

AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA

ORIGINALE

U.O.C. SERVIZIO TECNICO MANUTENTIVO

Il giorno **08.07.2021**, nella sede dell'Azienda Sanitaria Locale di Pescara, l'Ing. Antonio Busich, Direttore della U.O.C. Servizi Tecnici Manutentivi dell'ASL di Pescara, nominato con Deliberazione n. 990 del 20.09.2018, nell'esercizio delle funzioni ad esso delegate dal Direttore Generale con la medesima deliberazione, ha adottato la seguente:

DETERMINA N. 603

OGGETTO:

Affidamento appalto CIG 8826652FA4 "Fornitura *morgues* per mantenimento salme" presso il P.O. di Pescara.

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. SERVIZI TECNICI MANUTENTIVI

Richiamati i seguenti atti:

- Nota a firma dei Tecnici della Prevenzione - UOC Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica della ASL di Pescara, Prot. n. 0030366 del 03.03.2021, con cui si illustrano, a seguito di sopralluogo ispettivo, le criticità dell'attuale obitorio presso il P.O. di Pescara (in atti);
- Nota prot. n. 33/23 del 19.02.2021 e Verbale del 03.03.2021 dei N.A.S. -Nucleo Anti Sofisticazioni- Comando Carabinieri per la Tutela della Salute, inerente le criticità dell'attuale obitorio presso il P.O. di Pescara (in atti);
- Nota Prot. n. 33450 del 09.03.2021 a firma del Direttore f.f. della UOC Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, inerente la necessità di effettuare gli adeguamenti necessari presso il predetto obitorio;
- Nota del 30/04/2021 a firma del Dirigente Tecnico Ing. Luigi Lauriola presso UOSD Progettazioni e Nuove Realizzazioni, inerente la pianificazione condivisa con la Direzione Strategica aziendale e la Direzione del P.O., idonea a soddisfare la limitazione di interferenze tra le attività di ristrutturazione dell'obitorio e le attività sanitarie, ovvero realizzazione di *morgue* provvisoria all'interno degli attuali spazi del pronto soccorso ospedale di Pescara (allegata);

Considerato che:

- L'attuale quadro normativo consente tra l'altro l'acquisizione diretta di forniture e servizi, ex art. 1, comma 2, Lett. a), D.L. n. 76/2020, conv. in Legge n. 120/2020, nel testo vigente a seguito del D.L. n. 77/31.05.2021 (cd. decreto semplificazioni bis);
- Il RUP Ing. L. Lauriola, allo scopo di superare le criticità rilevate presso l'obitorio dai vari organi interni ed esterni alla ASL, ha interpellato imprese del settore iscritte al M.E.P.A., allo scopo di verificare i prezzi correnti e di procedere all'affidamento della fornitura, in noleggio, di *morgues* per mantenimento salme;
- Le imprese interpellate, Emergency Solutions Srl di Sovicille (SI) e CEABIS di Este (PD) (Unità Produttiva di Vezzani Spa di Montecavolo -RE), hanno prodotto loro miglior preventivo spesa per tutto quanto richiesto dalla ASL di Pescara, giusta allegati preventivi del 14.06.2021 e del 22/06/2021;
- Il RUP ritiene di affidare la fornitura di *morgues*, mediante nolo, alla Emergency Solutions Srl, al prezzo annuale di € 127.728 + iva, giusta allegato preventivo dell'impresa Rif. 2119 del 14.06.2021, fermo restando che in caso di attivazione delle opzioni ivi previste il prezzo complessivo non potrà essere pari o superiore ad € 139.000 + iva, ex art. 51, D.L. n. 77/31.05.2021;
- Il prezzo offerto dalla Emergency Solutions Srl è ritenuto congruo dal RUP anche tenuto conto della offerta di CEABIS di Este (PD) (Unità Produttiva di Vezzani Spa di Montecavolo -RE), allegata;
- Ai sensi delle Linee Guida A.N.AC. n. 4, artt. 30, 36, co. 1, D. Lgs. n. 50/18.04.2016, è rispettato il criterio di rotazione, in quanto le predette imprese non sono state in precedenza interpellate nel settore merceologico in argomento;
- La Emergency Solutions Srl di Sovicille (SI) ha confermato la proprio preventivo-offerta rif. 2019 del 14.06.2021 sul M.E.P.A. (trattativa diretta n. 1756836, in atti) ed allo stato dell'arte a carico della stessa non sussistono le cause o motivi di esclusione ex art. 80, D. Lgs. n. 50/18.04.2016;
- E' necessario procedere all'immediata esecuzione del contratto, ai sensi art. 8, D.L. n. 76/2020, conv. In L. n. 120, nel testo vigente, dando atto con il presente provvedimento che con l'impresa Emergency Solutions Srl il RUP ha concordato che la consegna dei moduli avvenga entro e non oltre 60 gg., fermo restando le restanti clausole/condizioni contrattuali convenute;

A i s e n s i:

- Art. 1, co. 2, D.L. n. 76/16.07.2020, convertito in Legge n. 120/2020 (cd. decreto semplificazioni); D. L. n. 77/31.05.2021; D. Lgs. n. 50/18.04.2016; Linee Guida A.N.AC. n. 4; ai sensi degli atti richiamati in premessa e nel considerato, i cui Deliberazioni n. 1017/2019 e n. 957/2020 e CSA posto a base del medesimo Contratto; Legge 241/1990; D. Lgs. 165/2001; Ai sensi degli altri atti richiamati in

premessa, nonché della Deliberazione N. 705/28.06.2012 ad oggetto "Approvazione del Regolamento Aziendale per la disciplina dei procedimenti di adozione delle Deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dei Dirigenti";

DETERMINA E DISPONE

- 1) **LE PREMESSE**, a valere quale attività istruttoria, sono parte sostanziale del presente provvedimento;
- 2) **DI AFFIDARE** l'appalto CIG 8826652FA4 "Fornitura *morgues* per mantenimento salme" presso il presidio ospedaliero di Pescara, mediante contratto di noleggio, alla Emergency Solutions Srl di Sovicille (SI), P.I. e C.F. 01310420524, giusta allegato preventivo-spesa Rif. 2019 del 14.06.2021, confermato sul M.E.P.A. (trattativa diretta n. 1756836), alle condizioni ivi previste, fermo restando che:
 - il RUP Ing. Luigi Lauriola ha concordato con l'impresa predetta la consegna dei moduli per salme entro e non oltre 60 gg. (sessanta);
 - in caso di operatività delle opzioni previste nell'allegato preventivo della Emergency Solutions Srl il prezzo complessivo comunque non potrà essere pari o superiore ad € 139.000,00 + iva, ex art. 51, D.L. n. 77/31.05.2021;
- 3) **DI DARE ATTO** che le restanti condizioni contrattuali sono le seguenti: Penalità per ritardata esecuzione dei lavori pari allo 0,6 per mille dell'importo contrattuale; Pagamenti entro massimo di gg. 30 dalla emissione della regolare fattura (previa attestazione di regolarità a cura del RUP Ing. L. Lauriola); In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto, ed in tal caso saranno pagate solo le prestazioni già eseguite, nei limiti dell'utilità ricevuta, e si applicherà una penale pari al 10 % del valore del contratto; Il contratto è nullo in caso di violazione delle norme in materia di tracciabilità dei flussi finanziari da parte dell'impresa, ai sensi L. n. 136/2010 nel testo vigente;
- 4) **DI DARE ATTO** l'importo di cui al preventivo sub 2), allegato, trova capienza nel "Quadro Economico di Spesa", pari ad € 138.990,00, comprensivo delle eventuali opzioni e di quant'altro necessario, compresi imprevisti, gravante sulla Voce di Conto 0704020103 della Contabilità Economico-Patrimoniale;
- 5) **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul sito internet della ASL di Pescara, ai sensi del D. Lgs. 33/14.03.2013 ed ai sensi art. 29, D. Lgs. n. 50/18.04.2016;
- 6) **DI TRASMETTERE** il presente provvedimento agli interessati: Emergency Solutions Srl di Sovicille (SI) e Ceabis di Este -PD (unità Produttiva di Vezzani Spa di Montecavolo -RE).

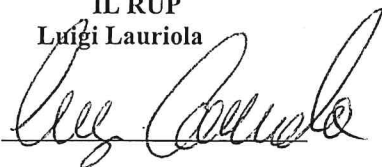
ORIGINALE

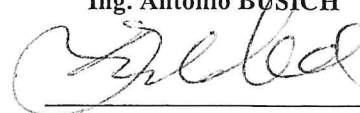
Il Funzionario estensore
D.ssa Viviana Schiazza

IL RUP
Luigi Lauriola

IL DIRETTORE
Ing. Antonio BUSICH

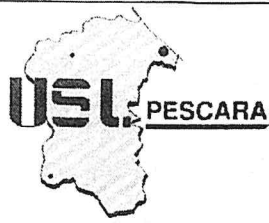






La presente ordinanza è inviata in copia conforme a:

- | | |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> - Ufficio Organizzazione, Programmazione ed AA. GG.; | - OPA - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Approvvigionamento beni e servizi; | - ABS - |
| <input checked="" type="checkbox"/> - U.O.C. Servizio Tecnico Manutentivo; | - STM - |
| <input type="checkbox"/> - U.O.S.D. Progettazioni e Nuove Realizzazioni | - PNR - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Trattamento Economico del Personale; | - TEP - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Gestione Risorse Umane; | - GRU - |
| <input checked="" type="checkbox"/> - U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria; | - GEF - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Affari Legali ed Assicuraz.; | - ALA - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Nucleo di Valutazione; | - NIV - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Economato; | - ECO - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Organizzazione Igienico-Sanitaria; | - OIS - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Statistica ed Informatica; | - STA - |
| <input type="checkbox"/> - Ufficio Prevenzione e Protez. Sicurezza Interna; | - PPS - |
| <input type="checkbox"/> - Uffici del Dipartimento di Prevenzione; | - DIP - |
| <input type="checkbox"/> - Uffici del Dipartimento Servizi Sanitari ed Assistenziali; | - DSA - |
| <input type="checkbox"/> - Dipartimento di Salute Mentale; | - DSM - |
| <input type="checkbox"/> - Presidio Multizonale Igiene e Prevenzione; | - PMP - |
| <input type="checkbox"/> - Direzione Amministrativa Presidio Ospedaliero Pescara; | - PEA - |
| <input type="checkbox"/> - Direzione Sanitaria Presidio Ospedaliero Pescara; | - PES - |
| <input type="checkbox"/> - Direzione Amministrativa Presidio Ospedaliero Penne; | - PNA - |
| <input type="checkbox"/> - Direzione Sanitaria Presidio Ospedaliero Penne; | - PNS - |
| <input type="checkbox"/> - Direzione Amministrativa Presidio Ospedaliero Popoli; | - POA - |
| <input type="checkbox"/> - Direzione Sanitaria Presidio Ospedaliero Popoli; | - POS - |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Collegio Sindacale | - |
-



www.ausl.pe.it

AZIENDA U. S. L. DI PESCARA

U.O.S.D. PROGETTAZIONE E

NUOVE REALIZZAZIONI

Via Renato Paolini n° 47 - 65124 PESCARA

C.F./P.IVA 01397530682

Tel. 085. 425.3107 - Fax 085. 425. 3134

Il sottoscritto ing. Luigi LAURIOLA, Dirigente Tecnico in servizio presso l'U.O.S.D. Progettazioni e Nuove Realizzazioni dell'A.S.L. di Pescara e Responsabile Unico del Procedimento (RUP) all'appalto integrato "Progettazione ed Esecuzione dei Lavori di Ristrutturazione e Messa a Norma del P.O. di Pescara Santo Spirito, nonché la Fornitura di Apparecchiature e Attrezzature, sulla base di Progetto Preliminare", in relazione all'ispezione dei NAS presso l'Obitorio del Presidio Ospedaliero "Santo Spirito" di Pescara relazione quanto segue.

Gli spazi dell'Obitorio sono oggetto di ristrutturazione all'interno del più ampio intervento di ristrutturazione del Presidio, giusta contratto in data 27/01/2017 Rep. N. 200/40, i cui lavori risultano iniziati in data 24/02/2020.

Detti lavori risultano sospesi in data 12 marzo 2020, ad eccezione degli spazi di adeguamento ed installazione della PET / TC, per le sottostante motivazioni:

- il Presidente del Consiglio, Giuseppe Conte, ha firmato il D.P.C.M. 9 marzo 2020 recante nuove misure per il contenimento e il contrasto del diffondersi del virus Covid-19 sull'intero territorio nazionale.
- Il provvedimento estende le misure di cui all'art. 1 del D.C.P.M. 8 marzo 2020 a tutto il territorio nazionale. Omissis è inoltre vietata ogni forma di assembramento di persone in luoghi pubblici o aperti al pubblico. In ultimo, è modificata la lettera d dell'art.1 del D.P.C.M. 8 marzo 2020 relativa agli eventi e manifestazioni sportive.
- Tali disposizioni producono effetto dalla data del 10 marzo 2020.

Considerato che:

Pag. 1

ASL PESCARA
Progettazioni e nuove Realizzazioni
DIRIGENTE
Ing. Luigi LAURIOLA

- Gli spazi oggetto di ristrutturazione interessano più unità operative del P.O. “Santo Spirito” di Pescara, non contigue tra loro, ne consegue che gli accessi alle varie aree di cantiere sono ubicati in più luoghi. Ciò comporta che le “interferenze” tra personale di cantiere, utenti, personale sanitario ecc., si verifichino in più punti di ingresso, aumentando così il disagio o il verosimile rallentamento delle attività sanitarie impegnate nella emergenza Covid-19;
- E’ necessario diminuire la densità delle persone che transitano presso i luoghi ospedalieri, ovvero è necessario vietare ogni forma di assembramento di persone in luoghi pubblici o aperti al pubblico, come pure prescritto nelle misure di prevenzione di cui al citato DPCM 8 marzo 2020;
- Le circostanze speciali di cui alle predette misure di prevenzione impediscono in via temporanea che i lavori procedano utilmente a regola d’arte;
- Le attività lavorative per la realizzazione delle opere in oggetto prevedono interventi in aree interessate dall’emergenza sanitaria collegata al COVID 19, quali ad esempio (Obitorio, Blocco Operatorio e la realizzazione dell’impianto di posta pneumatica);
- il verificarsi di circostanze speciali e di pubblico interesse, ovvero motivi di salute pubblica, costituzionalmente tutelata, che impediscono in via temporanea l’esecuzione e la realizzazione a regola d’arte dei lavori.

Considerato altresì che la Direzione Strategica Aziendale, la Direzione di Presidio e lo Scrivente al fine di evitare le interferenze tra le attività sanitarie e le attività delle fasi lavorati necessarie alla ristrutturazione dell’Obitorio in questione ha definito una pianificazione diversa dall’ipotesi iniziale di esecuzione dei lavori.

L’idea considerata e ritenuta idonea a soddisfare la limitazione delle interferenze tra le attività di ristrutturazione e le attività sanitarie è stata di programmare la realizzazione di una morgue provvisoria all’interno degli attuali spazi del pronto soccorso a servizio del P.O. di Pescara.

La pianificazione di quanto sopra descritto è illustrata nella sottostante tabella.



Tabella Pianificazione Attività

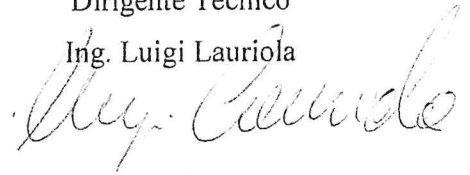
ATTIVITA'	30 aprile 2021													31 agosto 2022	
FASI E LAVORI															
Trasferimento delle attività del Pronto Soccorso nei nuovi spazi		Entro fine agosto 2021													
Lavori di manutenzione per adattamento vecchio pronto soccorso ad obitorio provvisorio						Entro fine ottobre 2021									
Inizio / fine lavori Lavori Obitorio								Primi di novembre 2020				Fine maggio 2022			
Collaudo lavori												Entro giugno 2022			
Richiesta nulla osta autorizzazioni													Entro luglio 2022		
Riattivazione Obitorio													Entro agosto 2022		
TOTALE		16 mesi													

Pescara, li 30/04/2021

ASL PESCARA
 Progettazioni e nuove Realizzazioni
 DIRIGENTE
 Ing. Luigi LAURIOLA

Dirigente Tecnico

Ing. Luigi Lauriola



Conferma Offerta

ALL'AZIENDA SANITARIA LOCALE
di PESCARA

OGGETTO: Conferma Offerta morgue come da preventivo rif. 2119 del 14.06.2021.

Il sottoscritto, in qualità di:

(a cura del titolare o legale rappresentante dell'O.E.. Nel caso di soggetto plurimo, RTP, Consorzio ordinario ecc., la offerta va sottoscritta da tutti i soggetti costituenti il plurimo. Nel caso dichiaro un procuratore va allegata la procura da cui risultino i poteri conferiti)

.Legale rappresentante

dell'impresa:

(specificare ragione sociale, p.i./c.f., sede legale)

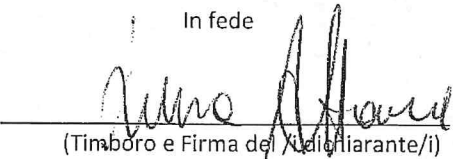
EMERGENCY SOLUTIONS Srl, P.I. E C.F. 01310420524, CON SEDE IN SOVICILLE (SI)

DICHIARA

Ai sensi del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni ivi previste per dichiarazioni mendaci e/o non rispondenti a verità:

- a) Che a proprio carico, nonché a carico della società, nonché a carico di tutti i soggetti previsti al comma 3, art. 80, D. Lgs. n. 50/18.04.2016, non sussistono motivi o cause di esclusione dalle procedure di affidamento e sottoscrizione dei contratti pubblici;
- b) Che ha già eseguito, regolarmente e senza contestazioni, prestazioni analoghe o affini a quelle in oggetto per un importo non inferiore al prezzo richiesto in detto preventivo;
- c) Che conferma il proprio preventivo rif. 2119 del 14.06.2021, allegato, al prezzo complessivo annuo di € 127.728,00 a netto iva 22%.

In fede


(Timbro e Firma del dichiarante/i)

EMERGENCY SOLUTIONS S.R.L.

S.P. 37 delle Volte Basse, N. 42

53018 SOVICILLE (SI)

C.F. e P. IVA: 01310420524

Sovicille li 14/06/2021

Ns rif. 2119 rev 1

Spett.le

Azienda Sanitaria Locale di Pescara

UOSD Progettazione e nuove realizzazioni

Via Renato Paolini 47 Cap 65124 Pescara

Tel. 085 425 1 Fax 085 425 3000

C.F./P.IVA 01397530682

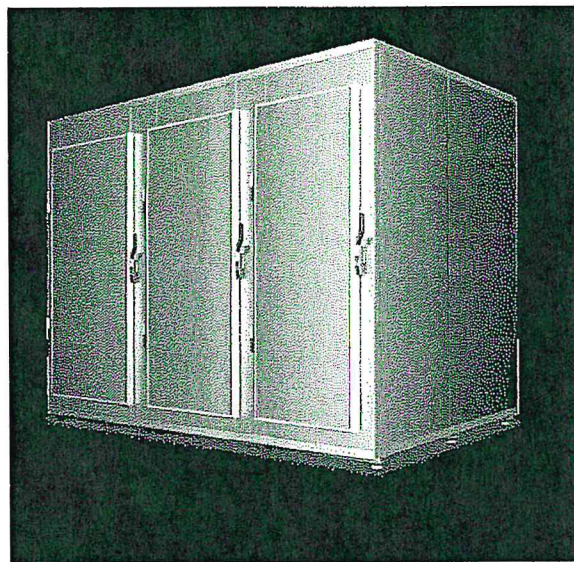
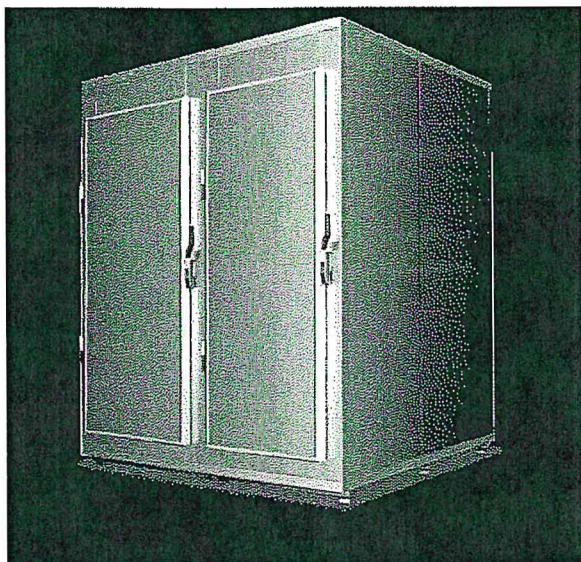
Cortese att.ne Ing. Lauriola

e-mail: luigi.lauriola@ausl.pe.it

PEC: protocollo.aslpe@pec.it

Oggetto: Offerta morgue.

Faccio seguito alla vostra gentile richiesta di morgue per mantenimento salme, 1 container avente 15 posti e 1 container avente 6 posti da installare nei locali ex camera calda come da figure sottostanti e disegno approssimativo allegato n.21190100:



Emergency Solutions S.r.l.

SP 37 delle Volte Basse n°42 (53018) Sovicille (SI) - Italy Cap.Sociale € 90.000,00

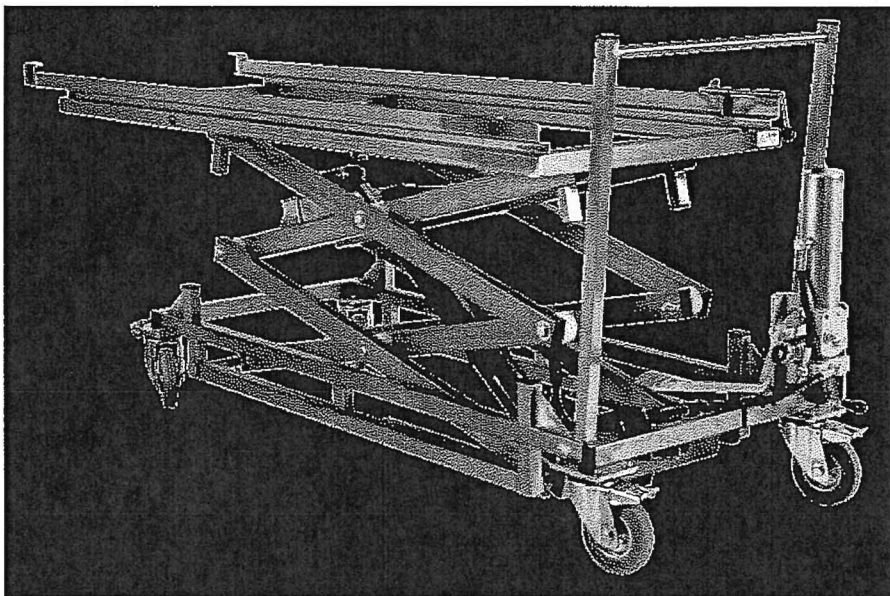
Cod. fiscale e Partita Iva 01310420524 Codice NCAGE AM085 D-U-N-S @ Number: 339443964

Phone +39 (0)577 392234 - (0)577349477 - Fax +39(0)577349565

E-Mail: info@emergencysolutions.it Web: <http://www.emergencysolutions.it>

- Ogni modulo avrà la temperatura massima di esercizio costante a -20 gradi C con range di funzionamento da -10 a -20 modulabile;
 - Potenza assorbita per il 15 posti Kw 3,2 Tensione V380 / 3 / 50Hz
 - Potenza assorbita per il 6 posti Kw 1,4 Tensione V380 / 3 / 50Hz
 - Quadretto elettrico con salvavita e presa di servizio
 - Due plafoniere LED.
-
- I moduli con pannelli rivestiti in acciaio inox interno ed esterno, struttura interna in tubolare di acciaio inox con guide in acciaio inox, dotazione di n° 6 barelle per contenere salme in acciaio inox, impianto frigorifero tipo monoblocco a soffitto funzionante a bassa temperatura di - 20°C, quadro comandi elettronico a lettura digitale con termostato, termometro, timer sbrinamenti, allarmi per anomalie e variazioni di temperatura.
 - Entrambe le versioni sono idonee, all'inserimento della salma in barelle acciaio inox (fornite), oppure tramite l'apposito kit (fornito), all'inserimento della salma in feretro (tranne un posto possibile solo in barella per ragioni di spazio).

I suddetti moduli saranno inseriti all'interno di due container, uno più grande da 20 piedi HC avente misure 6058x2438x2896 in altezza, e uno 10 piedi HC avente misure 3500x2438x2896 in altezza, in modo che sarà possibile lo spostamento senza smontare i moduli stessi e saranno entrambi asserviti da un sollevatore idraulico di salme e feretri manuale con portata di 200Kg.



Emergency Solutions S.r.l.

SP 37 delle Volte Basse n°42 (53018) Sovicille (SI) - Italy Cap.Sociale € 90.000,00
Cod. fiscale e Partita Iva 01310420524 Codice NCAGE AM085 D-U-N-S @ Number: 339443964
Phone +39 (0)577 392234 - (0)577349477 - Fax +39(0)577349565
E-Mail: info@emergencysolutions.it Web: <http://www.emergencysolutions.it>

Da fornire da parte dell'ente appaltatore:

- Potenza elettrica circa 5Kw in prossimità del container 15 posti e 3Kw in prossimità del container 6 posti, in corrispondenza del quadro elettrico.
- Pulizie finali.


Tutto quanto sopra descritto al prezzo di noleggio operativo in opera c.s.:

- Container 15 salme, e container 6 salme inserite container con ruote pivotanti e frenanti al prezzo complessivamente € 127.728,00 (centoventisettemilasettecentoventotto/00) oltre IVA
- RESA: Franco Vs. sede di Pescara in opera.
- CONSEGNA: 90 giorni lavorativi da conferma d'ordine
- MONTAGGIO: Con impiego di ns. maestranze specializzate.
- PAGAMENTO:
 1. Anticipo 30% pari ad € 38.318,40 oltre Iva;
 2. N.11 rate anticipate mensili a partire dal mese successivo alla consegna di € 8.128,15 oltre IVA;
 3. Oltre il 12 mese contratto opzionale omnicomprendivo di manutenzione full-risk, contratto annuale di € 12.500 oltre IVA;
 4. N.1 opzione di riscatto € 3.000,00 oltre IVA per entrambi i moduli da comunicare dopo la scadenza del 9 mese e non oltre lo 11 mese, tramite PEC all'indirizzo: emergencysolutions@pec.it;
 5. Se non venisse opzionato il riscatto il canone mensile dal 13 mese passa ad € 2.850,00 oltre IVA con un minimo di un anno, comprensivo di manutenzione full risk.
 6. A fine contratto € 5.000,00 ciascun modulo oltre Iva, una tantum per smantellamento, in alternativa del punto 4.

Condizioni:

- 1) Progetto esecutivo entro 10 giorni dall'approvazione della bozza e la conferma ufficiale dell'ordine
- 2) validità della proposta 1 mese

L'amministratore Unico
Luisa Altomare



Emergency Solutions S.r.l.

SP 37 delle Volte Basse n°42 (53018) Sovicille (SI) - Italy Cap.Sociale € 90.000,00
Cod. fiscale e Partita Iva 01310420524 Codice NCAGE AM085 D-U-N-S @ Number: 339443964

Phone +39 (0)577 392234 - (0)577349477 - Fax +39(0)577349565

E-Mail: info@emergencysolutions.it Web: <http://www.emergencysolutions.it>

Spett. le Amm.ne
ASL di PESCARA
UOSD Progettazione e Nuove Realizzazioni
c.a. Ing. Luigi Lauriola
c.a. Dr.ssa Viviana Schiazza
PESCARA
Mail: luigi.lauriola@ausl.pe.it
Mail: viviana.schiazza@ausl.pe.it

Este, 21.06.2021

Oggetto: proposta per fornitura celle frigorifero per salme a 6 e 9 posti + elevatore

ns. rif. : EP08821/21/AP/cz

in riferimento a Vs. gradita richiesta, di cui ringraziamo per averci interpellato, inviamo la presente quale miglior preventivo per la fornitura a noleggio con riscatto, delle seguenti attrezzature di ns. produzione ad uso obitorio da inserire su container:

N. 2 celle frigorifero per la conservazione di n. 6 salme e cofani (nello specifico 6 salme e 5 cofani in quanto un vano superiore deve permettere l' alloggiamento dell' evaporatore interno), sviluppo di 3 salme in verticale, 2 porte, box con pannelli rivestiti in acciaio inox interno ed esterno, struttura interna in tubolare di acciaio inox con guide in acciaio inox, dotazione di n. 6 barelle per contenere salme in acciaio inox e di n. 5 kit per scorrimento feretri, n. 1 impianto frigorifero tipo monoblocco laterale funzionante a bassa temperatura - 20°C, quadro comandi elettronico a lettura digitale con termostato, termometro, timer sbrinamenti, allarmi per anomalie e variazioni di temperatura - **Codice CEACA24**

Di cui una cella da inserire su container per 15 posti salme, ad altra cella da inserire su container a 6 posti salme

N. 1 cella frigorifero per la conservazione di n. 9 salme e cofani (nello specifico 9 salme e 8 cofani in quanto un vano superiore deve permettere l' alloggiamento dell' evaporatore interno), sviluppo di 3 salme in verticale, 3 porte, box con pannelli rivestiti in acciaio inox interno ed esterno, struttura interna in tubolare di acciaio inox con guide in acciaio inox, dotazione di n. 9 barelle per contenere salme in acciaio inox e di n. 8 kit per scorrimento feretri, n. 1 impianto frigorifero tipo monoblocco laterale funzionante a bassa temperatura di - 20°C, quadro comandi elettronico a lettura digitale con termostato, termometro, timer sbrinamenti, allarmi per anomalie e variazioni di temperatura - **Codice CEACA32**

Da inserire su container per 15 posti salme.

N. 1 elevatore in acciaio inox per inserimento ed estrazione salme e feretri su celle frigorifero

A riguardo, per meglio illustrare caratteristiche pregi e funzionalità dei nostri apparati, qui di seguito elenchiamo alcune descrizioni costruttive con dati tecnici e dimensionali.

Relativamente alle quotazioni, confermiamo i seguenti prezzi netti riservati a Codesta Spettabile Amministrazione.

Quali clausole di fornitura confermiamo quanto segue:

Consegna	: 12 settimane circa da ricevimento ordine scritto
Trasporto	: compreso nella quotazione
Installazione	: compresa nella quotazione ed effettuata da nostro personale tecnico (frigoristi con patentino)
Collaudo	: compreso ed effettuato alla presenza della committente
Formazione al personale:	compreso nella quotazione
Garanzia	: mesi 24 dalla fornitura
Assistenza	: nostra diretta
Parti di ricambio	: disponibili per almeno anni 10 dalla data di fornitura
Pagamento	: bonifico bancario con canoni mensili. Riscatto al termine del nono mese
validità offerta	: fino al 31.07.2021

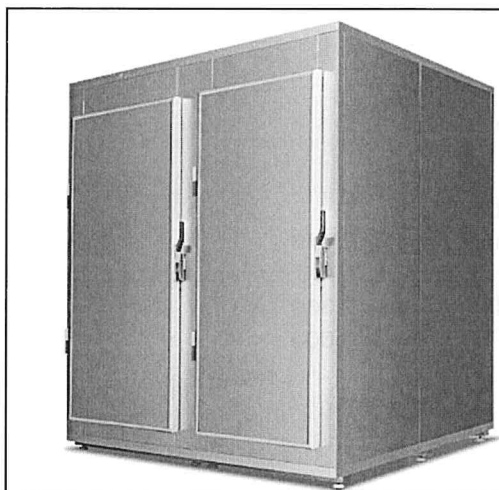
Nel rimanere a disposizione per chiarimenti, con l'occasione ringraziamo e porgiamo migliori saluti.

CEABIS
Aurelio Puato

Cella frigorifero n. 6 salme e cofani (nello specifico 6 salme e 5 cofani in quanto un vano superiore deve permettere l' alloggiamento dell' evaporatore interno), 2 porte, box in acciaio inox interno ed esterno, struttura interna con guide in acciaio inox, n. 6 barelle per contenere salme in acciaio inox e di n. 5 kit per scorrimento feretri, n. 1 impianto frigorifero tipo monoblocco laterale a bassa temperatura - 20°C . Codice CEACA24

DIMENSIONI:

Larghezza	mm. 1.940
	mm. 2.370 con motore laterale
Profondità	mm. 2.360
Altezza	mm. 2.600



DATI TECNICI IMPIANTO versione bassa temperatura -20°C

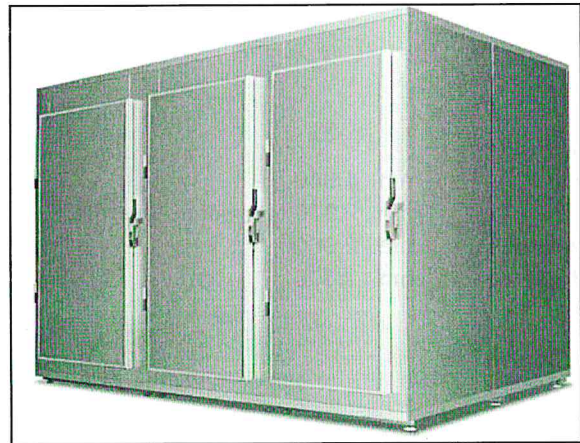
Temperatura d'esercizio - 20°C	
Potenza compressore	HP. 1,5
Potenza assorbita	1171 W
Corrente assorbita	6.7 A
Resa frigorifera	W. 1258 (a -20°C in + 32°C out)
Tensione elettrica	V. 230 - 1 - 50
Gas frigorifero	R 452A



Cella frigorifero n. 9 salme e cofani (nello specifico 9 salme e 8 cofani in quanto un vano superiore deve permettere l' alloggiamento dell' evaporatore interno), 3 porte, box in acciaio inox interno ed esterno, struttura interna in acciaio inox con guide, dotazione di n. 9 barelle per contenere salme in acciaio inox e di n. 8 kit per scorrimento feretri, n. 1 impianto frigorifero tipo monoblocco laterale a bassa temperatura - 20°C. Codice CEACA32

DIMENSIONI:

Larghezza	mm. 2.870
	mm. 3.300 con motore laterale
Profondità	mm. 2.360
Altezza	mm. 2.600



DATI TECNICI IMPIANTO versione bassa temperatura -20°C

Temperatura d'esercizio	-20°C
Potenza compressore	HP. 2
Potenza assorbita	1378 W
Corrente assorbita	4.3 A
Resa frigorifera	W. 1500 (a 0°C in + 32°C out)
Tensione elettrica	V. 380 - 3 - 50
Gas frigorifero	R 452A

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

STRUTTURA BOX

La struttura del box è realizzata con pannelli modulari componibili costituiti da un diaframma isolante in schiuma poliuretanicamente rigida iniettata tra due lastre metalliche.

Spessore pannelli: 80 mm.

PARETI, SOFFITTO E PORTE

- FINITURA INOX: interna ed esterna, o a richiesta solo interna, in lamiera di acciaio inox AISI 304.

PAVIMENTI

Il piano pavimentale è costituito da un pannello in schiuma poliuretanicamente rinforzata con lastre di truciolare precompresso, spessore 10 mm.

- FINITURA INOX: piano di calpestio in lamiera di acciaio inox AISI 304, antisdrucchiolo e a norma sanitaria.

ISOLAMENTO TERMICO

L'isolamento termico è ottenuto con schiuma rigida di poliuretano, autoestingente secondo le norme ASTM D 1692, densità 40 Kg/m³, contenuto CFC assente. Ottima stabilità termica, chimica e dimensionale.

STRUTTURA INTERNA, BARELLE PORTA SALME E KIT COFANI



BARELLA SU GUIDA



L'interno della cella è corredato da una struttura tubolare in acciaio inox che accoglie sia le barelle che il kit per slittamento cofani. La struttura permette la fuoriuscita delle stesse a sbalzo di almeno il 50% della loro lunghezza: ciò per eventuali operazioni di riconoscimento della salma o esami autoptici.

Le barelle sono realizzate interamente in acciaio inox con una bordatura perimetrale a vasca che permette il contenimento dei liquami. Sono dotate di ruote in nylon per lo scorrimento sulle rotaie della cella e di maniglie per agevolare l'introduzione, l'estrazione ed il trasporto.

Il kit per cofani permette lo slittamento dei cofani

IMPIANTO FRIGORIFERO

Il gruppo frigorifero è realizzato con materiali di prima qualità e con componenti delle migliori marche del settore. È disponibile in versione monoblocco o in versione remota e comprende:

l'unità condensante, l'unità evaporante e il quadro elettronico di comando e di controllo.

- CARROZZERIA: in lamiera di acciaio verniciata e strutturata a pannelli asportabili per una facile manutenzione.
- COMPRESSORE: di tipo ermetico raffreddato dal gas aspirato; dotato di motore a protezione integrale con termistori regolati elettronicamente. Funzionante a gas di tipo ecologico.

L'espansione del gas viene effettuata utilizzando il tubo capillare o la valvola termostatica. Le potenze nominali sono indicate nelle apposite schede illustrative.

BATTERIE, ELETTROVENTILATORI E SBRINAMENTO

Le batterie di scambio termico (evaporatore e condensatore) sono realizzate con tubazioni in rame; il telaio e l'alettatura sono in alluminio, con grande superficie di scambio.

Gli elettroventilatori per l'evaporatore sono ermetici.

Lo sbrinamento con sistema a gas caldo e resistenze elettriche evita la fuoriuscita di condensa.

QUADRO DI COMANDO

Completamente automatizzato e programmato al controllo di tutte le funzioni dell'impianto.

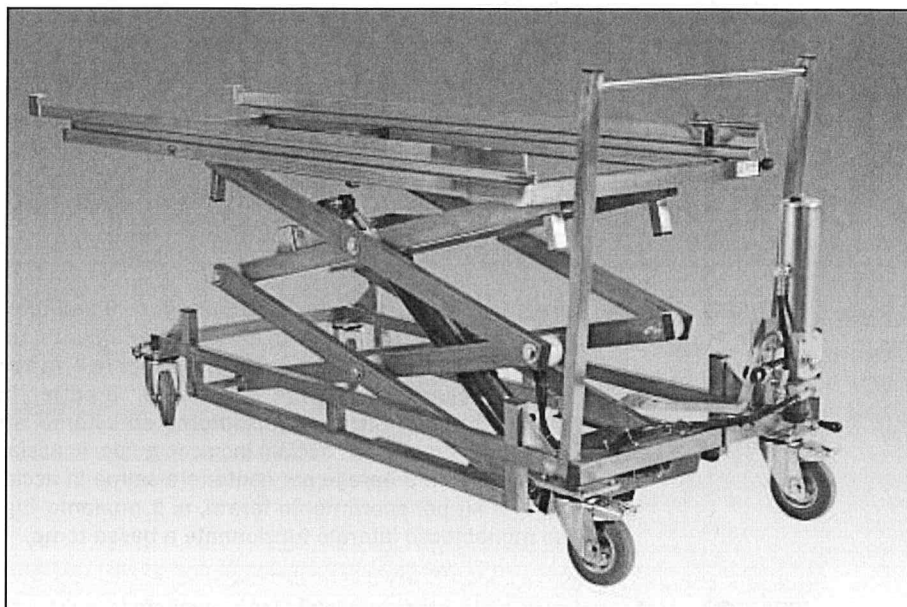
Una centralina elettronica permette la regolazione degli strumenti in funzione delle diverse esigenze :

- termostato,
- set operativo con valori min/max,
- scelta del tipo di sbrinamento,
- ritardo partenza ventole evaporatore,
- tempo di sosta dopo lo sbrinamento per il drenaggio dello scarico,
- allarme temperatura,
- rottura sonde,
- accensione luce interna,
- protezioni su numero interventi termostato.

DOTAZIONE DI SERIE

- accensione luce in cella con microinterruttore posto sulle porte con conseguente spegnimento dell'impianto;
- quadro comandi elettronico a lettura digitale;
- allarme per variazioni temperatura o anomalie di funzionamento;
- piletta di scarico delle acque posta sul pavimento della cella;
- resistenza elettrica anticondensa sulle porte (per celle a bassa temperatura).

Carrello elevatore in acciaio inox per inserimento ed estrazione salme su celle frigorifere



Dimensioni :

mm. 2.348 x 720 x 385 / 1.990 H

Portata

kg. 200

DESCRIZIONI TECNICHE

Il carrello elevatore oleodinamico viene utilizzato sia per il trasporto delle salme su barelle, sia in abbinamento alle celle frigorifero per l'inserimento ed estrazione delle barelle da parte di un solo operatore.

E' costruito con tubolare e profili in acciaio INOX con telaio elevabile a doppia forbice, così che consente il raggiungimento del 3° posto superiore sulla cella frigorifero. Il meccanismo di sollevamento oleodinamico è garantito grazie ad una pompa idraulica ed è azionato in modo manuale per mezzo di pedale; l'abbassamento è a velocità regolabile.

E' presente un regolatore di flusso per evitare, che una volta sollevato il carico e si decida di riabbassarlo, lo stesso non rischi di abbassarsi di colpo mettendo a rischio l'operatore. Il piano di appoggio è adibito a riporre la barella che verrà inserita nella cella, adeguata alla stessa.

Dispone di due ruote sterzanti e due a corsa libera.

Dotato di kit per cofani

Composizione della fornitura e quotazione canoni mensili e riscatto :

Codice	Unità	Descrizione	Quotazioni
CEACA24	2	celle frigorifero per la conservazione di n. 6 salme e cofani (nello specifico 6 salme e 5 cofani in quanto un vano superiore deve permettere l' alloggiamento dell' evaporatore interno), sviluppo di 3 salme in verticale, 2 porte, box con pannelli rivestiti in acciaio inox interno ed esterno, struttura interna in tubolare di acciaio inox con guide in acciaio inox, dotazione di n. 6 barelle per contenere salme in acciaio inox e di n. 5 kit per scorrimento feretri, n. 1 impianto frigorifero tipo monoblocco laterale funzionante a bassa temp. -20 °C	
CEACA32	1	cella frigorifero per la conservazione di n. 9 salme e cofani (nello specifico 9 salme e 8 cofani in quanto un vano superiore deve permettere l' alloggiamento dell' evaporatore interno), sviluppo di 3 salme in verticale, 3 porte, box con pannelli rivestiti in acciaio inox interno ed esterno, struttura interna in tubolare di acciaio inox con guide in acciaio inox, dotazione di n. 9 barelle per contenere salme in acciaio inox e di n. 8 kit per scorrimento feretri, n. 1 impianto frigorifero tipo monoblocco laterale funzionante a bassa temp. - 20 °C	
CEAC028	1	Carrello elevatore in acciaio inox, versione idraulico, per inserimento ed estrazione salme e cofani	
		Quotazioni:	
		Container 20' per n° 15 salme con cella a 9 e cella a 6 posti salme.	
		Canone mensile	7.400,00 + Iva
		Container 10' per n° 6 salme con cella a 6 posti salme	
		Canone mensile	5.250,00 + Iva
		VALORE DI RISCATTO (DA COMUNICARE DOPO IL 9° MESE DI NOLEGGIO PER MODULO	4.200,00 + Iva
		Costo per smontaggio e smaltimento in caso di mancato riscatto e fine noleggio	4.800,00 + Iva