

www.alisa.liguria.it

AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

**Gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016,
per l'affidamento della fornitura di arredi sanitari e presidi medicali
occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. ed I.R.C.C.S. della Regione Liguria
per un periodo di anni tre (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno)
Lotti n. 13 - N. gara 6540733**

Quarta seduta riservata 6 marzo 2017

Verbale di verifica offerte tecniche e conformità della campionatura

Il giorno 6/3/2017 alle ore 9.00 presso i locali di A.Li.Sa. – Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria – Area Centrale Regionale di Acquisto sita in via D'Annunzio 64, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con determinazione n. 86 del 20/12/2016 ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, per la verifica delle offerte tecniche e della campionatura presentata dalle Ditte concorrenti.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice:

Cognome	Nome	Struttura	
CREMONESI	Paolo	S.C. Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza E.O. "Ospedali Galliera" - Genova	Presidente
CIRONE	Monica	S.C. Pianificazione e Coordinamento Professioni Sanitarie e di Assistente Sociale ASL 2 "Savonese" - P.O. Pietra Ligure e Albenga	Componente
BENVENUTI	Ilaria	Servizio Prevenzione e Protezione ASL 4 "Chiavarese"	Componente

Sono presenti il dott. Riccardo Zanella, dirigente della Centrale Acquisti e RUP della procedura e la Dott.ssa Silvana Berlingiero funzionario della Centrale Acquisti.

Il RUP riferisce in merito agli approfondimenti richiesti dalla Commissione giudicatrice sulla ammissibilità di prodotti con grado di protezione elettrica non conforme a quello indicato al requisito n. 6 del Capitolato tecnico C.T., e cioè al livello IP54 (protezione contro la polvere (5) e contro spruzzi d'acqua (4)).

Riferisce il RUP che, per quanto riguarda il sopracitato requisito, il capitolato tecnico risulta obiettivamente non perspicuo laddove richiede contemporaneamente:

- al requisito 24 la rispondenza dei dispositivi offerti alla norma tecnica 60601-2-52 generale e specifica per l'apparecchiatura (requisito 24 C.T.), norma tecnica che esige la semplice protezione IPX4 (contro gli spruzzi di acqua)
- al requisito 6 l'ulteriore rispondenza ai requisiti di livello superiore IP5 previsti dalla norma tecnica 60529 (contro l'intrusione di polvere che può danneggiare il funzionamento delle parti elettriche)

La norma tecnica di riferimento ritiene sufficiente un grado di protezione limitato agli spruzzi di acqua IPX4, in quanto il letto elettrico si utilizza in ambiente chiuso non soggetto a intrusioni massive di polveri. Il livello

www.alisa.liguria.it

IP5 è invece obbligatorio per le apparecchiature elettriche che si utilizzano ordinariamente su strade non asfaltate, impianti siderurgici, etc.

Sono pervenute le precisazioni richieste alla Società Givas (nota acquisita agli atti con prot. n. 3381/2017) e dalla Società Sanacilia (nota acquisita agli atti con prot. n. 3382/2017). Il prodotto Givas letto Vega (cod. articolo VF40SOLA) risulta effettivamente in possesso del livello di protezione elettrica IP66 ed è perciò conforme al capitolato tecnico.

La Commissione ritiene, in presenza della non perspicua formulazione del capitolato, stanti anche le previsioni dell'art. 68 commi 5, 7, 8 D. Lgs. n. 50/2016 e considerata l'esigenza di salvaguardare il corso della procedura, in un'ottica di apprezzamento sostanziale della funzionalità dei dispositivi offerti, e in applicazione del principio del favor participationis, di non potere escludere sic et simpliciter le offerte non rispondenti al requisito di protezione elettrica IP5, purché esse risultino conformi alla norma tecnica di riferimento UNI EN 60601-2-52.

La Commissione giudicatrice valuta perciò idonei anche i seguenti dispositivi:

- il letto Stryker SV1 (modello numero 7100) offerto dalla Società SANACILIA,
- Il letto Hill-Rom - HR 900 offerto dalla Società HILL-ROM.

La Commissione inizia pertanto ad effettuare le valutazioni qualitative secondo quanto previsto dal capitolato tecnico.

Per i lotti assoggettati a valutazione qualitativa (1, 2, 6) la Commissione precisa che i punteggi vengono attribuiti con una valutazione globale riferita ad ogni item; inoltre vengono evidenziati nel prospetto allegato i punti di pregio ed i punti di "debolezza" per ogni dispositivo presentato.

Per i lotti (3, 7) con un unico partecipante la Commissione Giudicatrice formula invece un unico apprezzamento positivo di idoneità sui dispositivi offerti.

Le valutazioni formulate sono riassunte nelle schede riepilogative dei punteggi di qualità allegate al presente verbale del quale costituiscono parte integrante e sostanziale.

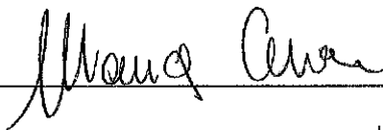
La seduta è tolta alle ore 13.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

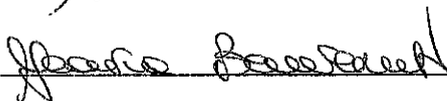
Dott. Paolo CREMONESI
Presidente



Dott.ssa Monica CIRONE
Componente



Dott.ssa Ilaria BENVENUTI
Componente



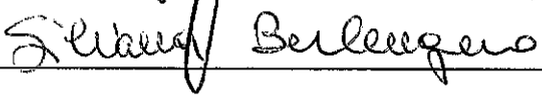


www.alisa.liguria.it

Dott. Riccardo ZANELLA
RUP – Segretario

Dott.ssa Silvana BERLENGIERO







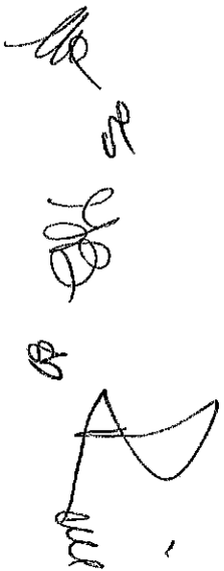
LOTTO 1

SOCIETA'

ITEMS DI VALUTAZIONE	GIVAS	HILL-ROM	LINET	MALVESTIO	SANAGLIA	VERNIPOLL	
A) FACILITA' D'USO DEI COMANDI	1. Comandi integrati nelle sponde						
	2. Intuitività comandi elettronici per paziente/operatore	++				-	
	3. Leggibilità quadro comandi paziente e operatore						
B) MANOVRABILITA'	1. Prova pratica	1	0,8	0,8	0,8	0,7	
	2. Quinta ruota		+	+			
	3. Quattro pedali	+			+	+	
	4. Barra unica fondo letto per freno		-				
C) ERGONOMICITA' E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	1. Motore spline	1	0,7	1	1	0,6	
	2. Altezza minima						
	3. Rimozione telecomando paziente tramite spinotto			+			
	4. Luce altezza minima	+	+	+	+		
	5. Funzionamento CPR regolare e non a scatto	+	+	+	+	+	
	6. Rimozione testiera e pediera facilitata e sicura	++	-	++	-	+	+
	7. Ridotta escursione laterale per la discesa delle sponde	+	+	+	+	senza blocchi	senza blocchi
D) CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	1. Estensibilità del letto	+	+	+			
	2. Ganci portafelco in metallo inox	+	-	-	+	-	+
	3. Carico massimo di lavoro in sicurezza	250	220	250	250	230	270
	4. Solidarietà di movimento tra piano e asta portafelco				+		
	5. Sistema di elevazione su pistoni			+			
	6. Snodi di movimento con presenza di rondelle rame/boccole nylon	+					+
E) ULTERIORI MIGLIORIE	1. Alloggiamento cavo elettrico dopo distacco rete/cavo alimentazione spiratoio	+	+	+	+	+	
	2. Torcia cortesia comando paziente			+	+		
	3. Luci laterali		+			+	
	4. Facilità sanificazione	+		++	+		
	5. Grado protezione impianto elettrico IP6X	+					
	0,9	0,8	1	0,9	0,6	0,9	

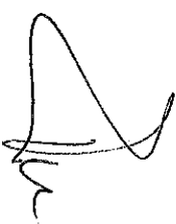
ARREDI SANITARI E PRESIDII MEDICALI

1 LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA			
GIVAS	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO
FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	1	8,00
MANOVRAABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	1	8,00
PROFIL DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,9	7,20
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	1	8,00
ULTERIORI MIGLIORIE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI	8	0,9	7,20
TOTALE PUNTEGGIO			38,40



1 LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA				
HILL-ROM				
		PUNTEGGIO MASSIMO	COEFF. CLIENTE	PUNTEGGIO
	FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,8	6,40
	MANOVRABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	0,7	5,60
	PROFILI DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,6	4,80
	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	0,6	4,80
	ULTERIORI MIGLIORE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI	8	0,8	6,40
	TOTALE PUNTEGGIO			28,00






LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA

1	LINET ITALIA			
		PUNTEGGIO MASSIMO	COEFF. CLIENTE	PUNTEGGIO
	FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,8	6,40
	MANOVRAABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	1	8,00
	PROFILI DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	1	8,00
	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	0,7	5,60
	ULTERIORI MIGLIORIE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI	8	1	8,00
	TOTALE PUNTEGGIO			36,00

R

[Handwritten signature]

788

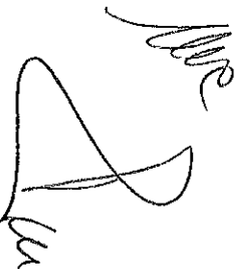
88

1

LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA

MALVESTIO	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO
FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,8	6,40
MANOVRABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	1	8,00
PROFILI DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,7	5,60
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	0,8	6,40
ULTERIORI MIGLIORIE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI	8	0,9	7,20
TOTALE PUNTEGGIO			33,60

H





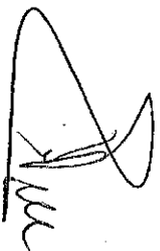
1

LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA

SANACILIA				
	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO	
FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,7	5,60	
MANOVRABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	1	8,00	
PROFILI DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,4	3,20	
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	0,5	4,00	
ULTERIORI MIGLIORIE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI	8	0,6	4,80	
TOTALE PUNTEGGIO			25,60	

s

Pier





1 LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA

VERNIPOLL	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO
FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,7	5,60
MANOVRABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	0,6	4,80
PROFILI DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,8	6,40
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	0,9	7,20
ULTERIORI MIGLIORE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESI NELLE VOCI PRECEDENTI	8	0,9	7,20
TOTALE PUNTEGGIO			31,20

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

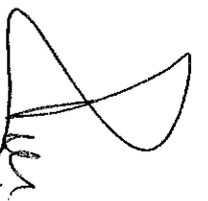
LOTTO 2

ITEMS DI VALUTAZIONE	SOCIETA'		
	MALVESTIO	SAGO	
A) FACILITA' D'USO DEI COMANDI	1. Comandi integrati nelle sponde	non rilevante nel rapporto costi benefici	
	2. Intuitività comandi elettronici per paziente/operatore		
	3. Leggibilità quadro comandi paziente e operatore		
	0,8	0,8	
B) MANOVRABILITA'	1. Prova pratica		
	2. Quinta ruota		
	3. Quattro pedali	+	
	4. Barra unica fondo letto per freno		
	1	0,7	
C) ERGONOMICITA' E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	1. Motore spline		
	2. Altezza minima		
	3. Rimozione telecomando paziente tramite spinotto		
	4. Luce altezza minima	+	
	5. Funzionamento CPR regolare e non a scatto	+	
	6. Rimozione tastiera e pediera facilitata e sicura	-	
	7. Ridotta escursione laterale per la discesa delle sponde	due maniglie +	due maniglie -
	0,9	0,3	
D) CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	1. Estensibilità del letto		
	2. Ganci portaflebo in metallo inox	+	
	3. Carico massimo di lavoro in sicurezza	260	250
	4. Solidarietà di movimento tra piano e asta portaflebo	+	
	5. Sistema di elevazione su pistoni		
	6. Snodi di movimento con presenza di rondelle rame/boccole nylon		
	1	0,7	
E) ULTERIORI MIGLIORIE	1. Alloggiamento cavo elettrico dopo distacco rete/cavo alimentazione spirato	+	
	2. Torcia cortesia comando paziente	+	
	3. Luci laterali		
	4. Facilità sanificazione	+	
	5. Grado protezione impianto elettrico IP6X		
	1	0,7	

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

ARREDI SANITARI E PRESIDI MEDICALI

LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA A DIMENSIONI RIDOTTE				
2	MAL VESTIO	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFI- CIENTE	PUNTEGGIO
	FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,8	6,40
	MANOVRAABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	1	8,00
	PROFILI DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,9	7,20
	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	1	8,00
	ULTERIORI MIGLIORIE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESSE NELLE VOCI PRECEDENTI	8	1	8,00
	TOTALE PUNTEGGIO			37,60


 M




2		LETTO SANITARIO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA A DIMENSIONI RIDOTTE			
SAGO MEDICA		PUNTEGGIO MASSIMO	COEFF. OBIENTE	PUNTEGGIO	
	FACILITA' D'USO DEI COMANDI PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,8	6,40	
	MANOVRAABILITA' E MANEGGEVOLEZZA NEL TRASPOSTO DEL LETTO E NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI	8	0,7	5,60	
	PROFILI DI ERGONOMIA E SICUREZZA PER IL PAZIENTE E PER L'OPERATORE	8	0,3	2,40	
	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (ROBUSTEZZA DEI MATERIALI, SEMPLICITA' ED EFFICACIA DI SANIFICAZIONE, ETC.)	8	0,7	5,60	
	ULTERIORI MIGLIORIE, RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE, NON COMPRESSE NELLE VOCI PRECEDENTI	8	0,7	5,60	
	TOTALE PUNTEGGIO			25,60	

1

ARREDI SANITARI E PRESIDII MEDICALI

POLTRONA PRELIEVO DAY HOSPITAL					
6					
	FE.MA				
		PUNTEGGIO MASSIMO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO	MOTIVAZIONI
	ERGONOMIA PER IL PAZIENTE (STRUTTURA, IMBOTTITURA, BRACCIOI, SCHIENALE, SEDILE, POGGIAGAMBE, PIANALE)	20	0,3	6,00	DISCRETA ERGONOMIA E COMODITA' DI SEDUTA
	MANOVRABILITA'/MANEGGEVOLEZZA E MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI PER L'OPERATORE	10	0,5	5,00	BUONA STABILITA' E MANOVRABILITA'
	ULTERIORI MIGLIORIE RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE	10	0	0,00	
	TOTALE PUNTEGGIO			11,00	

Mre n
Sku

~~988~~

99

←

POLTRONA PRELIEVO DAY HOSPITAL					
6					
GIVAS					MOTIVAZIONI
	PUNTEGGIO MASSIMO	COEFF. CIENTE	PUNTEGGIO		
ERGONOMIA PER IL PAZIENTE (STRUTTURA, IMBOTTITURA, BRACCIOLI, SCHIENALE, SEDILE, POGGIAGAMBE, PANALE)	20	1	20,00		ECCELLENTI ERGONOMIA PER IL PAZIENTE
MANOVRABILITA'/MANEGGEVOLEZZA E MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI PER L'OPERATORE	10	1	10,00		ECCELLENTI MANOVRABILITA' PER L'OPERATORE
ULTERIORI MIGLIORE RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE ED ALLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE	10	1	10,00		1) PULSANTIERA MOBILE RETROILLUMINATA A 12 TASTI 2) IL PIANO DELLA SEDUTA E' DOTATO DI REGOLAZIONE LOMBARI 3) LASTA PORTAFLEBO SUPPORTA ANCHE POMPE INFUSIONALI
TOTALE PUNTEGGIO			40,00		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]