

adottata dal Direttore Generale in data 27 LUG. 2009

**OGGETTO:** *Affidamento mediante cottimo fiduciario, procedura negoziata, della fornitura e posa in opera di n. 77 Pompe di Calore da installare presso i diversi Presidi Aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias, a favore della ditta CIMEL di Giba.*

Il Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico, il quale

Ravvisata la necessità di dotare diverse UU. OO. Aziendali di climatizzazione, essendone prive ovvero fuori uso l'impianto esistente;;

Ritenuto a seguito di un sopralluogo effettuato dai Tecnici dell'Azienda, di dare corso alle procedure d'acquisto, mediante cottimo fiduciario, per la fornitura e posa in opera di n° 77 Pompe di Calore, di cui:

- n° 22 Pompe di Calore di nuova installazione;
- n° 55 Pompe di Calore da installare in sostituzione di quelle già installate e fuori uso;

Atteso che l'ufficio Tecnico Aziendale ha eseguito una rapida indagine di mercato, predisponendo un Disciplinare Tecnico, che prevedeva tra l'altro l'affidamento della fornitura e posa in opera al prezzo più basso e il termine per la presentazione delle offerte per il giorno 15.07.2009;

Preso Atto che alla scadenza stabilita sono pervenute, in busta chiusa, le offerte presentate dalle seguenti Ditte, che si allegano per costituirne parte integrante e sostanziale del presente atto:

- 1) *TEPOR S.p.A.* di Cagliari, offerta prot. n° 1.613/09 SG/em del 14.07.2009, prezzo complessivo offerto € 62.957,00 + I.V.A.;
- 2) *I.T.EL.CO.* di Iglesias, , offerta prot. n. 66 del 14.07.2009, prezzo complessivo offerto € 72.255,00 + I.V.A.;
- 3) *Siddi* di Quartu S.Elena, offerta del 08.07.2009, prezzo complessivo offerto € 70.199,00 + I.V.A.;
- 4) *IDROCLIMA 2000* di Iglesias, offerta del 14.06.2009, prezzo complessivo offerto € 77.530,00 + I.V.A.
- 5) *CIMEL* di Giba, offerta del 13.07.2009, prezzo complessivo offerto € 54.440,00 + I.V.A.;

Dato Atto - che le offerte presentate risultano conformi al disciplinare Tecnico formulato dall'Ufficio Tecnico Aziendale;

- che la ditta CIMEL di Giba ha offerto il prezzo più basso;

Ritenuto per le suddette valutazioni, di proporre l'affidamento di cui all'oggetto alla ditta CIMEL di Giba, per un importo complessivo pari a € 54.440,00 oltre l'IVA di legge, comprensivo degli oneri per lo smaltimento delle macchine fuori uso presso discarica autorizzata;

Ritenuto che sulla base delle motivazioni e necessità su esposte appare percorribile l'affidamento di quanto indicato in oggetto, in ossequio al disposto dell'art. 7 del Regolamento Aziendale sensi dell'art. 125 del D.Lgs. n. 163/06, approvato con Delibera del D.G. n. 1305 del 19/12/06.

## PROPONE

- l'adozione del presente atto per l'affidamento alla ditta CIMEL di Giba della fornitura e posa in opera di n. 77 Pompe di Calore da installare presso i diversi Presidi Aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias, alle condizioni indicate nella propria offerta 13.07.2009, in ossequio al disposto dell'art. 7 del richiamato Regolamento Aziendale per acquisizioni in economia;
- di impegnare la relativa spesa complessiva ammontante a € 54.440,00+ IVA del 20%, comprensivo degli oneri per lo smaltimento delle macchine fuori uso presso discarica autorizzata;
- di nominare il Geom. Luigi Ventura Responsabile del Procedimento per la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore da installare presso gli immobili del Distretto di Iglesias, l'Ing. Brunello Vacca Responsabile del Procedimento per quelle da installare presso gli immobili del Distretto di Carbonia, ai sensi dell'art. 9 del citato regolamento aziendale;

## IL DIRETTORE GENERALE

Dato atto dell'istruttoria svolta dal Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico;

Sentito il parere del direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,

## DELIBERA

- di affidare alla ditta CIMEL di Giba, la fornitura, e posa in opera di n. 77 Pompe di Calore da installare presso i Presidi Aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias, al prezzo più basso, in ossequio al disposto dell'art. 7 del richiamato Regolamento per acquisizioni in economia di beni, servizi ed esecuzioni di lavori, approvato con Delibera del D.G. n° 1305 del 19.12.2006, per una spesa complessiva pari a € 54.440,00+ IVA del 20%, comprensivo degli oneri per lo smaltimento delle macchine fuori uso presso discarica autorizzata così come da propria offerta del 13.07.2009, che si allega in copia per fare parte integrante e sostanziale del presente atto;
- di dare atto che la fornitura e la posa in opera delle suddette Pompe di Calore deve essere eseguita alle condizioni previste nel disciplinare Tecnico predisposto dall'Ufficio Tecnico Aziendale;
- di nominare il Geom. Luigi Ventura Responsabile del Procedimento per la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore da installare presso gli immobili del Distretto di Iglesias, l'Ing. Brunello Vacca Responsabile del Procedimento per quelle da installare presso gli immobili del Distretto di Carbonia, ai sensi dell'art. 9 del citato regolamento aziendale;
- di demandare al Responsabile del Servizio Bilancio/Contabilità di provvedere al pagamento delle relative fatture dell'importo totale di € 54.440,00 + IVA del 20%, mediante regolare ordinativo bancario tratto sulla tesoreria aziendale alla ditta CIMEL di Giba, previa attestazione della regolare fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore, a cura del Responsabile del Procedimento del Distretto di Carbonia, Ing. Brunello Vacca e del Responsabile del Procedimento del Distretto di Iglesias, Geom. Luigi Ventura;

- di disporre la contabilizzazione della spesa complessiva ammontante a € 65.328,00 di cui € 10.888,00 per IVA al 20%, sulla classe di costo al cod. 002. 003. 00001 del Piano dei Conti Aziendale, e centri di costo che verranno indicati sulle relative fatture di addebito, dell'esercizio 2009 di parte corrente.

**Il Direttore Generale**  
Dott. *Pietro Chessa*



**Il Direttore Amministrativo**  
Dott. *Alfredo Pergola*

**Il Direttore Sanitario**  
Dott. *Antonio Farci*

RESP.LE STRUTT. COMPL. SERV. TEC/ MANUT/LOG/ Sig. *Valerio Giovanni Michelotto*

RESP. LE UFF.TEC. - SETT. MANUT/ Ing. *Brunello VACCA*

RESP. DEL PROC. DISTRETTO DI CARBONIA/ Ing. *Brunello Vacca*

RESP. DEL PROC. DISTRETTO DI IGLESIAS/ Geom. *Luigi Ventura*

Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione

n. 821 del 27 LUG. 2009

è stata pubblicata

nell'albo pretorio dell'Azienda USL n. 7

a partire dal 27 LUG. 2009 al 10 AGO. 2009

resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi

ed è stata posta a disposizione per la consultazione

**Il Responsabile del Servizio**

**Affari Generali**



Allegati n. **05**

Destinatari:

Collegio dei Sindaci

Servizio Bilancio

Servizio Acquisti

Ufficio Tecnico – Settore Manutenzioni

**TEPOR** S.p.A.

COSTRUZIONE, CONDUZIONE, MANUTENZIONE  
ORDINARIA E STRAORDINARIA IMPIANTI  
DI RISCALDAMENTO E DI CONDIZIONAMENTO  
FORNITURA CALORE

ALL. 01/07  
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E  
REGISTRO IMPRESE CAGLIARI N.00511500928  
R.E.A. CAGLIARI N.92300  
CAPITALE SOCIALE € 260.000,00 I.V.

CAGLIARI, LI ..... 14.07.2009 .....  
prot. n. 1613/09  
SG/em

Spett.le  
AZIENDA SANITARIA LOCALE n°7  
Ufficio Tecnico c/o P.O. "SIRAI"  
Via Dalmazia n. 83  
09013 - CARBONIA

**OGGETTO: OFFERTA**

per la "Fornitura e posa in opera di Pompe di Calore da  
da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia  
e del Distretto di Iglesias.

La sottoscritta TEPOR S.p.A. con sede a Cagliari in via G. Mercalli  
nn. 15/17, C.F. e P. I.V.A. 00511500928, rappresentata dal rappresentante legale  
Sig. SEDDA Antonio

**DICHIARA**

La propria disponibilità ad eseguire la fornitura e installazione di cui all'oggetto  
secondo tutte le Vs. indicazioni elencate nella Vs. lettera d'invito prot. n° 13440 del  
01.07.2009, offrendo le seguenti apparecchiature che si intendono installare nei  
locali da Voi indicati, distinte per caratteristiche tecniche e prezzi unitari:



16 luglio 2009

*[Handwritten signature]*

*Tepor s.p.a.*

L'Amministratore Delegato

*[Handwritten signature]*

SEDE LEGALE, UFFICI E DEPOSITO  
09129 CAGLIARI - VIA G. MERCALLI 15/17  
TEL.070497670 070487256 - TELEFAX 070494882  
e-mail: tepor@tepor.it

SEDE SECONDARIA E UFFICI  
00153 ROMA - VIA L. SERRA 32 - TEL.065817054



PAG. 1/7

**OFFERTA TECNICO - ECONOMICA**

- a) Prezzo unitario per ciascuna pompa di calore della tecnologia appresso specificata, di sola sostituzione, compreso l'onere dello smaltimento dei vecchi climatizzatori:

Tipologia: pompa di calore da 9.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-09HA03/R2(DB), costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	<b>€ 737,00</b>

(diconsi euro settecentotrentasette/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 12.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-12HA03/R2(DB), costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	<b>€ 785,00</b>

(diconsi euro settecentottantacinque/00) cad. più I.V.A.



16 luglio 2009  
*[Handwritten signature]*

*Tepor s.p.a.*  
L'Amministratore Delegato  
*[Handwritten signature]*

Tipologia: pompa di calore da 12.000 Btu/h a pavimento

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a pavimento tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Daikin modello FVXS35F + RKS35F, costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n.1	€ 1.288,00

(diconsi euro milleduecentottantotto/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 15.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-18HA03/R2(DB), costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	€ 1.100,00

(diconsi euro millecento/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 18.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-18HA03/R2(DB), costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	€ 1.100,00

(diconsi euro millecento/00) cad. più I.V.A.



16 luglio 2009  
*[Signature]*

*Tepor s.p.a.*  
L'Amministratore Delegato

*[Signature]*

3  
Pag. 3/7

Tipologia: pompa di calore da 24.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, classe A (A-C) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Panasonic modello KIT – E24JKE, costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	€ 2.017,00

(diconsi euro duemiladiciasette/00) cad. più I.V.A.

- b) Prezzo unitario per ciascuna pompa di calore della tecnologia appresso specificata, comprensivo dell'onere per la realizzazione di una linea elettrica presunta fino a 15 mt e l'installazione di un'interruttore differenziale dal quadro elettrico di derivazione:

Tipologia: pompa di calore da 9.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-09HA03/R2(DB), costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	€ 687,00

(diconsi euro seicentottantasette/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 12.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-12HA03/R2(DB), costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.



16 luglio 2003  
*[Signature]*

*Tepor s.p.a.*  
L'Amministratore Delegato  
*[Signature]*



(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	<b>€ 735,00</b>

(diconsi euro settecentotrentacinque/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 12.000 Btu/h a pavimento

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a pavimento tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Daikin modello FVXS35F + RKS35F, costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n.1	<b>€ 1.238,00</b>

(diconsi euro milleduecentotrentotto/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 15.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-18HA03/R2(DB), costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	<b>€ 1.050,00</b>

(diconsi euro millecinquanta/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 18.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in



16 luglio 2009  
*[Signature]*

*Tepor s.p.a.*  
L'Amministratore Delegato  
*[Signature]*

5  
PAG. 5/7

raffreddamento e riscaldamento, marca Haier modello HSU-18HA03/R2(DB),  
costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	€ 1.050,00

(diconsi euro millecinquanta/00) cad. più I.V.A.

Tipologia: pompa di calore da 24.000 Btu/h a parete

Fornitura e posa in opera di n. 1 pompa di calore a parete tipo INVERTER, con  
refrigerante ecologico R410A, classe A (A-C) di efficienza energetica in  
raffreddamento e riscaldamento, marca Panasonic modello KIT – E24JKE,  
costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.

(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà	prezzo unitario
n. 1	€ 1.967,00

(diconsi euro millenovecentosessantasette/00) cad. più I.V.A.

## A1 - INSTALLAZIONE DEI CONDIZIONATORI

### A1-1 - COMPRESSORE

Le unità esterne (compressori) saranno montate all'esterno dell'edificio e nelle  
immediate vicinanze del locale da condizionare, in maniera e posizione soggetta  
all'approvazione della D.L. Le tubazioni gas precaricate saranno isolate e protette  
da eventuali danni. All'esterno dell'edificio dette tubazioni saranno nascoste con  
adeguate canalette in PVC. I fori eseguiti nelle pareti del fabbricato per il passaggio  
delle tubazioni saranno stuccati e riparati alla perfezione e soggetti all'approvazione  
della D.L.



16 luglio 2009  
*[Signature]*

*Tepor s.p.a.*  
L'Amministratore Delegato  
*[Signature]*

**A1-2 - EVAPORATORE**

Le unità interne (evaporatori) saranno montati all'interno del locale da condizionare ed in posizione soggetta all'approvazione della D.L.

**A2 - LAVORI ELETTRICI**

Saranno eseguiti i lavori elettrici necessari per rendere funzionali i condizionatori. In particolare l'alimentazione elettrica verrà presa dai centralini o linee elettriche messi a disposizione del committente; le macchine saranno protette a monte tramite un interruttore magnetotermico differenziale. Le protezioni saranno alloggiare all'interno di un contenitore di resina. Cavo in corda di rame isolato con gomma EPR con guaina in PVC tipo FG7OR 0,6/1KV con marchio IMQ per posa entro tubazioni o canali compreso accessori di montaggio quali staffe, mensole e quota parte, pezzi speciali e giunti, curve, derivazioni, terminali e tutto quanto necessario per l'esecuzione a regola d'arte, grado di protezione minimo IP40: 75x75 mm.e tutto quanto necessario per l'esecuzione a regola d'arte.

**A3 - MESSA IN FUNZIONE E COLLAUDO**

Saranno svolte le attività preliminari per la messa in marcia dell'impianto di condizionamento (trattamento tubazioni, riempimento gas freon, ecc.). A lavoro ultimato l'apparecchiatura verrà sottoposta a collaudo, in fase di funzionamento, per un periodo di tempo che verrà concordato con la D.L.

**A4 - RIMOZIONE POMPE DI CALORE ESISTENTI**

Saranno svolte le attività per lo smontaggio delle pompe di calore esistenti, attualmente fuori uso, comprese le tubazioni di collegamento ed collegamenti elettrici, nonché lo smaltimento delle stesse presso discarica autorizzata.

**A4 - CERTIFICAZIONI E GARANZIA**

L'impianto sarà eseguito in nel rispetto delle Norme CEI e quindi nel rispetto della Legge n. 186 del 01/03/68 e della legge n. 46 del 05/03/90 e relativo Regolamento di attuazione.

Le apparecchiature offerte possiedono il marchio "CE"

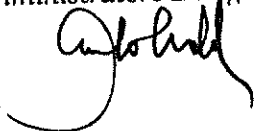
A fine lavori sarà rilasciato il CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE secondo la Legge n. 46/90.



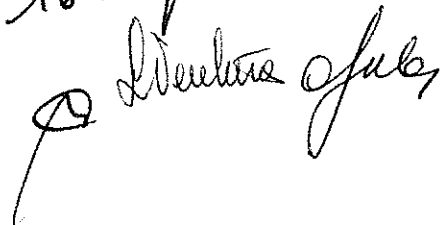
*Tepor s.p.a.*  
L'Amministratore Delegato  
*[Signature]*

Si dichiara altresì:

1. che la fornitura e posa in opera di ciascuna pompa di calore avverrà entro 20 (venti) giorni dalla data di ciascuna ordinazione da parte stazione appaltante;
2. che detta offerta ha una validità di 6 (sei) mesi a decorrere dalla data fissata per l'esperimento pubblico;
3. di offrire una garanzia di 2 (due) anni sulle apparecchiature installate;

*Tepor s.p.a.*  
L'Amministratore Delegato  




16 lugl. 2001  




16 luglio 2009



SPETT.LE  
AZIENDA SANITARIA LOCALE N°7  
Via Dalmazia 83  
09013 Carbonia (CI)

**OFFERTA N° 66**

**DATA 14/07/09**

**OGGETTO: offerta per la fornitura e posa in opera di n° 77 pompe di calore di cui n° 23 di sostituzione e n° 54 di nuova installazione**

Facendo seguito alla Vs. cortese richiesta vogliate trovare Ns. migliore offerta per i lavori in oggetto da realizzarsi presso i presidi aziendali indicati nella vs. Richiesta prezzi del 01/07/09.

**L'offerta comprende:**

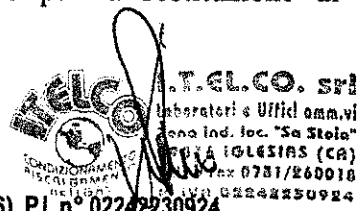
**In caso di sostituzione di pompe di calore dichiarate fuori uso:**

- Lo Smontaggio delle pompe di calore esistenti, lo scollegamento e smontaggio dei cavi e delle tubazioni frigorifere di collegamento, nonché il costo dello smaltimento delle stesse con trasporto e rifiuto presso discarica autorizzata con dimostrazione dell'avvenuto smaltimento tramite il Formulario Rifiuti ai sensi del D.Lgs. 5 febbraio 1997 n° 22, D.M. 1° febbraio 1998 n° 145 e Direttiva Ministero Ambiente 9 aprile 2002;
- La fornitura e installazione della nuova pompa di calore nella stessa posizione di quella non funzionante

**In caso di nuova installazione:**

- La fornitura e installazione di nuova pompa di calore secondo Vs. specifiche, compreso l'onere per la realizzazione di una linea elettrica presunta fino a 15mt e l'installazione di un interruttore differenziale dal quadro elettrico di derivazione.

La seguente offerta, avente validità sei mesi, è formulata per prezzi unitari differenziando il prezzo di semplice installazione da quello per la sostituzione di apparecchiature esistenti secondo specifiche richieste:



## Dettaglio Offerta

Tipologia Pompa di Calore	Prezzo unitario Pompe di calore di sola sostituzione	Prezzo unitario Pompe di calore di nuova installazione
9.000 BTU/h a parete  Marca Joannes mod. IFH 9000/1	€/cad. 850,00 Ottocentocinquanta/00	€/cad. 800,00 Ottocento/00
12.000 BTU a parete  Marca Joannes mod. IFH 12000/1	€/cad. 920,00 Novecentoventi/00	€/cad. 870,00 Ottocentosettanta/00
12.000 BTU a pavimento  Marca Joannes mod. PPHI 12	€/cad. 1.360,00 Milletrecentosessanta/00	€/cad. 1.310,00 Milletrecentodieci/00
15.000 BTU a parete  Marca Fujitsu-General mod. ASH14LGC/AOHR14LGC	€/cad. 1.200,00 Milleduecentoi/00	€/cad. 1.150,00 Millecentocinquanta/00
18.000 BTU a parete  Marca Panasonic mod. RE 18HKE	€/cad. 1.400,00 Millequattrocentot/00	€/cad. 1.350,00 Milletrecentocinquanta/00
24.000 BTU a parete  Marca Jujitsu General mod. ASHA24LC/AOHR24LC	€/cad. 1.465,00 Millequattrocentosessantacinque/00	€/cad. 1.415,00 Millequattrocentoquindici/00

**In allegato troverete la documentazione tecnica relativa alle apparecchiature proposte**

In attesa di un Vs. riscontro in merito e restando a vostra completa disposizione per eventuali informazioni e/o chiarimenti porgiamo i distinti saluti.



*Luigi 209*  
*Deedera*  
*oper*



**I.T.EL.CO. s.p.a.**  
Laboratori e Uffici amm.vi  
Zona Ind. loc. "Sa Stoa"  
09016 IGLESIAS (CA)  
Tel. e fax: 0781/260018  
E-MAIL: ITCO@GEM.SARDEGNA.IT

*Flavio Lisci*

*Psc 2/2*

All. 03



UFFICIO V. GOLDONI, 18 IGLESIAS  
TEL. 0781 24174 P.I. 01402750929  
Fax 07811896184 e-mail: idroclimakk@tiscali.it

Spett.le

Azienda Sanitaria Locale n° 7  
Via Dalmazia, 83  
09013 CARBONIA (CI)  
Alla C/A dell' Ufficio Tecnico C/O, P.O.  
"Sirai"  
Carbonia

**Oggetto: Offerta per fornitura e posa in opera di pompe di calore da installare presso diversi Presidi Aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias**

*Il sottoscritto Bullita Sergio Mario nato a Iglesias il 21 di maggio del 1956 e residente in Iglesias nella via Tasso al n° 17, nella sua qualità di titolare e legale rappresentante della ditta IDROCLIMA 2000 di Sergio Bullita avente sede a Iglesias in via tasso al n° 19.*

*Cod. Fisc. BLLSGM56E21E281D - P.IVA: 01402750929*

*in relazione alla gara per l'affidamento dei lavori in oggetto formula la seguente offerta:*

<b>TIPOLOGIA</b>	<b>Prezzo iva esclusa Pompe di calore di sola sostituzione</b>	<b>Prezzo iva esclusa Pompe di calore di nuova installazione</b>
9000 BTU a parete	€/cad. 750,00 (EuroSettecentocinquanta/00)	€/cad. 950,00 (EuroNovecentocinquanta/00)
12000 BTU a parete	€/cad. 850,00 (EuroOttocentocinquanta/00)	€/cad. 1050,00 (EuroMillecinquanta/00)
12000 BTU a pavimento	€/cad. 1230,00 (EuroMilleduecentotrenta/00)	€/cad. 1430,00 (EuroMilleQuattrocentotrenta/00)
15000 BTU a parete	€/cad. 1030,00 (EuroMilletrenta/00)	€/cad. 1230,00 (EuroMilleduecentotrenta/00)
18000 BTU a parete	€/cad. 1220,00 (EuroMilleduecento/00)	€/cad. 1430,00 (EuroMillequattrocentotrenta/00)
24000 BTU a parete	€/cad. 1300,00 (EuroMilletrecento/00)	€/cad. 1500,00 (EuroMillecinquecento/00)

**- Il prezzo unitario offerto, al netto delle imposte, è valido per la durata di mesi sei dalla data dell'offerta**

Iglesias, 14,06,2009.

16 luglio 2009  
P. Bullita



*Sergio Bullita*

Spett.le

ASL N. 7

Via Dalmazia 83

09013 CARBONIA

(Cagliari)

**OGGETTO: pompe di calore.**

In riferimento alla V/s nota Prot. 58.U.T. del 07/07/09, si trasmette N/s offerta per la fornitura e posa in opera di pompe di calore c/o i vari Presidi dell'Azienda.

**Caratteristiche delle pompe offerte:**

Tipologia	Prezzo di pompa di calore di sola sostituzione	Prezzo di pompa di calore di nuova installazione
9.000 BTU a parete	€/cad. 680,00 + IVA	€/cad. 880,00 + IVA
12.000 BTU a parete	€/cad. 770,00 + IVA	€/cad. 990,00 + IVA
12.000 BTU a pavimento	€/cad. 870,00 + IVA	€/cad. 1.080,00 + IVA
15.000 BTU a parete	€/cad. 870,00 + IVA	€/cad. 1.080,00 + IVA
18.000 BTU a parete	€/cad. 1.080,00 + IVA	€/cad. 1.270,00 + IVA
24.000 BTU a parete	€/cad. 1.188,00 + IVA	€/cad. 1.379,00 + IVA

Le pompe di calor offerte sono di marca Haier in doppia classe A.

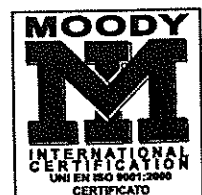
Si allegano deplians con le caratteristiche tecniche.

I prezzi unitari offerti hanno validità mesi 6 (sei).

➤ GARANZIA mesi 36 (trentasei) dalla data dell'installazione e collaudo.

Quartu S. Elena 08/07/2009

**SINCERT**



*16 luglio 2009*  
*del direttore opera*

Distinti saluti

SIDDI IMPIANTI TECNOLOGICI

Climatizzazione - Riscaldamento Gas Gasolio - Impianti Elettrici/Eolici/Fotovoltaici  
Opere Edili - Manutenzioni ordinarie e straordinarie



Al. 05/2



PROGETTAZIONE COSTRUZIONI ELETTRICHE

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI  
QUADRI ELETTRICI E DI RIFASAMENTO  
IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
MANUTENZIONE E VERNICIATURA PALI  
AUTOMAZIONI CIVILI E INDUSTRIALI  
CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT  
IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
PROGETTAZIONE E COLLAUDI  
DISBRIGO PRATICHE ISPESE  
MISURE STRUMENTALI

16 luglio 2009



*[Handwritten signature]*

Spett.le ASL n. 7- Carbonia  
Ufficio Protocollo generale  
Via Dalmazia, 83  
09013 CARBONIA (CI)

**OGGETTO: OFFERTA PER LA GARA UFFICIOSA DEL GIORNO 16/07/2009 ALLE ORE 11,00 RELATIVA ALL'APPALTO DEI LAVORI DI "Fornitura e posa in opera di pompe di calore da installare presso diversi presidi aziendali del distretto di Carbonia e del distretto di Iglesias".**

**- OFFERTA -**

Il sottoscritto Maurizio Gaias, nato a Carbonia (CA) il 30/11/1968, residente in Sant'Antioco (CI), Via Fiume, n. 3 nella sua qualità di Titolare della Ditta "CIMEL di Gaias Maurizio", avente sede legale in Giba (CI), Via Principe di Piemonte, n. 146  
C.F. GSA MRZ 68S30 B745X - P.I. 02010380927  
in riferimento alla gara ufficiosa per l'affidamento dei lavori in oggetto, indetta dalla ASL n. 7 di Carbonia (CI),

**OFFRE**

**I seguenti prezzi unitari, valutati secondo condizioni, indicazioni e prescrizioni di fornitura del capitolato di gara :**

TIPOLOGIA POMPA	Prezzo unitario offerto (Pompa di calore in sola sostituzione)	Prezzo unitario offerto (Pompa di calore di nuova installazione)
9.000 BTU a parete	€/cad. 650,00 (seicentocinquanta/00)	€/cad. 600,00 (seicento/00)
12.000 BTU a parete	€/cad. 700,00 (settecento/00)	€/cad. 650,00 (seicentocinquanta/00)

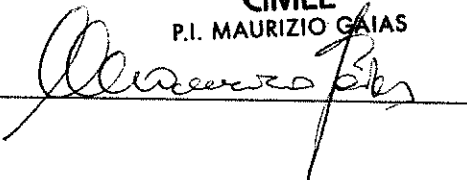
*[Handwritten signature]*  
CIMEL  
P.I. MAURIZIO GAIAS

12.000 BTU a pavimento	€ / cad. 900,00 (novecento/00)	€ / cad. 850,00 (ottocentocinquanta/00)
15.000 BTU a parete	950,00 (novecentocinquanta/00)	900,00 (novecento/00)
18.000 BTU a parete	€ / cad. 950,00 (novecentocinquanta/00)	€ / cad. 900,00 (novecento/00)
24.000 BTU a parete	€ / cad. 1.690,00 (milleseicentonovanta/00)	€ / cad. 1.640,00 (milleseicentoquaranta/00)

**Il presente preventivo avrà validità minima di 6 mesi dalla data di apertura delle offerte.**

**La suddetta fornitura si intende conforme alle schede tecniche allegate contenenti le caratteristiche delle pompe offerte.**

Giba li 13/07/2009

CIMEL  
P.I. MAURIZIO GAIAS  
firma) 



16 luglio 2009  
