

Servizio Sanitario
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 2
OLBIA

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N° 912 DEL 27.06.2007

**OGGETTO: AGGIUDICAZIONE TRATTATIVA PRIVATA PER LA FORNITURA E POSA DI
TERMINALI IDRONICI PRESSO IL P.O. DI OLBIA.**

L'anno duemilasette addì Dieci del mese di Giugno
in Olbia, Sede legale dell'Azienda Sanitaria Locale n° 2.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. GIOVANNI BATTISTA CHERCHI

Sentito il parere favorevole del

DIRETTORE AMMINISTRATIVO **Dott. PIER LUIGI CARIA**

e del

DIRETTORE SANITARIO **Dott. RENATO MURA**

PREMESSO

- che a seguito di verifica effettuata dal Servizio Tecnico è stata accertata l'urgente necessità di provvedere, allo scopo di garantire condizioni di salubrità ottimali, alla fornitura e posa in opera di terminali idronici a pavimento, all'interno dei vari Reparti del P.O. di Olbia;

- che sussistono le condizioni di cui all'art. 41, del R.D. 827/1924 per procedere all'affidamento a trattativa privata dei lavori in argomento;

- che pertanto in ragione dell'urgenza, è stato richiesto alla ditta CLIMA T. & C srl, preventivo di spesa per l'esecuzione dei predetti interventi;

VISTO

il preventivo di spesa prodotto dalla ditta interpellata CLIMA T. & C srl, che allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale, ammonta a complessivi € 26.675,84 oltre IVA al 20%;

CONSIDERATO

che occorre provvedere alla sua approvazione per poter autorizzare l'esecuzione degli interventi in questione;

SU

conforme proposta del Responsabile del Settore Servizi Tecnici;

VISTO

l'art. 41 del R. D. n. 827/1924;

VISTO

il D. Lgs. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO

il D.Lgs. n°163/2006;

VISTA

la Legge Regionale n° 10/06;

VISTA

la Legge Regionale n° 10/97 e s.m.i.;

DELIBERA

per le motivazioni di cui alla premessa e qui richiamate :

- di aggiudicare a trattativa privata la posa in opera di terminali idronici presso i vari Reparti del P.O. di Olbia, come da preventivo di spesa presentato dalla ditta CLIMA T. & C s.r.l. con sede in Olbia, Via Goldoni 24, per un totale di € 26.675,84 oltre IVA al 20%;
- di far gravare la spesa di cui sopra pari ad € 32.011,00 sulle spese correnti di bilancio;
- di provvedere alla liquidazione della spesa con determinazione del Responsabile del Servizio Acquisti, Servizi Tecnici e Gestione del Patrimonio, previo accertamento della regolarità e della completezza della fornitura;

Letto, confermato e sottoscritto

IL DIRETTORE SANITARIO

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

IL DIRETTORE GENERALE

Per il Servizio Acquisti

PT
SM
25/06/2007

CLIMAT&C**IMPIANTI TECNOLOGICI**

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2000
 UFFICI: VIA GOLDONI 24, 07026 OLBIA (SS)
 TEL. 0789.26420 - FAX. 178.2225624


<http://www.clima-tec.it>

 e-mail: cristian.carta@tin.it

ASSISTENZA TECNICA IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
 CONTRATTI GESTIONE IMPIANTI TECNOLOGICI
 CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATA CON RICAMBI

*Fy. Taveri
 & F. Ob. OT*

Spettabile
 A.S.L. N°2 OLBIA
 SETTORE SERVIZI TECNICI
 VIA CADUTI DEL LAVORO N°35 07026 OLBIA OT
 Tel. 0789.563345/306 FAX. 0789.563396.

Olbia 12 giugno 2007, ns. rif. 1421.

OGGETTO: preventivo di spesa FORNITURA E SOSTITUZIONE terminali idronici a pavimento in dotazione presso camere degenza P/O Olbia viale Aldo Moro.

A seguito di controllo sui terminali idronici di climatizzazione delle camere di degenza del P/O di Olbia si sono riscontrati i seguenti guasti:

- I terminali della marca Ercole Marelli risultano obsoleti, anno circa 20 di servizio, presentano sulle batterie di scambio aria e sulle vaschette di drenaggio condensa evidenti stati di corrosione dovuti alla ruggine. Si riscontrano parti corrose dalla ruggine anche sul mantello di copertura in metallo. Inoltre mancano diversi filtri aria, e si riscontrano n.5 elettroventilatori da sostituire.
- I terminali della marca Aliseo risultano con meno anni di servizio ma gravemente danneggiati sulle griglie uscite aria, inoltre occorre inserire alcuni filtri aria mancanti e ripristinare livellamento e ancoraggio a muro.

Pertanto, considerato i problemi relativi alla qualità dell'aria e i rischi sulla sicurezza si consiglia la sostituzione dei seguenti terminali idronici come da consistenza allegata.

PRONTO SOCCORSO		
Sala attesa gessi	Fan-coil Ercole Marelli L=160	sostituire
Urgenza 1		sostituire
Urgenza 2		sostituire
Urgenza 3		sostituire
Sala server Radiologia	Fan-coil Ercole Marelli L=130	sostituire
RADIOLOGIA		
Archivio	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Prenotazioni	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Primario	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Lastre	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Apparecchio radiologico	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
REPARTO ORTOPEDIA		
Camera 15-16	Fan-coil Aliseo	
Camera 13-14	Fan-coil Aliseo	manca filtro
Camera 9-12	Fan-coil Aliseo	manca filtro
Camera 7-8	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Camera 3-6	Fan-coil Ercole Marelli L=130	sostituire
Corridoio	Fan-coil Aliseo L=96	sostituire
Camera 3 D	Fan-coil Aliseo L=96 (+ grande)	sostituire

ASL n. 2 OLBIA	
POSTA IN ARRIVO	
21 GIU 2007	
34396	

Corridoio	Fan-coil Aliseo L=96	sostituire
Camera 2 D	Fan-coil Aliseo L=96	sostituire
Camera 1 D	Fan-coil Aliseo L=96	sostituire
Dott. Mela	Fan-coil Aliseo L=96	nuovo
GINECOLOGIA		
OSTETRICIA		
Sala attesa	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Ecografia	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 7	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 8	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 9	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 10	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 5	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 4	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 3	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Camera 2	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 1	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
CHIRURGIA DONNE		
Camera 5/6/7/9	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 9/10	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Camera 11/12/13	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Camera 1/2/3/4	Fan-coil Ercole Marelli L=105	sostituire
Camera 14/15/16/17	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 18/19/20/21	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 22/23/24/25	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 26/27/28/30	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera 30/31/32/33	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Guardiola	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Guardiola	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Camera medici	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Capo sala	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Anatomia patologica	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Sala cistoscopica	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
Sala primario	Fan-coil Ercole Marelli L=92	sostituire
MEDICINA DONNE 2		
PIANO		
Camera C	Fan-coil Ercole Marelli L=165	sostituire
Camera D	Fan-coil Ercole Marelli L=106	sostituire
Camera E	Fan-coil Ercole Marelli L=106	sostituire
Camera G	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera F	Fan-coil Ercole Marelli L=128	sostituire
Camera M	Fan-coil Aliseo L=98	sostituire
Camera N	Fan-coil Aliseo L=98	sostituire
Camera L	Fan-coil Aliseo L=98	sostituire
Camera I	Fan-coil Aliseo L=98	da sistemare
Camera H	Fan-coil Aliseo L=98	da sistemare
PEDIATRIA		
da pulire		
RIANIMAZIONE		
da pulire		
CAMERE MORTUARIE		
Camera 1	De Longhi 100	sostituire
Camera 2	De Longhi 120	sostituire

Sostituzione VENTILCONVETTORE A MOBILETTO PER INSTALLAZIONE IN VISTA A PAVIMENTO marca **Airwell mod. AHC-A 3030**, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore con giranti centrifughe a pale diritte costruito in materiale plastico ABS equilibrato dinamicamente e direttamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, termostato elettronico dotato di: interruttore d'accensione on -off, termostato ambiente di tipo elettronico, commutatore per tre velocità, un sensore della temperatura ambiente incorporato nel modulo di controllo, interruttore di commutazione Estate/Inverno, termostato ambientale regolabile della potenza frigorifera di 2441 W nominali.
Importo netto a corpo _____ €/cad. 437,40+iva PER 30.

Sostituzione VENTILCONVETTORE A MOBILETTO PER INSTALLAZIONE IN VISTA A PAVIMENTO marca **Airwell mod. AHC-A 4030**, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore con giranti centrifughe a pale diritte costruito in materiale plastico ABS equilibrato dinamicamente e direttamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, termostato elettronico dotato di: interruttore d'accensione on -off, termostato ambiente di tipo elettronico, commutatore per tre velocità, un sensore della temperatura ambiente incorporato nel modulo di controllo, interruttore di commutazione Estate/Inverno, termostato ambientale regolabile della potenza frigorifera di 3463 W nominali.
Importo netto a corpo _____ €/cad. 459,14+iva PER 2.

Sostituzione VENTILCONVETTORE A MOBILETTO PER INSTALLAZIONE IN VISTA A PAVIMENTO marca **Airwell mod. AHC-A 5020**, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore con giranti centrifughe a pale diritte costruito in materiale plastico ABS equilibrato dinamicamente e direttamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, termostato elettronico dotato di: interruttore d'accensione on -off, termostato ambiente di tipo elettronico, commutatore per tre velocità, un sensore della temperatura ambiente incorporato nel modulo di controllo, interruttore di commutazione Estate/Inverno, termostato ambientale regolabile della potenza frigorifera di 4360 W nominali.
Importo netto a corpo _____ €/cad. 483,00+iva PER 22.

Sostituzione VENTILCONVETTORE A MOBILETTO PER INSTALLAZIONE IN VISTA A PAVIMENTO marca **Airwell mod. AHC-A 8020**, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore con giranti centrifughe a pale diritte costruito in materiale plastico ABS equilibrato dinamicamente e direttamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, termostato elettronico dotato di: interruttore d'accensione on -off, termostato ambiente di tipo elettronico, commutatore per tre velocità, un sensore della temperatura ambiente incorporato nel modulo di controllo, interruttore di commutazione Estate/Inverno, termostato ambientale regolabile della potenza frigorifera di 7858 W nominali.
Importo netto a corpo _____ €/cad. 703,28+iva PER 1.

Sostituzione VENTILCONVETTORE A MOBILETTO PER INSTALLAZIONE IN VISTA A PAVIMENTO marca **Airwell mod. AHC-A 9020**, completo di batteria di scambio termico in rame con alette in alluminio, ventilatore con giranti centrifughe a pale diritte costruito in materiale plastico ABS equilibrato dinamicamente e direttamente accoppiato al motore, bacinella di raccolta della condensa, termostato elettronico dotato di: interruttore d'accensione on -off, termostato ambiente di tipo elettronico, commutatore per tre velocità, un sensore della temperatura ambiente incorporato nel modulo di controllo, interruttore di commutazione Estate/Inverno, termostato ambientale regolabile della potenza frigorifera di 9310 W nominali.
Importo netto a corpo _____ €/cad. 706,46+iva PER 1.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA:

Intervento tecnico per fornitura e posa in opera n°5 filtri aria mancanti su ventilconvettori marca Aliseo, sistemazione tasselli di sostegno n°5 terminali idronici, come da allegato excel.
Importo netto a corpo _____ €/cad. 600,00+iva.

Importo Totale complessivo sostituzione terminali idronici € _____ €/Tot. 26.675,84+iva.

Comprese:

Raccordi e accessori per collegarsi alle linee esistenti dell'acqua refrigerata e drenaggio condensa.

Esclusioni:

Qualsiasi opera non menzionata nella presente offerta;

Nuove linee drenaggio condensa.


Condizioni generali di vendita:

Art. 1) Tempi consegna: 10 giorni data ordine;

Art. 2) Validità offerta: 30 GIORNI;

Art. 3) Modalità di pagamento: 40% acconto accettazione preventivo; 60% fine installazioni e collaudo finale.

In caso di riscontro positivo, Vi preghiamo gentilmente di firmare nel riquadro che segue per accettazione N.S. offerta e inviarcelo.

Data: 12/06/2007	Firma RT: 
Data:	Firma/timbro cliente per accettazione: 