare in modalità di terapia ad aria completamente statica SLEEP MODE. Le sezioni tronco sono dotate di funzioni rotazionali TURN ASSIST che permette la rotazione del paziente. Sezioni piedi con funzione ESTENSIBILE sincronizzata con l'estensione della superficie del letto. Struttura interna del materasso con celle di diverse misure</p>	

			<p>2 (1 cella sgonfia e 1 cella gonfia). Personalizzabile su richiesta del cliente, in fase di produzione.</p> <p>2) Bassa Pressione Continua Statica, permette di aumentare la superficie d'appoggio.</p> <p>Celle a doppia struttura per sostenere il maggior peso.</p> <p>Base in poliuretano sigillata per evitare contaminazione batterica e sostenere il paziente anche in caso di rottura totale del sistema ed evitare l'effetto BOTTOM OUT.</p> <p>Sgonfiaggio rapido per effettuare la rianimazione cardiopolmonare. VALVOLA CPR immediatamente riconoscibile, accessibile permette di sgonfiare il materasso in meno di 10 sec. anche in assenza di energia elettrica.</p> <p>La zona TALLONI è composta da celle a sezione ultraridotta e tripla struttura e permettono di aumentare i punti d'appoggio, rendendo possibile la "FluidImmersion", oppure, in scarico totale, permettono di raggiungere la "Zero Pressure".</p> <p>La zona occipitale supportata da doppie celle ad aria di tipo statico per evitare movimenti del capo. Le celle sono escludibili tramite valvola CPC per permettere eventuali operazioni di intubazione ed essere poi rigonfiate.</p> <p>Cassetto per flat panel RX posta nel letto dichiarato radiotrasparente in HPL.</p> <p>Dotato internamente di due compressori estremamente silenziosi e privi di vibrazioni (< 35 dB(A) a 1 m di distanza). Sistema di aggancio alla struttura del letto.</p>	<p>al fine di sostenere meglio il corpo.</p> <p>Funzione P.Max temporizzata, permette all'operatore di riposizionare velocemente il paziente o eseguire un trasferimento letto barella.</p> <p>N.2 pedali bilaterali per l'azionamento istantaneo e sincronizzato della funzione CPR sia per il letto che per il materasso.</p> <p>Zona talloni gestita separatamente che può funzionare in ULTRA bassa pressione dinamica. Il posizionamento del tallone in questa sezione specifica si ottiene con la funzione flex a foot.</p> <p>Zona capo indipendente dalle altre sezioni con funzionamento sempre in bassa pressione continua.</p> <p>Doppio compressore interno, uno a turbina ad alti flussi per raggiungere in tempi rapidi le pressioni di esercizio o per il sistema TURN ASSIST, il secondo ultra silenzioso per il mantenimento delle terapie.</p> <p>Il materasso viene unito al letto mediante due agganci rapidi posti in zona testa e piedi.</p> <p>Tasca per flat panel RX posta nella cover del materasso.</p> <p>Superfici radiotrasparenti.</p>
A7	Formazione del personale in fase di avvio e in garanzia	Discrezionale descrivere	4	<p>Previste 2 giornate formative per Presidio Ospedaliero.</p> <p>Ulteriori sessioni con cadenza trimestrale oppure a richiesta per il periodo di garanzia.</p> <p>Allega programma.</p> <p>Help sul display</p>
A8	Condizioni per l'assistenza tecnica durante il periodo di garanzia	Discrezionale descrivere	5	<p>Manutenzione periodica annuale compresi ricambi (allega programma)</p> <p>Manutenzione correttiva su chiamata: interventi illimitati, entro 1 ora (una) su Cagliari, muletto entro 4 ore entro 0 ora (zero) su Alghero, ripristino entro 4 ore Letto sostitutivo entro 4 ore.</p>

B1	Estensione della garanzia ordinaria comprensiva di assistenza tecnica $V(a)_j = Ga(i)/Gmax$ $V(a)_i$: 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; $Gmax$ è il valore di dura maggiore della garanzia meno la garanzia ordinaria richiesta di 12 mesi;	Quantitativo Indicare numero	5	24 mesi	24 mesi
B2	Range di variazione in altezza del piano rete in cm $V(a)_j = Ha(i)/Hmax$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Ha(i)$ è il range indicato dal concorrente i-esimo; $Hmax$ è il range maggiore indicato tra le concorrenti	Quantitativo Indicare numero	5	38 cm	48,77 cm
B3	Range di variazione trendelemburg/antitren delembur in gradi $V(a)_j = Ta(i)/Tmax$	Quantitativo Indicare numero	5	28°	31°

Handwritten mark



	$V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Ta(i)$ è il range indicato dal concorrente i-esimo; T max è il range maggiore indicato tra le concorrenti				
B4	Massima inclinazione sezione schiena in gradi $V(a)_i = Sa(i)/Smax$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Sa(i)$ è l'inclinazione in gradi indicato dal concorrente i-esimo; S max è la massima inclinazione in gradi tra le concorrenti	5	Quantitativo Indicare numero	65°	67°
B5	Massima inclinazione sezione gambe in gradi $V(a)_i = Sa(i)/Smax$ $V(a)_i$: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $Sa(i)$ è l'inclinazione in gradi indicato dal concorrente i-esimo; S max è la massima inclinazione in gradi tra le concorrenti	5	Quantitativo Indicare numero	30°	30°
B6	Peso complessivo supportato dal letto in Kg $V(a)_i = Pa(i)/Pmax$	5	Quantitativo Indicare numero	250 kg	275 kg

V. / ...

	<p>V(a)_i: è il coefficiente attribuito all'offerta dal concorrente i-esimo $P_i(a)$ è il peso indicato dal concorrente i-esimo; P max è il peso massimo tra le concorrenti</p>			
Totale punteggio attribuibile			80	

Ing. Valerio Vargiu *V. Vargiu*
 Ing. Matteo Molino *M. Molino*
 Dott.ssa Patrizia Abis *P. Abis*

Sig.ra Maria Teresa Ponti
Maria Teresa Ponti

PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN UN UNICO LOTTO, DI N. 10 LETTI PER TERAPIA INTENSIVA PER LA S.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SS. TRINITÀ DELLA ASSL CAGLIARI E PER L'UTIC DELL'OSPEDALE CIVILE DI ALGHERO ASSL SASSARI

VERBALE N.4

A seguito di convocazione per le vie brevi, il giorno 13 Marzo 2018 presso la Sede della ASSL di Cagliari sita in Selargius via Pier della Francesca, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Determina del Direttore di Area Socio Sanitaria Locale di Cagliari n.1145 del 22/11/2017, preposta alla valutazione delle offerte relative alla procedura telematica di cui sopra e composta da:

Ing. Valerio Vargiu	Presidente
Dott.ssa Patrizia Abis	Componente
Ing. Matteo Molino	Componente

Alle ore 12.30, il presidente, accertata la presenza di tutti i componenti, dichiara la seduta aperta. Come previsto dalla Deliberazione di cui sopra, provvede alle operazioni di mera verbalizzazione la sig.ra Maria Teresa Ponti, funzionario della SC Technology Assessment.

La Commissione, in ottemperanza al Disciplinare di Gara procede alla Valutazione delle offerte consegnate dal RUP con la relativa documentazione:

- ARJOHUNTLEIGT (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema Terapeutico integrato Citadel, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Tecnica Citadel)
- LINET ITALIA SRL (Garanzia ed assistenza, Manuale d'uso Sistema e Descrizione Tecnica ELEGANZA 5, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda prodotto ELEGANZA 5)
- MAST MEDICAL (Garanzia ed assistenza, Manuale dell'Utente LETTO PROGRESSA, Modello offerta tecnica, Offerta Tecnica, Scheda Prodotto Sistema Terapeutico PROGRESSA BED)

Si rammenta che nel corso delle precedenti sedute riservate del 31/1/18, 7/2/18 e 6/3/18 ai cui verbali si fa pieno ed integrale rimando, si è proceduto alla verifica di rispondenza delle caratteristiche tecniche minime e configurazione minima del letto, del Materasso, del relativo materiale di consumo e dei parametri di valutazione di cui al punto 2.3 del Disciplinare di gara.

In data odierna la commissione prende atto che la ditta ARJOHUNTLEIGT, con nota del 08/03/2018, per le ragioni nella stessa esposte, richiede alla Stazione Appaltante la rivalutazione del provvedimento di esclusione. Prende altresì atto della nota prot. PG/2018/89364 del 13/03/2018 con cui la Stazione Appaltante, per le ragioni nella stessa nota esposte, conferma il provvedimento di esclusione.

La commissione procede pertanto all'attribuzione dei giudizi di preferenza sulle offerte presentante dai concorrenti LINET ITALIA SRL e MAST MEDICAL.

A seguito dei lavori svolti nelle sedute riservate del 31/1/18, 7/2/18 e 6/3/18, in particolare delle caratteristiche riassunte nella tabella allegata sub a) al verbale di quest'ultima seduta, dopo attenta analisi delle caratteristiche e prestazioni rilevate nelle offerte, ciascun commissario procede alla formulazione ed attribuzione del proprio giudizio di preferenza – con il corrispondente coefficiente di prestazione dell'offerta - per ogni elemento ed offerta oggetto di valutazione.

V. Vargiu

I giudizi di preferenza e i conseguenti coefficienti di prestazione risultanti, vengono analiticamente riportati e descritti in una apposita tabella tecnica di valutazione, che si allega sub a) al presente verbale per formarne parte integrante ed alla quale si fa pieno rinvio.

Tale tabella riporta i seguenti contenuti, per ogni criterio esaminato, nell'ordine: il codice criterio, l'elemento oggetto di valutazione (criterio), la tipologia (discrezionale o quantitativo), il rispettivo fattore ponderale, il commissario (una riga per ciascun commissario), il giudizio di preferenza attribuito per criterio e per ciascun concorrente (2 colonne), i rispettivi coefficienti di prestazione (su 2 colonne), le medie dei coefficienti (su 2 colonne), il punteggio tecnico attribuito (su 2 colonne) il punteggio tecnico riparametrato (su 2 colonne).

Ultimate tali operazioni risulta, pertanto, completata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti prevista dal Disciplinare di gara; precisamente, attraverso la formulazione dei giudizi di preferenza da parte dei singoli commissari e il successivo calcolo della media dei corrispondenti coefficienti, è stato determinato un coefficiente di prestazione di ogni offerta - variabile tra zero e uno - rispetto a tutti gli elementi di valutazione previsti dai parametri fissati dal Disciplinare di gara.

Una volta terminata la procedura di attribuzione dei coefficienti la Commissione giudicatrice procede alla così detta "riparametrazione", trasformando i coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte dei commissari, con riferimento alla singola voce di valutazione, in coefficienti definitivi, riportando ad 1 (uno) il coefficiente più alto e proporzionando a tale valore i coefficienti conseguiti dalle altre offerte (procedura di rescaling).

La Commissione, a questo punto, delibera di concludere le attività di valutazione delle offerte e trasmettere le determinazioni al Responsabile del Procedimento.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata e la riunione ha termine.

Delle operazioni di cui sopra viene redatto il presente processo verbale che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto dai componenti della Commissione e dal segretario.

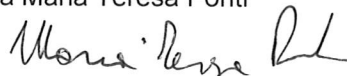
Ing. Valerio Vargiu

Ing. Matteo Molino

Dott.ssa Patrizia Abis



Sig.ra Maria Teresa Ponti



PROCEDURA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2 LETT. B) D.L.G.S. 50/2016, MEDIANTE RDO SUL MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN UN UNICO LOTTO, DI N. 10 LETTI PER TERAPIA INTENSIVA PER LA S.C. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SS. TRINITÀ DELLA ASL CAGLIARI E PER L'UTIC DELL'OSPEDALE CIVILE DI ALGHERO ASL SASSARI

Seduta riservata del 13/03/2018 – Allegato a) Punteggio Tecnico

Criteri	DESCRIZIONE elementi oggetto di valutazione	Tipologia	Fattore ponderato W1	Giudizi di preferenza				Punteggio tecnico	Punteggio tecnico riparametrato					
				Commissario	LINET Italia S.r.l. Unipersonale Eleganza 5	MASTMEDICAL Hill-Rom Progressa Therapy Pro 585	LINET Italia			MAST MEDICAL	LINET Italia	MAST MEDICAL		
A1	Caratteristiche generali del sistema letto	Discrezionale	10	Abis	Buono	Ottimo	0,60	1,00	0,73	1,00	0,73	1,00	7,33	10,00
				Molino	Distinto	Ottimo	0,80	1,00						
				Vargiu	Distinto	Ottimo	0,80	1,00						
A2	Caratteristiche generali del materasso	Discrezionale	5	Abis	Buono	Ottimo	0,60	1,00	0,53	0,93	0,57	1,00	2,86	5,00
				Molino	Discreto	Distinto	0,40	0,80						
				Vargiu	Buono	Ottimo	0,60	1,00						
A3	Caratteristiche dei sistemi di sicurezza e di allarme del letto	Discrezionale	8	Abis	Buono	Ottimo	0,60	1,00	0,60	0,87	0,69	1,00	5,54	8,00
				Molino	Buono	Distinto	0,60	0,80						
				Vargiu	Buono	Distinto	0,60	0,80						
A4	Caratteristiche dei sistemi di sicurezza e di allarme del materasso	Discrezionale	4	Abis	Buono	Ottimo	0,60	1,00	0,60	0,87	0,69	1,00	2,77	4,00
				Molino	Buono	Distinto	0,60	0,80						
				Vargiu	Buono	Distinto	0,60	0,80						
A5	Tipologia e quantità delle movimentazioni elettriche e meccaniche consentite dal letto	Discrezionale	7	Abis	Buono	Ottimo	0,60	1,00	0,60	1,00	0,60	1,00	4,20	7,00
				Molino	Buono	Ottimo	0,60	1,00						
				Vargiu	Buono	Ottimo	0,60	1,00						
A6	Tecnologia dei materassi offerti per evitare le piaghe da decubito nella zona talloni e occipitale	Discrezionale descrittiva	7	Abis	Distinto	Ottimo	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00	5,60	7,00
				Molino	Distinto	Ottimo	0,80	1,00						
				Vargiu	Distinto	Ottimo	0,80	1,00						
A7	Formazione del personale in fase di avvio e in garanzia	Discrezionale descrittiva	4	Abis	Buono	Buono	0,60	0,80	0,60	0,60	1,00	1,00	4,00	4,00
				Molino	Buono	Buono	0,60	0,80						
				Vargiu	Buono	Buono	0,60	0,80						
A8	Condizioni per l'assistenza tecnica durante il periodo di garanzia	Discrezionale descrittiva	5	Abis	Buono	Distinto	0,60	0,80	0,60	0,80	0,75	1,00	3,75	5,00
				Molino	Buono	Distinto	0,60	0,80						
				Vargiu	Buono	Distinto	0,60	0,80						
B1	Estensione della garanzia ordinaria comprensiva di assistenza tecnica	Quantitativo	5		24		1,00	1,00						
B2	Range di variazione in altezza del piano rete in cm	Quantitativo	5		38	48,77	0,78	1,00					5,00	5,00
B3	Range di variazione trendelemburg/antitrendelemburg in gradi	Quantitativo	5		28	31	0,90	1,00					3,90	5,00
B4	Massima inclinazione sezione schiena in gradi	Quantitativo	5		65	67	0,97	1,00					4,52	5,00
B5	Massima inclinazione sezione gambe in gradi	Quantitativo	5		30	30	1,00	1,00					4,85	5,00
B6	Peso complessivo supportato dal letto in Kg	Quantitativo	5		250	275	0,91	1,00					5,00	5,00
	Totale punteggio attribuibile		80										4,55	5,00
													63,86	80,00

Cagliari, 13 Marzo 2018

Ing. Valerio Vargiu
 Ing. Matteo Molino
 Dott.ssa Patrizia Abis

Dott.ssa Teresa Ponti
Manzoni