



adottata dal Commissario in data 9 LUG. 2010

OGGETTO: *Fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias. - Affidamento alla ditta P.C. TECHNIQUE di Barbusi, ai sensi del Regolamento Aziendale di cui all'art. 125 D.Lgs. 163/06 e Impegno di spesa.*

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

PRESO ATTO delle richieste pervenute alla Struttura Tecnica – Manutentiva aziendale da parte dei Responsabili delle Strutture e/o U.O. dei diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias, riguardanti l'installazione di complessive n° 17 Pompe di Calore allo scopo di climatizzare adeguatamente gli ambienti di lavoro privi di alcun tipo di impianto di climatizzazione ovvero fuori servizio quello esistente;

RAVVISATA la necessità dover dar corso alle suddette richieste;

PRECISATO che la Struttura Tecnica – Manutentiva aziendale ha proceduto ad una indagine di mercato, predisponendo un disciplinare Tecnico, invitando a mezzo raccomandata A/R, con nota Prot. Aziendale nn°: 14690 in data 16 giugno 2010, 15102 in data 22 giugno 2010 e 15661 in data 28 giugno 2010, che sia allegano in copia, le seguenti ditte:

1. A.S.E. IMPIANTI di Portoscuso;
2. ENERGYSARDA di Carbonia;
3. I.T.EL.CO. di Iglesias;
4. IDROCLIMA 2000 di Iglesias;
5. TECNOCLIMA SERVICE di Iglesias;
6. TEPOR S.p.A. di Cagliari;
7. Zedda di Siliqua;
8. BA.SE. IMPIANTI di S. Antioco;
9. P.C. TECHNIQUE di Barbusi;
10. C.I.M.EL. di Giba;

fissando il termine per la presentazione di un preventivo di spesa per il giorno 30 giugno 2010 e l'affidamento al prezzo a corpo economicamente più basso;

PRESO ATTO che alla scadenza stabilita sono pervenute in busta chiusa le offerte delle seguenti ditte, che si allegano in copia:

1. I.T.EL.CO., offerta del 25.06.2010 per una spesa complessiva a corpo di € 14.850,00 + IVA di legge;
2. TECNOCLIMA SERVICE, offerta del 28.06.2010 per una spesa complessiva a corpo di:
 - € 13.735,00 + IVA di legge per la fornitura e posa in opera di Pompe di Calore marca HAIER;
 - € 15.283,00 + IVA di legge per la fornitura e posa in opera di Pompe di Calore marca Fujitsu General.
3. TEPOR S.p.A., offerta Prot. n. 1335/10 SG/al per una spesa complessiva a corpo di € 15.000,00 + IVA di legge;
4. Zedda, offerta Prot. Aziendale n° PG/15651 del 28.06.2010 per una spesa complessiva a corpo di € 13.900,00 + IVA di legge;
5. P.C. TECHNIQUE, offerta del 29.06.2010 per una spesa complessiva a corpo di € 13.711,00 + IVA di legge.

DATO ATTO - che le suddette offerte sono risultate tutte conformi alla richiesta del preventivo Prot. Aziendale nn°: 14690 in data 16 giugno 2010, 15102 in data 22 giugno 2010 e 15661 in data 28 giugno 2010;

- che il prezzo offerto dalla ditta P.C. TECHNIQUE di Barbusi risulta il più basso;

RITENUTO che sulla base delle motivazioni e necessità su esposte appare percorribile l'affidamento della fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore alla ditta PC TECHNIQUE di Barbusi mediante il ricorso alla procedura in economia, in ossequio ai disposti degli artt. nn°: 2 lett. b), 3 lett.a) e 6 lett. b) e art. 11, comma 1), ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. n° 163/06, approvato con Delibera del D.G. n° 1305 del 19.12.2006, che ne consente l'applicazione entro il limite di spesa di € 20.000,00 oltre l'IVA;

PROPONE

- di disporre che la fornitura e posa in opera di n°17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias, venga affidata alla Ditta P.C. TECHNIQUE di Barbusi, ai sensi del citato Regolamento Aziendale sulle acquisizioni in economia, di beni e servizi e per l'esecuzione di lavori, per l'importo a corpo di € 13.711,00 + IVA di legge, comprensivo degli oneri per lo smaltimento delle macchine fuori uso presso discarica autorizzata, alle condizioni della lettera d'invito Prot. Aziendale n° 15102 in data 22.06.2010 e della propria offerta del 29.06.2010;
- di individuare l'Ing. Brunello Vacca Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 9 del citato Regolamento Aziendale;

Il Commissario

Preso Atto dell'istruttoria svolta dal Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Sentiti il Direttore Amministrativo, il Direttore Sanitario;

DELIBERA

- di affidare la fornitura e posa in opera di n°17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias, alla Ditta P.C. TECHNIQUE di Barbusi, ai sensi del citato Regolamento Aziendale sulle acquisizioni in economia, di beni e servizi e per l'esecuzione di lavori, per l'importo a corpo di € 13.711,00 + IVA di legge, comprensivo di degli oneri per lo smaltimento delle macchine fuori uso presso discarica autorizzata, alle condizioni della lettera d'invito Prot. Aziendale n° 15102 in data 22.06.2010 e della propria offerta del 29.06.2010;
- di individuare l'Ing. Brunello Vacca Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 9 del citato Regolamento Aziendale;

- di determinare che il Capo Servizio Bilancio/Contabilità provveda al puntuale pagamento della relativa fattura a favore della ditta P.C. TECHNIQUE di Barbusi, per un importo pari ad € 13.711,00 + IVA di legge, con relativo ordinativo bancario tratto sul Tesoriere Aziendale, previa attestazione sulla regolare fornitura e posa in opera a regola d'arte delle suddette Pompe di Calore a cura del Responsabile del Procedimento Ing. Brunello Vacca;
- di disporre la contabilizzazione della spesa di € 16.453,20 di cui € 2.742,20 per IVA al 20%, a favore della ditta P.C. TECHNIQUE di Barbusi, sulla Classe di Costo al Cod. 0102020301 "Impianti" del Piano dei Conti Aziendale di parte corrente, dell'esercizio in corso, ai seguenti Centri di Costo:

- € 1.374,00 + IVA di legge al n° 10110108;
- € 1.360,00 + IVA di legge al n° 11010105;
- € 762,00 + IVA di legge al n° 10320208;
- € 1.440,00 + IVA di legge al n° 10320202;
- € 2.400,00 + IVA di legge al n° 10110113;
- € 2.310,00 + IVA di legge al n° 10540501;
- € 2.439,00 + IVA di legge al n° 10430207;
- € 1.626,00 + IVA di legge al n° 10430408;

dell'esercizio 2010 di parte corrente.

Il Commissario

Dott. Maurizio Calamida



Il Direttore Amministrativo

Dott. Giuseppe Serra

Il Direttore Sanitario

Dott. Antonio Farci

Resp.le Strutt. Compl. Serv. Tecn., Manut e Logist./ G.V. MICHELOTTO

Resp.le Serv. Tecn. Sett. Manut./ Ing. Brunello VACCA

ADDI Geom. Osvaldo SULAS

Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione
n. 937/C del -9 LUG. 2010
è stata pubblicata

nell'albo pretorio dell'Azienda USL n. 7
a partire dal 12 LUG. 2010 al 26 LUG. 2010

Resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi
ed è stata posta a disposizione per la consultazione

Il Responsabile del Servizio
Affari Generali



[Handwritten signature]

Allegati n. **18**

Destinatari:

Collegio dei Sindaci

Servizio Bilancio

Servizio Acquisti

Struttura Tecnica – Manutentiva c/o P.O. SIRAI.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

All. 01/7

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **A.S.E. IMPIANTI** s.r.l.
Via Dante, 70
09010 PORTOSCUSO

Alla c. attenzione del Direttore Tecnico Sig. Giuseppe Floris

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore, aventi obbligatoriamente doppia classe A (AA), di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia INVERTER e utilizzo di gas refrigerante R410A, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (nuova installazione);

PAG. 1 di 7

Pag. 1 di 6



Consultorio Familiare di Carbonia via Brigata Sassari

- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso il 1° Piano STANZA n° 24 (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca SANYO e fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso il 1° Piano STANZA n° 27 (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca SANYO e fuori uso*);

Ambulatorio di Nuxis

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare nella STANZA DI MEDICAZIONE (*in sostituzione della Pompa di calore installata e fuori uso*);

Ambulatorio di Calasetta

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso la SALA D'ASPETTO (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca DE LONGHI fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU** da installare presso la STANZA DEL SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca DE LONGHI fuori uso*);

DISTRETTO DI IGLESIAS

Presidio Ospedaliero F.Ili CROBU

- **n° 3 Pompe di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il 2° Piano negli UFFICI DEL SERVIZIO FORMAZIONE E QUALITA' (*di nuova installazione*);

Presidio Ospedaliero S. BARBARA

- **n° 1 Pompa di Calore da 18.000 BTU a parete** da installare presso il Laboratorio Analisi - stanza di MICROBIOLOGIA (*in sostituzione della Pompa di calore installata e fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 18.000 BTU a PAVIMENTO** da installare presso il Laboratorio Analisi - stanza di CHIMICA CLINICA (*di nuova installazione*);

PAG. 2 di 7

Pag. 2 di 6



Presidio di BUGGERRU

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'ambulatorio di Igiene Pubblica (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il l'ambulatorio di Ginecologia (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'Ufficio Amministrativo (di nuova installazione);

Presidio di Fluminimaggiore

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'ambulatorio di Igiene Pubblica (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il l'ambulatorio di Pediatria (di nuova installazione);

Le Pompe di Calore offerte in sostituzione di quelle già installate e dichiarate Fuori Uso, ove previsto, dovranno essere installate nella stessa posizione di quelle non più funzionanti, pertanto il preventivo dovrà comprendere anche il costo dello smontaggio delle stesse, lo scollegamento e smontaggio dei cavi e delle relative tubazioni frigorifere di collegamento, nonché il costo dello smaltimento delle stesse con trasporto a 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 posa in opera verrà assegnata alle seguenti condizioni:

- a) la fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore verrà aggiudicata a favore della Ditta che avrà formulato **IL PREZZO PIU' BASSO**;
- b) La ditta concorrente dovrà obbligatoriamente, pena esclusione dalla gara, formulare il preventivo indicando il **PREZZO A CORPO**;

PAG-3 017

Pag. 1 di 6



- c) è fatto obbligo alle ditte concorrenti, prima della presentazione del preventivo, pena esclusione dalla gara, eseguire il sopralluogo per la presa visione dei luoghi in cui dovranno essere installate le suddette Pompe di Calore. La dichiarazione del sopralluogo indicandone la data, deve essere resa sull'apposito modello allegato alla presente lettera e obbligatoriamente sottoscritta dall'incaricato dell'Ufficio Tecnico;
- d) l'Azienda Sanitaria Locale n° 7 potrà decidere di non procedere all'aggiudicazione per qualunque ragione di natura sia tecnica che economica;
- e) la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore, in ambienti totalmente sprovvisti, dovrà essere completa di tutti i collegamenti elettrici necessari, per rendere le stesse perfettamente funzionanti, che dovranno essere realizzati in perfetta regola d'arte.
- f) distinta dall'offerta dovrà essere presentata, per ciascuna Pompa di Calore offerta, a pena di esclusione dalla gara, una scheda tecnica che descriva in modo completo e dettagliato tutte le loro caratteristiche;
- g) La fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore dovrà avvenire entro **gg. 30 (trenta)** dalla data di comunicazione dell'avvenuta aggiudicazione da parte del Responsabile del Procedimento;
- h) penalità: € 100 (centa/00) da applicarsi per ogni giorno di ritardo dal termine fissato per la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore;
- i) Per ciascuna fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore sarà redatto il relativo certificato di regolare esecuzione, che sostituisce a tutti gli effetti il Certificato di Collaudo.

La visita di collaudo dovrà avvenire entro 30 giorni dalla ultimazione delle installazioni di ciascuna Pompa di Calore.

Al Certificato di Regolare Esecuzione dovranno essere allegati:

- a) **certificazione della classe di efficienza energetica DOPPIA CLASSE A (AA) in raffreddamento e in riscaldamento, con tecnologia INVERTER;**
- b) **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, nei casi in cui è prevista la demolizione delle Pompe di Calore dichiarate Fuori Uso;**

PAG. 4 di 7 Pag. 4 di 6



- j) l'Impresa al momento della fatturazione dovrà presentare il D.U.R.C. che attesti la regolarità contributiva dei propri dipendenti;
- k) l'impresa potrà presentare fattura dopo la emissione del certificato di regolare esecuzione;
- l) le Pompe di Calore offerte dovranno essere garantite per un periodo minimo di anni due dalla data di emissione del certificato di Regolare Esecuzione;

Il preventivo dovrà essere contenuto in busta chiusa e sigillata e dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13,00 del giorno **MERCOLEDI' 30 GIUGNO 2010** mediante:

- o servizio postale, a mezzo raccomandata A/R;
- o corrieri privati o agenzie di recapito debitamente autorizzati rilascianti ricevuta di consegna riportanti data e ora di consegna,
- o consegnata a mano in regime di autoprestazione postale ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n. 261/1999,

obbligatoriamente al seguente indirizzo:

ASL n° 7 CARBONIA
Ufficio Protocollo Generale (2° Piano)
Via Dalmazia, 83
09013 CARBONIA (CI)

Il plico all'esterno, deve contenere la seguente dicitura **nella parte anteriore**:

" Contiene offerta per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso Diversi Presi Aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias."

All'attenzione del Servizio Tecnico - Manutentivo c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia.

La gara ufficiosa avverrà, in seduta pubblica, il giorno **GIOVEDI' 01 LUGLIO 2010**
alle ore 10,30, nei locali dell'Ufficio Tecnico Aziendale presso il Presidio Ospedaliero "SIRAI" di Carbonia (1° Piano della Palazzina ex Scuola Infermieri Professionali).

PAG. 5 di 7

Pag. 5 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Per eventuali informazioni in merito e concordare la data e l'orario del sopralluogo contattare:

Per il Distretto di Iglesias:

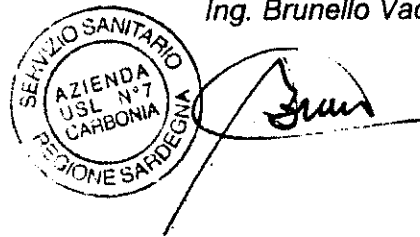
- **Il Geom. Luigi Ventura** tel. n° 0781-3922674 o al n° cell. 329/2986332 (Servizio Tecnico c/o il P.O. CTO di Iglesias).

Per il Distretto di Carbonia:

- **Il Sig. Marco Cacciarru** tel. n° 0781-6683418 (Servizio Tecnico c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia);
- **Il Sig. Roberto Vacca** tel. n° 0781-6683487 (Servizio Tecnico c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia);

In attesa di riscontro si porgono distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Settore Manutenzioni
Ing. Brunello Vacca



ADD/ Geom. Osvaldo Sulas

PAG. 6 di 7

Pag. 6 di 6



DICHIARAZIONE DI AVVENUTO SOPRALLUOGO

Si attesta che in data _____ alla presenza di _____, incaricato del Servizio Tecnico -Manutentivo della ASL di Carbonia, il Sig. _____ della Ditta _____, ha effettuato il sopralluogo presso il Presidio aziendale di _____, per la presa visione dei luoghi in cui dovranno essere installate le Pompe di Calore a parete, relativamente alla gara " *Richiesta di preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias* ".

Per l'offerente

Per l'ASL di Carbonia

PAC 7 017

Pag. 1 di 1



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

A/1.02

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **ENERGYSARDA**
DI DEIDDA EMILIANO
Via Valverde, 14/A
09013 CARBONIA

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore, aventi obbligatoriamente doppia classe A (AA), di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia INVERTER e utilizzo di gas refrigerante R410A, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (nuova installazione);

Pag. 1 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Al.03

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **I.T.EL.CO. srl**
Zona Industriale "Sa Stoa"
09016 IGLESIAS

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore, aventi obbligatoriamente doppia classe A (AA), di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia INVERTER e utilizzo di gas refrigerante R410A, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (nuova installazione);

Pag. 1 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

All. 04

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **IDROCLIMA 2000**
di Sergio Bullita
Via Goldoni, 18
09016 IGLESIAS

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore, aventi obbligatoriamente doppia classe A (AA), di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia INVERTER e utilizzo di gas refrigerante R410A, di cui:

- > n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- > n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- > n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- > n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (nuova installazione);

Pag. 1 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Allo SF

Prot.n° PG/2010/15661 del 28 GIU. 2010

Carbonia, 28 GIU. 2010

Raccomandata consegnata a mano

DITTA TECNOCLIMA SERVICE SAS
X RICEVUTA

Spett.le Ditta **TECNOCLIMA SERVICE SAS** di Mocci & C.
Via Tasso, 19
09016 IGLESIAS

Firma [Signature]

DATA 28-06-2010

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di **n° 17 Pompe di Calore**, aventi obbligatoriamente **doppia classe A (AA)**, di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia **INVERTER** e utilizzo di gas refrigerante **R410A**, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- **n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (*nuova installazione*);

PAG-1017

Pag. 1 di 6



Consultorio Familiare di Carbonia via Brigata Sassari

- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso il 1° Piano STANZA n° 24 (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca SANYO e fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso il 1° Piano STANZA n° 27 (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca SANYO e fuori uso*);

Ambulatorio di Nuxis

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare nella STANZA DI MEDICAZIONE (*in sostituzione della Pompa di calore installata e fuori uso*);

Ambulatorio di Calasetta

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso la SALA D'ASPETTO (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca DE LONGHI fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU** da installare presso la STANZA DEL SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca DE LONGHI fuori uso*);

DISTRETTO DI IGLESIAS

Presidio Ospedaliero F.Ili CROBU

- **n° 3 Pompe di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il 2° Piano negli UFFICI DEL SERVIZIO FORMAZIONE E QUALITA' (*di nuova installazione*);

Presidio Ospedaliero S. BARBARA

- **n° 1 Pompa di Calore da 18.000 BTU a parete** da installare presso il Laboratorio Analisi - stanza di MICROBIOLOGIA (*in sostituzione della Pompa di calore installata e fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 18.000 BTU a PAVIMENTO** da installare presso il Laboratorio Analisi - stanza di CHIMICA CLINICA (*di nuova installazione*);

PAG. 2 di 7

Pag. 2 di 6



Presidio di BUGGERRU

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'ambulatorio di Igiene Pubblica (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il l'ambulatorio di Ginecologia (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'Ufficio Amministrativo (di nuova installazione);

Presidio di Fluminimaggiore

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'ambulatorio di Igiene Pubblica (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il l'ambulatorio di Pediatria (di nuova installazione);

Le Pompe di Calore offerte in sostituzione di quelle già installate e dichiarate Fuori Uso, ove previsto, dovranno essere installate nella stessa posizione di quelle non più funzionanti, pertanto il preventivo dovrà comprendere anche il costo dello smontaggio delle stesse, lo scollegamento e smontaggio dei cavi e delle relative tubazioni frigorifere di collegamento, nonché il costo dello smaltimento delle stesse con trasporto a 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 posa in opera verrà assegnata alle seguenti condizioni:

- a) la fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore verrà aggiudicata a favore della Ditta che avrà formulato **IL PREZZO PIU' BASSO**;
- b) La ditta concorrente dovrà obbligatoriamente, pena esclusione dalla gara, formulare il preventivo indicando il **PREZZO A CORPO**;

PAG 3 D.7

Pag. 3 di 6



- c) è fatto obbligo alle ditte concorrenti, prima della presentazione del preventivo, pena esclusione dalla gara, eseguire il sopralluogo per la presa visione dei luoghi in cui dovranno essere installate le suddette Pompe di Calore. La dichiarazione del sopralluogo indicandone la data, deve essere resa sull'apposito modello allegato alla presente lettera e obbligatoriamente sottoscritta dall'incaricato dell'Ufficio Tecnico;
- d) l'Azienda Sanitaria Locale n° 7 potrà decidere di non procedere all'aggiudicazione per qualunque ragione di natura sia tecnica che economica;
- e) la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore, in ambienti totalmente sprovvisti, dovrà essere completa di tutti i collegamenti elettrici necessari, per rendere le stesse perfettamente funzionanti, che dovranno essere realizzati in perfetta regola d'arte.
- f) distinta dall'offerta dovrà essere presentata, per ciascuna Pompa di Calore offerta, a pena di esclusione dalla gara, una scheda tecnica che descriva in modo completo e dettagliato tutte le loro caratteristiche;
- g) La fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore dovrà avvenire entro **gg. 30 (trenta)** dalla data di comunicazione dell'avvenuta aggiudicazione da parte del Responsabile del Procedimento;
- h) penalità: € 100 (cento/00) da applicarsi per ogni giorno di ritardo dal termine fissato per la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore;
- i) Per ciascuna fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore sarà redatto il relativo certificato di regolare esecuzione, che sostituisce a tutti gli effetti il Certificato di Collaudo.

La visita di collaudo dovrà avvenire entro 30 giorni dalla ultimazione delle installazioni di ciascuna Pompa di Calore.

Al Certificato di Regolare Esecuzione dovranno essere allegati:

- a) **certificazione della classe di efficienza energetica DOPPIA CLASSE A (AA) in raffreddamento e in riscaldamento, con tecnologia INVERTER;**
- b) **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, nei casi in cui è prevista la demolizione delle Pompe di Calore dichiarate Fuori Uso;**

PAG. 4 di 7

Pag. 4 di 6



- j) l'Impresa al momento della fatturazione dovrà presentare il D.U.R.C. che attesti la regolarità contributiva dei propri dipendenti;
- k) l'impresa potrà presentare fattura dopo la emissione del certificato di regolare esecuzione;
- l) le Pompe di Calore offerte dovranno essere garantite per un periodo minimo di anni due dalla data di emissione del certificato di Regolare Esecuzione;

Il preventivo dovrà essere contenuto in busta chiusa e sigillata e dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13,00 del giorno **MERCOLEDI' 30 GIUGNO 2010** mediante:

- o servizio postale, a mezzo raccomandata A/R;
- o corrieri privati o agenzie di recapito debitamente autorizzati rilascianti ricevuta di consegna riportanti data e ora di consegna,
- o consegnata a mano in regime di autoprestazione postale ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n. 261/1999,

obbligatoriamente al seguente indirizzo:

ASL n° 7 CARBONIA
Ufficio Protocollo Generale (2° Piano)
Via Dalmazia, 83
09013 CARBONIA (CI)

Il plico all'esterno, deve contenere la seguente dicitura **nella parte anteriore**:

" Contiene offerta per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso Diversi Presi Aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias."

All'attenzione del Servizio Tecnico – Manutentivo c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia.

La gara ufficiale avverrà, in seduta pubblica, il giorno **GIOVEDI' 01 LUGLIO 2010**
alle ore 10,30, nei locali dell'Ufficio Tecnico Aziendale presso il Presidio Ospedaliero "SIRAI" di Carbonia (1° Piano della Palazzina ex Scuola Infermieri Professionali).

PAG 5 di 7

Pag. 5 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Per eventuali informazioni in merito e concordare la data e l'orario del sopralluogo contattare:

Per il Distretto di Iglesias:

- **Il Geom. Luigi Ventura** tel. n° 0781-3922674 o al n° cell. 329/2986332 (Servizio Tecnico c/o il P.O. CTO di Iglesias).

Per il Distretto di Carbonia:

- **Il Sig. Marco Cacciarru** tel. n° 0781-6683418 (Servizio Tecnico c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia);
- **Il Sig. Roberto Vacca** tel. n° 0781-6683487 (Servizio Tecnico c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia);

In attesa di riscontro si porgono distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Settore Manutenzioni
Ing. Brunello Vacca



ADD/ Geom. Osvaldo Sulas

AG.6.D.7

Pag. 6 di 6



DICHIARAZIONE DI AVVENUTO SOPRALLUOGO

Si attesta che in data _____ alla presenza
di _____, incaricato del Servizio Tecnico –Manutentivo
della ASL di Carbonia, il Sig. _____, della
Ditta _____, ha effettuato il sopralluogo
presso il Presidio aziendale di _____,
per la presa visione dei luoghi in cui dovranno essere installate le Pompe di Calore a parete,
relativamente alla gara " *Richiesta di preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di
Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias* ".

Per l'offerente

Per l'ASL di Carbonia

PAG 7 D.7

Pag 1 di 1



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

A11.06

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **TEPOR S.p.A.**
Via G. Mercalli, 15/17
09129 CAGLIARI

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di **n° 17 Pompe di Calore**, aventi obbligatoriamente **doppia classe A (AA)**, di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia **INVERTER** e utilizzo di gas refrigerante **R410A**, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- **n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (*nuova installazione*);

Pag. 1 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

11

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Al. 07

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **Zedda** S.a.s. di Gino Enrico e Paolo
Piazza Martiri, 3
09010 SILIQUA

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore, aventi obbligatoriamente doppia classe A (AA), di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia INVERTER e utilizzo di gas refrigerante R410A, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (nuova installazione);

Pag. 1 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

11.08

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **BASE. IMPIANTI**
di Basciu Sergio
Via Nazionale, 186
09017 S. ANTIOCO

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore, aventi obbligatoriamente doppia classe A (AA), di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia INVERTER e utilizzo di gas refrigerante R410A, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (nuova installazione);

Pag. 1 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia


Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

All. 09/7

Prot.n° PG/2010/15102 del 22 GIU. 2010

Carbonia, 22 GIU. 2010

Raccomandata consegnata a mano

X RICEVUTA
FIRMA 
- DITTA P.C. TECNICHE -
DATA 22/06/2010

Spett.le Ditta **P.C. TECNICHE** di Piloni Carlo
Via S. M. Delle Grazie, 42 – Fraz. Barbusi
09013 CARBONIA

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore, aventi obbligatoriamente doppia classe A (AA), di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia INVERTER e utilizzo di gas refrigerante R410A, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (nuova installazione);

PAG 1 di 7

Pag. 1 di 6



Consultorio Familiare di Carbonia via Brigata Sassari

- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso il 1° Piano STANZA n° 24 (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca SANYO e fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso il 1° Piano STANZA n° 27 (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca SANYO e fuori uso*);

Ambulatorio di Nuxis

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare nella STANZA DI MEDICAZIONE (*in sostituzione della Pompa di calore installata e fuori uso*);

Ambulatorio di Calasetta

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso la SALA D'ASPETTO (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca DE LONGHI fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 9.000 BTU** da installare presso la STANZA DEL SERVIZIO DI IGIENE PUBBLICA (*in sostituzione della Pompa di Calore installata marca DE LONGHI fuori uso*);

DISTRETTO DI IGLESIAS

Presidio Ospedaliero F.Ili CROBU

- **n° 3 Pompe di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il 2° Piano negli UFFICI DEL SERVIZIO FORMAZIONE E QUALITA' (*di nuova installazione*);

Presidio Ospedaliero S. BARBARA

- **n° 1 Pompa di Calore da 18.000 BTU a parete** da installare presso il Laboratorio Analisi - stanza di MICROBIOLOGIA (*in sostituzione della Pompa di calore installata e fuori uso*);
- **n° 1 Pompa di Calore da 18.000 BTU a PAVIMENTO** da installare presso il Laboratorio Analisi - stanza di CHIMICA CLINICA (*di nuova installazione*);

PAG. 2/17

Pag. 2 di 6



Presidio di BUGGERRU

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'ambulatorio di Igiene Pubblica (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il l'ambulatorio di Ginecologia (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'Ufficio Amministrativo (di nuova installazione);

Presidio di Fluminimaggiore

- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso l'ambulatorio di Igiene Pubblica (di nuova installazione);
- **n° 1 Pompa di Calore da 12.000 BTU a parete** da installare presso il l'ambulatorio di Pediatria (di nuova installazione);

Le Pompe di Calore offerte in sostituzione di quelle già installate e dichiarate Fuori Uso, ove previsto, dovranno essere installate nella stessa posizione di quelle non più funzionanti, pertanto il preventivo dovrà comprendere anche il costo dello smontaggio delle stesse, lo scollegamento e smontaggio dei cavi e delle relative tubazioni frigorifere di collegamento, nonché il costo dello smaltimento delle stesse con trasporto a 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 posa in opera verrà assegnata alle seguenti condizioni:

- a) la fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore verrà aggiudicata a favore della Ditta che avrà formulato **IL PREZZO PIU' BASSO**;
- b) La ditta concorrente dovrà obbligatoriamente, pena esclusione dalla gara, formulare il preventivo indicando il **PREZZO A CORPO**;

PAG 3 di 7

Pag. 3 di 6



- c) è fatto obbligo alle ditte concorrenti, prima della presentazione del preventivo, pena esclusione dalla gara, eseguire il sopralluogo per la presa visione dei luoghi in cui dovranno essere installate le suddette Pompe di Calore. La dichiarazione del sopralluogo indicandone la data, deve essere resa sull'apposito modello allegato alla presente lettera e obbligatoriamente sottoscritta dall'incaricato dell'Ufficio Tecnico;
- d) l'Azienda Sanitaria Locale n° 7 potrà decidere di non procedere all'aggiudicazione per qualunque ragione di natura sia tecnica che economica;
- e) la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore, in ambienti totalmente sprovvisti, dovrà essere completa di tutti i collegamenti elettrici necessari, per rendere le stesse perfettamente funzionanti, che dovranno essere realizzati in perfetta regola d'arte.
- f) distinta dall'offerta dovrà essere presentata, per ciascuna Pompa di Calore offerta, a pena di esclusione dalla gara, una scheda tecnica che descriva in modo completo e dettagliato tutte le loro caratteristiche;
- g) La fornitura e posa in opera delle suddette Pompe di Calore dovrà avvenire entro **gg. 30 (trenta)** dalla data di comunicazione dell'avvenuta aggiudicazione da parte del Responsabile del Procedimento;
- h) penalità: € 100 (cento/00) da applicarsi per ogni giorno di ritardo dal termine fissato per la fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore;
- i) Per ciascuna fornitura e posa in opera delle Pompe di Calore sarà redatto il relativo certificato di regolare esecuzione, che sostituisce a tutti gli effetti il Certificato di Collaudo.

La visita di collaudo dovrà avvenire entro 30 giorni dalla ultimazione delle installazioni di ciascuna Pompa di Calore.

Al Certificato di Regolare Esecuzione dovranno essere allegati:

- a) **certificazione della classe di efficienza energetica DOPPIA CLASSE A (AA) in raffreddamento e in riscaldamento, con tecnologia INVERTER;**
- b) **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, nei casi in cui è prevista la demolizione delle Pompe di Calore dichiarate Fuori Uso;**

PAG-4017

Pag. 4 di 6



- j) l'Impresa al momento della fatturazione dovrà presentare il D.U.R.C. che attesti la regolarità contributiva dei propri dipendenti;
- k) l'impresa potrà presentare fattura dopo la emissione del certificato di regolare esecuzione;
- l) le Pompe di Calore offerte dovranno essere garantite per un periodo minimo di anni due dalla data di emissione del certificato di Regolare Esecuzione;

Il preventivo dovrà essere contenuto **in busta chiusa e sigillata** e dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 13,00** del giorno **MERCOLEDI' 30 GIUGNO 2010** mediante:

- o servizio postale, a mezzo **raccomandata A/R;**
- o **corrieri privati o agenzie di recapito** debitamente autorizzati rilascianti ricevuta di consegna riportanti data e ora di consegna,
- o **consegnata a mano in regime di autoprestazione postale** ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n. 261/1999,

obbligatoriamente al seguente indirizzo:

ASL n° 7 CARBONIA
Ufficio Protocollo Generale (2° Piano)
Via Dalmazia, 83
09013 CARBONIA (CI)

Il plico all'esterno, deve contenere la seguente dicitura **nella parte anteriore**:

" Contiene offerta per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso Diversi Presi Aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias."

All'attenzione del Servizio Tecnico – Manutentivo c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia,

La gara ufficiosa avverrà, **in seduta pubblica**, il giorno **GIOVEDI' 01 LUGLIO 2010**

alle ore 10,30, nei locali dell'Ufficio Tecnico Aziendale presso il Presidio Ospedaliero "SIRAI" di Carbonia (1° Piano della Palazzina ex Scuola Infermieri Professionali).

PAG. 5 di 7

Pag. 5 di 6



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Per eventuali informazioni in merito e concordare la data e l'orario del sopralluogo contattare:

Per il Distretto di Iglesias:

- **Il Geom. Luigi Ventura** tel. n° 0781-3922674 o al n° cell. 329/2986332 (Servizio Tecnico c/o il P.O. CTO di Iglesias).

Per il Distretto di Carbonia:

- **Il Sig. Marco Cacciarru** tel. n° 0781-6683418 (Servizio Tecnico c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia);
- **Il Sig. Roberto Vacca** tel. n° 0781-6683487 (Servizio Tecnico c/o il P.O. "SIRAI" di Carbonia);

In attesa di riscontro si porgono distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Settore Manutenzioni
Ing. Brunello Vacca



ADDI Geom. Osvaldo Sulas

PAG. 6 DI 7

Pag. 6 di 6



DICHIARAZIONE DI AVVENUTO SOPRALLUOGO

Si attesta che in data _____ alla presenza
di _____, incaricato del Servizio Tecnico -Manutentivo
della ASL di Carbonia, il Sig. _____, della
Ditta _____, ha effettuato il sopralluogo
presso il Presidio aziendale di _____,
per la presa visione dei luoghi in cui dovranno essere installate le Pompe di Calore a parete,
relativamente alla gara " *Richiesta di preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di
Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias* ".

Per l'offerente

Per l'ASL di Carbonia

P.A.C. 7 di 7

Pag. 1 di 1



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Al. 10

Presidio Ospedaliero "SIRAI" - Carbonia
Servizio Tecnico, Manutentivo e Logistico

Prot.n° PG/2010/14690 del 16 GIU. 2010

Carbonia, 16 GIU. 2010

Raccomandata A/R

Spett.le Ditta **C.I.M.E.L.**
Via Principe di Piemonte, 120
09013 CARBONIA

Oggetto: Richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del Distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Pregasi formulare la migliore offerta, indicando obbligatoriamente il prezzo a corpo, per la fornitura e posa in opera di **n° 17 Pompe di Calore**, aventi obbligatoriamente **doppia classe A (AA)**, di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, con tecnologia **INVERTER** e utilizzo di gas refrigerante **R410A**, di cui:

- n° 5 a parete da 9.000 BTU;
- n° 10 a parete da 12.000 BTU;
- n° 1 a parete da 18.000 BTU;
- n° 1 a PAVIMENTO da 18.000 BTU;

da installarsi presso i seguenti Presidi aziendali:

DISTRETTO DI CARBONIA

Servizio di Prevenzione e Protezione
c/o la Palazzina ex scuola Infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia

- **n° 2 Pompe di Calore da 9.000 BTU a parete** da installare presso gli Uffici al 2° Piano della Palazzina ex scuola infermieri del Presidio Ospedaliero SIRAI di Carbonia (*nuova installazione*);

RAC

Pag. 1 di 6



A.H. 11

Spett.le

AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 7

Via Dalmazia 83
09013 Carbonia (CI)

Iglesias, 25/06/2010

Oggetto: Offerta per la fornitura e posa in opera di n° 12 Pompe di calore

Il sottoscritto LISCI FLAVIO nato a IGLESIAS il 04/11/1958, in qualità di Amministratore - legale rappresentante dell'impresa I.T.EL.CO. srl con sede legale in IGLESIAS (CI) ZONA IND. LOC. "SA STOIA" la quale partecipa alla gara in oggetto: in forma singola

DICHIARA

> in piena osservanza e accettazione delle modalità e presso i presidi aziendali da Voi indicati in richiesta di offrire per l'esecuzione dei lavori in oggetto l'importo a corpo omnicomprensivo di € 14.850,00+IVA .

L'amministratore


I.T.EL.CO. srl
Zona ind. loc. "Sa Stoia"
09016 IGLESIAS (CA)
Tel. e fax 0781/260018
P.I. 02242230924
Flavio Lisci

1 LUG. 2010 *1 luglio 2010*

Allegati: Elenco apparecchiature comprese in offerta



Handwritten signatures and notes:
D. Sartorius
Korea Cecchi
Ofilio

Al. 12

TECNOCLIMA service

Ufficio: Via Goldoni, 18 IGLESIAS
Tel. e Fax: 078124174 P.I.02369210923
email: 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 nr. 17 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 maggio del 1956 e residente in Iglesias nella via Tasso al n° 17, nella sua qualità di titolare e legale rappresentante della ditta TECNOCLIMA SERVICE sas, P.IVA: 02369210923, avente sede a Iglesias in via tasso al n° 19, in relazione alla gara d'appalto con protocollo nr. PG/2010/15661 del 28.06.2010 per l'affidamento dei lavori in oggetto, formula la seguente offerta:

Numero pezzi	Modello	Marca
5	Monosplit a parete 9000 BTU ASHA 09 LG	Fujitsu General
10	Monosplit a parete 12000 BTU ASHA 12 LG	Fujitsu General
1	Monosplit a parete 18000 BTU ASHA 18 LC	Fujitsu General
1	Monosplit a pavimento 18000 BTU AGHF 14 LA	Fujitsu General

Totale a corpo: € 15.283,00 iva esclusa

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

Iglesias, 28.06.2010.

1 LUG. 2010



Handwritten signatures and notes:
 - A large signature, possibly "Bullita Sergio Mario".
 - Other illegible handwritten signatures and initials.
 - A note: "1 luglio 2010".

Handwritten signature of the offeror:
TECNOCLIMA SERVICE s.a.s.
 di Mocchi e C.
 Via Tasso, 19 - IGLESIAS
 Uff.: Via Goldoni, 18 - tel. 0781.24174 - 259319
 C.C.I.A.A. 135809 CA - Partita IVA 02369210923

TECNOCLIMA service

Ufficio: Via Goldoni, 18 IGLESIAS
Tel. e Fax: 078124174 P. I. 02369210923
email: idroclimakk@tiscali.it

All. 13

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 nr. 17 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 maggio del 1956 e residente in Iglesias nella via Tasso al n° 17, nella sua qualità di titolare e legale rappresentante della ditta **TECNOCLIMA SERVICE sas**, P.IVA: 02369210923, avente sede a Iglesias in via tasso al n° 19, in relazione alla gara d'appalto con protocollo nr. PG/2010/15661 del 28.06.2010 per l'affidamento dei lavori in oggetto, formula la seguente offerta:

Numero pezzi	Modello	Marca
5	Monosplit a parete 9000 BTU HSM-09HEK03/R2(DB)	HAIER
10	Monosplit a parete 12000 BTU HSM-12HEK03/R2(DB)	HAIER
1	Monosplit a parete 18000 BTU HSM-18HEK03/R2(DB)	HAIER
1	Monosplit a pavimento 18000 BTU HFU-18HA03/R2(DB)	HAIER

Totale a corpo: € 13.735,00 iva esclusa

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

Iglesias, 28.06.2010.

1° luglio 2010

1 LUG. 2010



[Signature]
TECNOCLIMA SERVICE S.r.l.s.
di Mocchi e C.

Via Tasso, 19 - IGLESIAS
Uff.: Via Goldoni, 18 - tel. 0781.24174 - 259319
C.C.I.A.A. 135809 CA - Partita IVA 02369210923

[Handwritten signatures and notes]

All. 14/2

Cagliari, li 28.06.2010
Prot. n. 1335/10
SG/al

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

OGGETTO: OFFERTA

Fornitura e posa in opera di n. 17 Pompe di calore 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, nato a Paulilatino il 16.08.1936,

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° PG/2010/14690 del 16.06.2010, offrendo le apparecchiature, indicate nell'offerta tecnico economica, che si intendono installare nei locali da Voi indicati, distinte per caratteristiche tecniche e prezzo a corpo, ed a tal fine allega alla presente la seguente documentazione:

- Offerta tecnico economica;
- Schede tecniche pompe di calore;
- Dichiarazione di avvenuto sopralluogo.

Tepor s.p.a.

L'Amministratore Delegato

[Signature]
PAG-1012

TEPOR S.p.A.

OFFERTA TECNICO - ECONOMICA

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

Fornitura e posa in opera di n. 5 pompe di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Panasonic modello RE9JKE-1, costituite ciascuna da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.
(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà
n. 5

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

Fornitura e posa in opera di n. 10 pompe di calore a parete tipo INVERTER, con refrigerante ecologico R410A, doppia classe A (A-A) di efficienza energetica in raffreddamento e riscaldamento, marca Panasonic modello RE12JKE-1, costituite ciascuna da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.
(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà
n. 10

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

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 Panasonic modello RE18JKE-1, costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.
(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà
n. 1

Tipologia: pompa di calore da 18.000 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 Panasonic modello E18GFE-1, costituita da n. 1 unità interna e n. 1 unità esterna.
(per caratteristiche tecniche vedi schede tecniche allegate all'offerta)

q.tà
n. 1

Prezzo complessivo a corpo € 15.000,00
(diconsi euro quindicimila/00) cad. più I.V.A.

1 luglio 2010

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

TEPOR S.p.A.

1 LUG. 2010

SEMPRE IN SERVIZIO

AZIENDA USL N°7 CARBONIA

REGIONE SARDEGNA

Tepor s.p.a.
L'Amministratore Delegato

[Signature]

[Signature]

[Signature]

2

SANYO air conditioner

09010 Siliqua CA
Piazza Martiri, 3

Tel. 0781/73832
Fax 0781/73572

Climatizzazione riscaldamento solare
sanitario e fotovoltaico antintrusione
antincendio elettrici civile industriale

Spett A.S.L n° 7 Carbonia

oggetto: preventivo fornitura ed installazione

Grati per la vs. gradita richiesta vi formuliamo la ns. migliore offerta per la fornitura ed installazione di n° 1
pompe di calore marca Sanyo Inverter classe energetica A+A gas R 410 come da capitolato

mod SAP96 n° 5

mod SAP126 n° 10

mod SAP 186 n° 1

mod SAPFDRV 126 n° 1

(€ tredicimilanovecento)

tot € 13900,00



1 LUG. 2010

Ilupia roto

[Signature]

*Pietro [Signature]
Officer*

01/07/2010

*[Signature]
Pietro Ceccor*

Stando a Vs. disposizione per ogni chiarimento vi porgiamo cordiali saluti

[Signature]

All. 16/2

ASL n° 7 CARBONIA

Ufficio Protocollo Generale (Spicco)

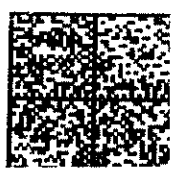
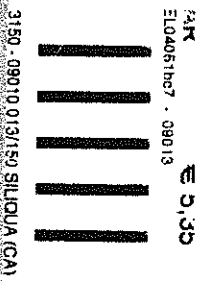
Via Dolores 83 09013 CARBONIA CT



AZIENDA U.S.L. n° 7
CARBONIA

29 GIU 2010

PROTOCOLLO
ARRIVO



28.06.2010 10.1

PAG 1 on 2

Consueto offerta per la vendita e per la consegna
di un 17 Range di Colore da installare
presso diversi Piani Aziendali dell'Industria di Carbonia
e del distretto di Iglesias.

AZIENDA S.p.A. S.I.L. N° 1
CARBONIA
28 GIU 2010
PROT. DG/15651

FEDDA S.p.A.
Piazza Matteotti, 10
07100 Cagliari (CA)

FEDDA S.p.A.
c/o Gio. E. S. S. S. S.
Piazza Matteotti, 10
07100 Cagliari (CA)

FEDDA S.p.A.
Piazza Matteotti, 10
07100 Cagliari (CA)



M
Fonoe

PAG. 2 on L

AA. 17

P.C. TECHNIQUE impianti tecnologici

DI PILLONI CARLO

V.S.M. delle Grazie n°42 09013 CARBONIA
P.I. 02632230922 C.F. PLLCR1688110745U
Tel/fax 0781/670021 cell. 3478630888
e-mail pctechnique@alice.it

spett.le ASL n° 7 Carbonia
servizio tecnico,manutentivo e logistico

OGGETTO: PREVENTIVO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI N° 17 POMPE DI CALORE DA
INSTALLARE PRESSO DIVERSI PRESIDI AZIENDALI DEL DISTRETTO DI CARBONIA E DEL
DISTRETTO DI IGLESIAS. ASL N° 7 CARBONIA-IGLESIAS

OFFERTA ECONOMICA

PREZZO A CORPO PER L'INSTALLAZIONE DI N° 17 POMPE DI CALORE COME DA VOI RICHIESTO ,
E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE SUL BANDO.

IL PREZZO A CORPO E' DI € 13711,00 + IVA DI LEGGE

EURO TREDICIMILASETTECENTOUNDICI.

Carbonia 29/06/2010

DISTINTI SALUTI

P.C. TECHNIQUE

Carlo Piloni

di Piloni Carlo

Via S.M. Delle Grazie, 42 - Impugn. - 09013 CARBONIA (CI)
Tel. 347.8630888 - Tel. Fax 0781.670021
P.IVA 02632230922 - Cod. Fis. PLLCR1688110745U

1° luglio 2010
1 LUG. 2010
Off. Piloni Carlo
Off. Piloni Carlo
Off. Piloni Carlo





All. 18/2

TRATTATIVA PRIVATA

Oggetto: Fornitura e posa in opera di n° 17 Pompe di Calore da installare presso diversi Presidi aziendali del distretto di Carbonia e del Distretto di Iglesias.

Scadenza presentazione preventivi: ore **13,00** del **30.06.2010**

DITTE invitate	Importi Preventivi	Risultanze
A.S.E. IMPIANTI Portoscuso	€ /	NON PRESENTA OFFERTA
ENERGYSARDA. Carbonia	€ /	NON PRESENTA OFFERTA
I.T.EL.CO. Iglesias	€ 14.850,00 + IVA	AMMESSA 4°
IDROCLIMA 2000 Iglesias	€ /	NON PRESENTA OFFERTA
TECNOCLIMA SERVICE Iglesias	€ 13.735,00 + IVA ^{Citibest HAER} € 15.283,00 + IVA ^{Fujitsu GEOMETE}	AMMESSA 2°
TEPOR S.p.A. Cagliari	€ 15.000,00 + IVA	AMMESSA 5°
Zedda Siliqua	€ 13.900,00 + IVA	AMMESSA 3°
BA.SE. IMPIANTI S. Antioco	€ /	NON PRESENTA OFFERTA
PE TECHNIQUE	€ 13.711,00 + IVA HITACHI	AMMESSA 1°

1 LUG. 2010

Sede legale e amministrativa
Via Dalmazia n° 83 - 09013 Carbonia
Tel. 0781/6681
Fax 0781 6683506
e-mail: dir.generale@aslcarbonia.it
www.aslcarbonia.it

Presidio Ospedaliero SIRAI - Carbonia
Struttura Tecnica, Manutentiva e Logistica
Tel. 0781 6683487/3418/3401
Fax. 0781 6683488/3485
e-mail: servizio.manutenzioni@aslcarbonia.it

Handwritten notes and signatures:
Mares Cece per interventi ufficio
PAG. 1 di 2



C.I.M.E.L. Giba	€	NON PRESENTA OFFERTA
--------------------	---	----------------------

Si approva

Ing. Brunello Vacca 

P.e. Roberto Vacca 

Geom. Osvaldo Sulas 

Sig. Marco Cacciarru 

Geom. Luigi Ventura 

RAG. MARISA MELONI
LE DITTE 




- 1 LUG. 2010

Ditta A.S.E. IMPIANTI 

Ditta ENERGYSARDA 

Ditta I.T.EL.CO. PRESENTE N.Y. LISA

Ditta IDROCLIMA 2000 

Ditta TECNOCLIMA SERVICE 

Ditta TEPOR S.p.A. 

Ditta Zedda 

Ditta BA.SE. IMPIANTI 

Ditta C.I.M.E.L. 



- 1 LUG. 2010

Carbonia, 01 Luglio 2010

PAG 2 di 2