

Regione Lombardia
AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE
DELLA VALTELLINA E DELL'ALTO LARIO
S.C. Provveditorato

VERBALE

DELLA PROCEDURA DI GARA FINALIZZATA ALL'ACQUISTO DI CELLE FRIGORIFERE OCCORRENTI AL SERVIZIO CUCINA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI SONDALO.

Visto che:

- con delibera n. 678 del 04/10/2017 è stata indetta (in seconda indizione) procedura di gara finalizzata all'acquisto di celle frigorifere occorrenti al Presidio Ospedaliero di Sondalo;
- tramite piattaforma Sintel di Regione Lombardia è stata attivata la procedura di gara n. 89931188;

Alle ore 10,30 del giorno 17 novembre 2017 ha luogo, presso la sede dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale della Valtellina e dell'Alto Lario in Sondrio Via Stelvio n. 25, l'esperimento della procedura di gara finalizzata all'acquisto di celle frigorifere occorrenti al Presidio Ospedaliero di Sondalo.

Sono presenti alla seduta:

Renato Paroli	Responsabile unico del procedimento - Direttore U.O.C. Approvvigionamenti – Presidente;
Davide Volonte'	Collaboratore U.O.C. Approvvigionamenti – Segretario;
Guido Agostini	Collaboratore U.O.C. Approvvigionamenti - Teste.

Sono presenti alla seduta di gara i rappresentanti delle ditte offerenti.

Si dichiara aperta la seduta e si accede alla piattaforma Sintel richiamando la procedura in oggetto.

Si precisa che entro il termine ultimo sono pervenute tramite piattaforma telematica i plichi elettronici delle seguenti ditte:

- 1 – Coalca Service Srl a Socio Unico;
- 2 – S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo e C.;
- 3 – A.C.F. Italia Srl a Socio Unico;

Si procede all'apertura dei plichi ed al controllo della documentazione richiesta in osservanza del regolamento di gara e degli altri documenti di procedura.

Si procede all'apertura dei plichi contenenti la documentazione amministrativa, al riscontro del contenuto ed alla verifica della regolarità documentale secondo le indicazioni riportate nel regolamento di gara e nei documenti ad esso allegati.

L'esito degli accertamenti, con particolare riferimento ai requisiti di partecipazione, risulta positivo per le ditte A.C.F. Italia Srl e Coalca Service Srl a Socio Unico.

Si procede l'analisi documentale. Si evidenzia che nella busta elettronica amministrativa presentata dalla ditta S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo e C., non c'è evidenza di quanto richiesto al punto 7 del Regolamento di Gara, "Dichirazione di avvenuto sopralluogo". La restante documentazione amministrativa risulta correttamente caricata.

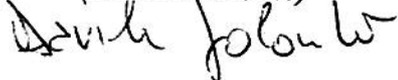
Ai sensi di quanto definito dall'art. 83 comma 8 del D.Lgs 50/2016 e dalle recenti sentenze interpretative, la mancanza del documento "dichiarazione di avvenuto sopralluogo" non è da ritenersi pena esclusione. La stazione appaltante, prende atto di quanto sopra definito. Tutte le ditte offerenti vengono quindi ammesse alle successive fasi di gara.

Si procede all'apertura, per tutte le ditte offerenti, della documentazione tecnica ed alla verifica dei file caricati a sistema. I file caricati su piattaforma Sirtel risultano leggibili e correttamente caricati.

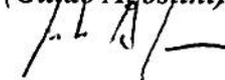
Si dispone che la documentazione venga inoltrata al presidente della commissione tecnica al fine dell'attribuzione del punteggio come da regolamento di gara.

La seduta di gara termina alle ore 11,10.

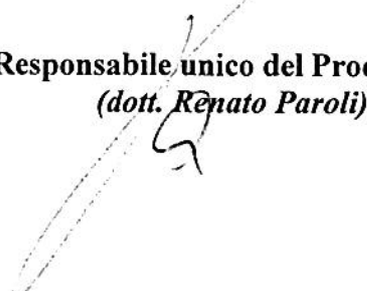
(Davide Volontè)



(Guido Agostini)



Il Responsabile unico del Procedimento
(dott. Renato Paroli)





PROCEDURA DI GARA FINALIZZATA ALL'ACQUISTO DI CELLE FRIGORIFERE OCCORRENTI AL SERVIZIO CUCINA DEL P.O. DI SONDALO

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1

Con nota prot. n. 52948 del 30/11/2017 il Direttore UOC Approvvigionamenti ha individuato la Commissione Giudicatrice di gara che risulta essere composta da:

- Alberto Viganò – P.O. Tecnico Patrimoniale - Presidente,
- Elisa Fogagnoli – P.O. Programmazione Gare - Componente,
- Valentino Gianoncelli – Operatore Tecnico Specializzato cuoco – Componente.

Alle ore 09:00 del 16/01/2018 presso la UOC Approvvigionamenti del P.O. di Sondrio la Commissione Giudicatrice risulta presente in tutti i suoi componenti.

La Commissione Giudicatrice prende atto che la procedura è espletata telematicamente attraverso la piattaforma Sintel.

Preliminarmente i Componenti rilasciano dichiarazione di insussistenza delle cause di incompatibilità.

La Commissione Giudicatrice determina che il criterio di valutazione tecnica delle offerte non sarà altro che quello previsto dai documenti di gara.

La valutazione tecnica verrà effettuata in modo esclusivo dai Commissari di gara in base all'esame della documentazione tecnica effettuata collegialmente.

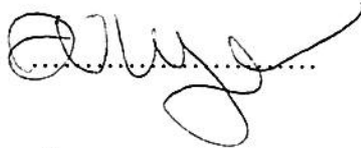
Non saranno ammessi alla fase successiva di valutazione economica le offerte che, sulla base della documentazione tecnica presentata, non risultino conformi ai requisiti tecnici minimi stabiliti nel capitolato di gara.

La Commissione Giudicatrice procede quindi ad esaminare la documentazione tecnica della gara finalizzata all'acquisto di celle frigorifere occorrenti al servizio cucina del P.O. di Sondalo, presentata dalle ditte: Coalca Service Srl a socio unico, S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo &C. e A.C.F. Italia Srl a socio unico.

La seduta viene sciolta alle ore 10:30, per riaggiornarsi il giorno 24/01/2018 alle ore 09:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Alberto Viganò



Elisa Fogagnoli



Valentino Gianoncelli





PROCEDURA DI GARA FINALIZZATA ALL'ACQUISTO DI CELLE FRIGORIFERE OCCORRENTI AL SERVIZIO CUCINA DEL P.O. DI SONDALO

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 2

Alle ore 09:00 del 24/01/2018 si riunisce la Commissione Giudicatrice, presente in tutti i suoi componenti.

La Commissione Giudicatrice riprende ad esaminare la documentazione tecnica della gara in oggetto, presentata dalle ditte: Coalca Service Srl a socio unico, S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo &C. e A.C.F. Italia Srl a socio unico.

La griglia di valutazione tecnica da gara è la seguente:

Caratteristiche oggetto di valutazione	Punti (max 70)
Sistema di regolazione, rilevazione, registrazione delle temperature, sistema di allarme.	max 10
Sistema di coibentazione e caratteristiche prestazionali (capacità di mantenimento della temperatura in caso di guasto/malfunzionamento)	max 20
Caratteristiche delle scaffalature (metri lineari previsti, capacità di carico, materiali costruttivi)	max 20
Requisiti specifici di sicurezza (vedasi in particolare punti 3, 9, 10, 13, 14, 15)	max 10
Eventuali migliorie proposte	max 10

La Commissione Giudicatrice determina l'esclusione dalla gara della ditta A.C.F. Italia Srl a socio unico in quanto le dimensioni indicate per due celle non corrispondono a quanto richiesto in capitolato tecnico. In particolare le dimensioni di n. 2 celle "mod. multi system mm 4030x5830x2430 h" non corrispondono a quanto richiesto in capitolato tecnico ovvero alle superfici di 14 mq e 8 mq.

La Commissione Giudicatrice procede quindi all'attribuzione dei relativi punteggi delle ditte Coalca Service Srl a socio unico e S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo &C., come di seguito indicato:



Caratteristiche oggetto di valutazione	Punti (max 70)	Coalca Service Srl a socio unico	S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo &C.
Sistema di regolazione, rilevazione, registrazione delle temperature, sistema di allarme.	max 10	10	10
Sistema di coibentazione e caratteristiche prestazionali (capacità di mantenimento della temperatura in caso di guasto/malfunzionamento)	max 20	15	15
Caratteristiche delle scaffalature (metri lineari previsti, capacità di carico, materiali costruttivi)	max 20	18	16
Requisiti specifici di sicurezza (vedasi in particolare punti 3, 9, 10, 13, 14, 15)	max 10	10	9
Eventuali migliorie proposte	max 10	0	0
TOTALE	70 PUNTI	53	50

La seduta viene sciolta alle ore 10:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Alberto Viganò

Elisa Fogagnoli

Valentino Gianoncelli

Regione Lombardia
AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE
DELLA VALTELLINA E DELL'ALTO LARIO
U.O.C. Approvvigionamenti

VERBALE

DELLA PROCEDURA DI GARA FINALIZZATA ALL'ACQUISTO DI CELLE FRIGORIFERE OCCORRENTI AL SERVIZIO CUCINA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI SONDALO.

Visto che:

- con delibera n. 678 del 04/10/2017 è stata indetta (in seconda indizione) procedura di gara finalizzata all'acquisto di celle frigorifere occorrenti al Presidio Ospedaliero di Sondalo;
- tramite piattaforma Sintel di Regione Lombardia è stata attivata la procedura di gara n. 89931188;

Alle ore 10,30 del giorno 01 febbraio 2018 ha luogo, presso la sede dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale della Valtellina e dell'Alto Lario in Sondrio Via Stelvio n. 25, l'esperimento della procedura di gara finalizzata all'acquisto di celle frigorifere occorrenti al Presidio Ospedaliero di Sondalo.

Sono presenti alla seduta:

Renato Paroli	Responsabile unico del procedimento - Direttore Ad Interim U.O.C. Approvvigionamenti – Presidente;
Davide Volonte'	Collaboratore U.O.C. Approvvigionamenti – Segretario;
Guido Agostini	Collaboratore U.O.C. Approvvigionamenti - Teste.

E' presente alla seduta di gara il rappresentante della ditta S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo e C.

Si dichiara aperta la seduta e si accede alla piattaforma Sintel richiamando la procedura in oggetto.

Si da lettura dei punteggi di commissione tecnica così come risulta da verbale del 24/01/2018:

- 1 – Coalca Service Srl a Socio Unico, punteggio tecnico totale attribuito: 53;
- 2 – S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo e C., punteggio tecnico totale attribuito: 50;
- 3 – A.C.F. Italia Srl a Socio Unico, punteggio totale attribuito: ditta esclusa;

Si procede al caricamento dei punteggi tecnici a sistema, escludendo dalla procedura l'offerta presentata dalla ditta A.C.F. Italia Srl A Socio Unico.

Si procede all'apertura delle offerte economiche che vengono qui riassunte:

- 1 – Coalca Service Srl a Socio Unico, offerta economica totale euro 53.700,00;
- 2 – S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo e C., offerta economica totale euro 53.450,00;

Si procede all'analisi del dettaglio offerta economica. Viene aperto per ogni ditta il file contenente il dettaglio offerta economica. Si evidenzia che la ditta Coalca Service Srl indica nel documento "dettaglio offerta economica" un totale offerta pari ad euro 53.900,00 avendo sommato erroneamente i costi per la sicurezza. Come da Regolamento di Gara, viene utilizzata quale offerta l'importo indicato in piattaforma Sintel (euro 53.700,00). Si inoltra comunicazione alla ditta al fine di ricontrollare e verificare quanto riportato nel documento "dettaglio offerta economica".

Il sistema calcola in automatico i punteggi economici:

- 1 – Coalca Service Srl a Socio Unico, punteggio economico attribuito: 29,86;
- 2 – S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo e C., punteggio economico attribuito: 30,00;

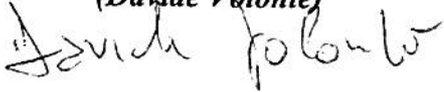
Viene quindi individuato il migliore offerente:

- 1 – Coalca Service Srl a Socio Unico, punteggio totale attribuito: $53 + 29,86 = 82,86$;
- 2 – S.A.R.F.E. di Gianoli Massimo e C., punteggio economico attribuito: $50 + 30 = 80,00$;

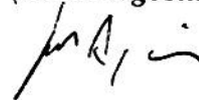
Miglior offerente: Coalca Service Srl a Socio Unico.

La seduta di gara termina alle ore 11,00.

(Davide Volontè)



(Guido Agostini)



Il Responsabile unico del Procedimento
(dott. Renato Paroli)



**A.S.S.T. Valtellina e Alto Lario
Cucina - Presidio Ospedaliero Sondalo**

SCHEMA di OFFERTA ECONOMICA - per fornitura di celle frigorifere

Coalca service srl a socio unico
Via Statale 255/261
23013 Cosio Valtellino (so)
T.0342635516 www.coalcaservice.com e-mail: info@coalcaservice.com
C.F. / P.I. 06172680156
Amministratore Unico: Lazzari Umberto nato a Morbegno (SO) il 06/06/1938
Sede dell'Ufficio delle Imposte Dirette - Sondrio

Prodotti offerti	codice prodotto offerto	descrizione prodotto offerto	prezzo unitario offerto (IVA esclusa)	prezzo totale offerto (IVA esclusa)
Cella CRIOCABIN monoblocco a temperatura positiva 15mq, dim. mm. 2.770x5.170x2.570h.	ELLE70TN277517257	Cella realizzata con pannelli spessore 70mm. Bordi perimetrali con fascia in polietilene espanso, inseriti al momento dell'iniezione del poliuretano. Per il rivestimento viene utilizzata di serie esclusivamente lamiera preverniciata zincata a caldo da 0,5 mm con prymer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno atossico a buccia d'arancio. Grazie al sistema di incastro tra pareti, soffitto e pavimento, eventuali imperfezioni del pavimento non creano antiestetische fessurazioni e il montaggio risulta veloce e sempre impeccabile. La presenza di sole giunture verticali, insieme agli angoli arrotondati, conferisce un design essenziale e moderno, oltre a permettere una igiene maggiore e una più facile pulizia. Porta a battente dimensioni mm.1.000x2.000h, realizzata con cornice esterna in alluminio anodizzato con inserimento di profilo in PVC per il collegamento anticondensa con la lamiera interna, guarnizione in PVC a doppio tubolare ad incastro sulla cornice in alluminio per una semplice sostituzione, cerniere a rampa con viti non accessibili dall'esterno, chiusura a 1 punto con pulsante interno per sgancio di sicurezza e chiave con blocchetto sostituibile di facile reperibilità, facilmente individuabile in caso di interruzione di corrente. Pavimento carrellabile, idoneo al transito di carrelli con ruote gommate soffici con peso complessivo non superiore a 250 kg per ruota. Carico massimo 5.000 kg/m ² uniformemente distribuito. Carico puntuale 140 kg. Finitura in acciaio inox AISI 304 rigidizzato sp. 1mm, antisdrucchiolo certificato R12. Supporto in legno sp. 18mm incollato alla lamiera interna. Tappi di rinforzo incollati ad alveare. Dotata di illuminazione interna e di emergenza. Pedana fissa atta alla movimentazione delle merci in tutta sicurezza. Presenza di dispositivo accensione illuminazione, spegnimento ventilazione mediante sensore di movimento. Completa di valvola di compensazione.	6.317,00	6.317,00
Monoblocco per cella ELLE70TN277517257 e per cella ELLE70TN377417257 (totale n° 2)	FAM034Z002	Temperatura di esercizio 0°C/10°C. Realizzato con carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica. Pannello frontale facilmente smontabile per consentire un immediato accesso ai componenti e una rapida manutenzione. Compressori ermetici con protezione termica del motore. Quadro di controllo con scheda elettronica programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo. Scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio. Condensazione ad aria. Espansione a capillare o valvola termostatica. Sbrinamento automatico con frequenza e durata programmabili. "Sbrinamento a ventilazione (HBP) e gas caldo (MBP; LBP)". Bacinella di evaporazione a bordo macchina o scarico dell'acqua di condensa diretto. Centralina elettronica di controllo. Luce cella con cavo L=2,5m. Micro porta con cavo L = 2,5m. Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m. Pressostato di massima. Bacinella evaporazione acqua di condensa. Cavo di alimentazione (L=2,5m).	2.143,00	4.286,00
Scaffalatura per cella ELLE70TN277517257 e per cella ELLE100BT283523263	SCAFFNORM1H2200	Scaffalature lineari su pareti laterali profondità mm600 e altezza mm2.000, realizzate con 2 piantane per campata a 4 ripiani. Ogni aggiunta necessita di una sola piantana per ottimizzare lo spazio di stoccaggio. Grazie alla combinazione di alluminio e polipropilene, è particolarmente adatta allo stoccaggio di generi alimentari in celle fino a -30°C. Facili da pulire per soddisfare le più elevate esigenze di igiene. I singoli ripiani possono essere spostati in ogni momento anche da montatisenza l'impiego di utensili. I singoli segmenti dei ripiani possono essere posti in lavastoviglie per la massima igiene. Piedini regolabili in altezza per il livellamento. Portata massima per campata Kg. 400.	1.418,00	2.836,00

<p>Cella CRIOCABIN monoblocco a temperatura negativa 15mq, dim. mm. 2.830x5.230x2.630h.</p>	<p>ELLE100BT283523263</p>	<p>Cella realizzata con pannelli spessore 100mm. Bordi perimetrali con fascia in polietilene espanso, inseriti al momento dell'iniezione del poliuretano. Per il rivestimento viene utilizzata di serie esclusivamente lamiera preverniciata zincata a caldo da 0,5 mm con prymer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno atossico a buccia d'arancio. Grazie al sistema di incastro tra pareti, soffitto e pavimento, eventuali imperfezioni del pavimento non creano antiestetiche fessurazioni e il montaggio risulta veloce e sempre impeccabile. La presenza di sole giunture verticali, insieme agli angoli arrotondati, conferisce un design essenziale e moderno, oltre a permettere una igiene maggiore e una più facile pulizia. Porta a battente dimensioni mm.1.000x2.000h, realizzata con cornice esterna in alluminio anodizzato con inserimento di profilo in PVC per il collegamento anticondensa con la lamiera interna, guarnizione in PVC a doppio tubolare ad incastro sulla cornice in alluminio per una semplice sostituzione, cerniere a rampa con viti non accessibili dall'esterno, chiusura a 1 punto con pulsante interno per sgancio di sicurezza e chiave con blocchetto sostituibile di facile reperibilità, facilmente individuabile in caso di interruzione di corrente. Pavimento carrellabile, idoneo al transito di carrelli con ruote gommate soffici con peso complessivo non superiore a 250 kg per ruota. Carico massimo 5.000 kg/m² uniformemente distribuito. Carico puntuale 140 kg. Finitura in acciaio inox AISI 304 rigidizzato sp. 1mm, antisdrucchiolo certificato R12. Supporto in legno sp. 18mm incollato alla lamiera interna. Tappi di rinforzo incollati ad alveare. Dotata di illuminazione interna e di emergenza. Pedana fissa atta alla movimentazione delle merci in tutta sicurezza. Presenza di dispositivo accensione illuminazione, spegnimento ventilazione mediante sensore di movimento. Completa di valvola di compensazione. Versione per bassa temperatura sp. 100 mm con cavo riscaldante sostituibile 220 V - 20 W/m a doppio isolamento e protetto da calza metallica e alloggiato nella parete del vano porta in un profilo PVC.</p>	<p>7.323,00</p>	<p>7.323,00</p>
<p>Monoblocco per cella ELLE100BT283523263</p>	<p>FAL034Z002</p>	<p>Temperatura di esercizio -18°C. Realizzato con carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica. Pannello frontale facilmente smontabile per consentire un immediato accesso ai componenti e una rapida manutenzione. Compressori ermetici con protezione termica del motore. Quadro di controllo con scheda elettronica programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo. Scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio. Condensazione ad aria. Espansione a capillare o valvola termostatica. Sbrinamento automatico con frequenza e durata programmabili. "Sbrinamento a ventilazione (HBP) e gas caldo (MBP; LBP)". Bacinella di evaporazione a bordo macchina o scarico dell'acqua di condensa diretto. Centralina elettronica di controllo. Luce cella con cavo L=2,5m. Micro porta con cavo L = 2,5m. Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m. Pressostato di massima. Bacinella evaporazione acqua di condensa. Cavo di alimentazione (L=2,5m).</p>	<p>3.097,00</p>	<p>3.097,00</p>
<p>Cella CRIOCABIN monoblocco a temperatura positiva 18mq, dim. mm. 2.770x6.170x2.570h.</p>	<p>ELLE70TN277617257</p>	<p>Cella realizzata con pannelli spessore 70mm. Bordi perimetrali con fascia in polietilene espanso, inseriti al momento dell'iniezione del poliuretano. Per il rivestimento viene utilizzata di serie esclusivamente lamiera preverniciata zincata a caldo da 0,5 mm con prymer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno atossico a buccia d'arancio. Grazie al sistema di incastro tra pareti, soffitto e pavimento, eventuali imperfezioni del pavimento non creano antiestetiche fessurazioni e il montaggio risulta veloce e sempre impeccabile. La presenza di sole giunture verticali, insieme agli angoli arrotondati, conferisce un design essenziale e moderno, oltre a permettere una igiene maggiore e una più facile pulizia. Porta a battente dimensioni mm.1.000x2.000h, realizzata con cornice esterna in alluminio anodizzato con inserimento di profilo in PVC per il collegamento anticondensa con la lamiera interna, guarnizione in PVC a doppio tubolare ad incastro sulla cornice in alluminio per una semplice sostituzione, cerniere a rampa con viti non accessibili dall'esterno, chiusura a 1 punto con pulsante interno per sgancio di sicurezza e chiave con blocchetto sostituibile di facile reperibilità, facilmente individuabile in caso di interruzione di corrente. Pavimento carrellabile, idoneo al transito di carrelli con ruote gommate soffici con peso complessivo non superiore a 250 kg per ruota. Carico massimo 5.000 kg/m² uniformemente distribuito. Carico puntuale 140 kg. Finitura in acciaio inox AISI 304 rigidizzato sp. 1mm, antisdrucchiolo certificato R12. Supporto in legno sp. 18mm incollato alla lamiera interna. Tappi di rinforzo incollati ad alveare. Dotata di illuminazione interna e di emergenza. Pedana fissa atta alla movimentazione delle merci in tutta sicurezza. Presenza di dispositivo accensione illuminazione, spegnimento ventilazione mediante sensore di movimento. Completa di valvola di compensazione.</p>	<p>7.230,00</p>	<p>7.230,00</p>

Monoblocco per cella ELLE70TN277617257	FAM040Z002	Temperatura di esercizio 0°C/10°C. Realizzato con carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica. Pannello frontale facilmente smontabile per consentire un immediato accesso ai componenti e una rapida manutenzione. Compressori ermetici con protezione termica del motore. Quadro di controllo con scheda elettronica programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo. Scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio. Condensazione ad aria. Espansione a capillare o valvola termostatica. Sbrinamento automatico con frequenza e durata programmabili. "Sbrinamento a ventilazione (HBP) e gas caldo (MBP; LBP)". Bacinella di evaporazione a bordo macchina o scarico dell'acqua di condensa diretto. Centralina elettronica di controllo. Luce cella con cavo L=2,5m. Micro porta con cavo L = 2,5m. Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m. Pressostato di massima. Bacinella evaporazione acqua di condensa. Cavo di alimentazione (L=2,5m).	2.602,00	2.602,00
Scaffalatura per cella ELLE70TN277617257 e	SCAFFNORM1 H2200	Scaffalature lineari su pareti laterali profondità mm600 e altezza mm2.000, realizzate con 2 piantane per campata a 4 ripiani. Ogni aggiunta necessita di una sola piantana per ottimizzare lo spazio di stoccaggio. Grazie alla combinazione di alluminio e polipropilene, è particolarmente adatta allo stoccaggio di generi alimentari in celle fino a -30°C. Facili da pulire per soddisfare le più elevate esigenze di igiene. I singoli ripiani possono essere spostati in ogni momento anche da montatisenza l'impiego di utensili. I singoli segmenti dei ripiani possono essere posti in lavastoviglie per la massima igiene. Piedini regolabili in altezza per il livellamento. Portata massima per campata Kg. 400.	1.872,00	1.872,00
Cella CRIOCABIN monoblocco a temperatura positiva 16mq, dim. mm. 3.770x4.170x2.570h.	ELLE70TN3774 17257	Cella realizzata con pannelli spessore 70mm. Bordi perimetrali con fascia in polietilene espanso, inseriti al momento dell'iniezione del poliuretano. Per il rivestimento viene utilizzata di serie esclusivamente lamiera preverniciata zincata a caldo da 0,5 mm con prymer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno atossico a buccia d'arancio. Grazie al sistema di incastro tra pareti, soffitto e pavimento, eventuali imperfezioni del pavimento non creano antiestetiche fessurazioni e il montaggio risulta veloce e sempre impeccabile. La presenza di sole giunture verticali, insieme agli angoli arrotondati, conferisce un design essenziale e moderno, oltre a permettere una igiene maggiore e una più facile pulizia. Porta a battente dimensioni mm.1.000x2.000h, realizzata con cornice esterna in alluminio anodizzato con inserimento di profilo in PVC per il collegamento anticondensa con la lamiera interna, guarnizione in PVC a doppio tubolare ad incastro sulla cornice in alluminio per una semplice sostituzione, cerniere a rampa con viti non accessibili dall'esterno, chiusura a 1 punto con pulsante interno per sgancio di sicurezza e chiave con blocchetto sostituibile di facile reperibilità, facilmente individuabile in caso di interruzione di corrente. Pavimento carrellabile, idoneo al transito di carrelli con ruote gommate soffici con peso complessivo non superiore a 250 kg per ruota. Carico massimo 5.000 kg/m² uniformemente distribuito. Carico puntuale 140 kg. Finitura in acciaio inox AISI 304 rigidizzato sp. 1mm, antisdrucchiolo certificato R12. Supporto in legno sp. 18mm incollato alla lamiera interna. Tappi di rinforzo incollati ad alveare. Dotata di illuminazione interna e di emergenza. Pedana fissa atta alla movimentazione delle merci in tutta sicurezza. Presenza di dispositivo accensione illuminazione, spegnimento ventilazione mediante sensore di movimento. Completa di valvola di compensazione.	6.845,00	6.845,00
Scaffalatura per cella ELLE70TN377417257 e	SCAFFNORM1 H2200	Scaffalature a L profondità mm600 e altezza mm2.000, realizzate con 2 piantane per campata a 4 ripiani. Ogni aggiunta necessita di una sola piantana per ottimizzare lo spazio di stoccaggio. Grazie alla combinazione di alluminio e polipropilene, è particolarmente adatta allo stoccaggio di generi alimentari in celle fino a -30°C. Facili da pulire per soddisfare le più elevate esigenze di igiene. I singoli ripiani possono essere spostati in ogni momento anche da montatisenza l'impiego di utensili. I singoli segmenti dei ripiani possono essere posti in lavastoviglie per la massima igiene. Piedini regolabili in altezza per il livellamento. Portata massima per campata Kg. 400.	1.304,00	1.304,00

<p>Cella CRIOCABIN monoblocco a temperatura positiva 15mq, dim. mm. 1.770x4.170x2.570h.</p>	<p>ELLE70TN1774 17257</p>	<p>Cella realizzata con pannelli spessore 70mm. Bordi perimetrali con fascia in polietilene espanso, inseriti al momento dell'iniezione del poliuretano. Per il rivestimento viene utilizzata di serie esclusivamente lamiera preverniciata zincata a caldo da 0,5 mm con prymer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno atossico a buccia d'arancio. Grazie al sistema di incastro tra pareti, soffitto e pavimento, eventuali imperfezioni del pavimento non creano antiestetiche fessurazioni e il montaggio risulta veloce e sempre impeccabile. La presenza di sole giunture verticali, insieme agli angoli arrotondati, conferisce un design essenziale e moderno, oltre a permettere una igiene maggiore e una più facile pulizia. Porta a battente dimensioni mm.1.000x2.000h, realizzata con cornice esterna in alluminio anodizzato con inserimento di profilo in PVC per il collegamento anticondensa con la lamiera interna, guarnizione in PVC a doppio tubolare ad incastro sulla cornice in alluminio per una semplice sostituzione, cerniere a rampa con viti non accessibili dall'esterno, chiusura a 1 punto con pulsante interno per sgancio di sicurezza e chiave con blocchetto sostituibile di facile reperibilità, facilmente individuabile in caso di interruzione di corrente. Pavimento carrellabile, idoneo al transito di carrelli con ruote gommate soffici con peso complessivo non superiore a 250 kg per ruota. Carico massimo 5.000 kg/m² uniformemente distribuito. Carico puntuale 140 kg. Finitura in acciaio inox AISI 304 rigidizzato sp. 1mm, antisdrucchiolo certificato R12. Supporto in legno sp. 18mm incollato alla lamiera interna. Tappi di rinforzo incollati ad alveare. Dotata di illuminazione interna e di emergenza. Pedana fissa atta alla movimentazione delle merci in tutta sicurezza. Presenza di dispositivo accensione illuminazione, spegnimento ventilazione mediante sensore di movimento. Completa di valvola di compensazione.</p>	<p>4.515,00</p>	<p>4.515,00</p>
<p>Monoblocco per cella ELLE70TN177417257</p>	<p>FAM022Z002</p>	<p>Temperatura di esercizio 0°C/10°C. Realizzato con carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica. Pannello frontale facilmente smontabile per consentire un immediato accesso ai componenti e una rapida manutenzione. Compressori ermetici con protezione termica del motore. Quadro di controllo con scheda elettronica programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo. Scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio. Condensazione ad aria. Espansione a capillare o valvola termostatica. Sbrinamento automatico con frequenza e durata programmabili. "Sbrinamento a ventilazione (HBP) e gas caldo (MBP; LBP)". Bacinella di evaporazione a bordo macchina o scarico dell'acqua di condensa diretto. Centralina elettronica di controllo. Luce cella con cavo L=2,5m. Micro porta con cavo L = 2,5m. Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m. Pressostato di massima. Bacinella evaporazione acqua di condensa. Cavo di alimentazione (L=2,5m).</p>	<p>2.015,00</p>	<p>2.015,00</p>
<p>Scaffalatura per cella ELLE70TN177417257</p>	<p>SCAFFNORM1 H2200</p>	<p>Scaffalature a L profondità mm600 e altezza mm2.000, realizzate con 2 piantane per campata a 4 ripiani. Ogni aggiunta necessita di una sola piantana per ottimizzare lo spazio di stoccaggio. Grazie alla combinazione di alluminio e polipropilene, è particolarmente adatta allo stoccaggio di generi alimentari in celle fino a -30°C. Facili da pulire per soddisfare le più elevate esigenze di igiene. I singoli ripiani possono essere spostati in ogni momento anche da montatisenza l'impiego di utensili. I singoli segmenti dei ripiani possono essere posti in lavastoviglie per la massima igiene. Piedini regolabili in altezza per il livellamento. Portata massima per campata Kg. 400.</p>	<p>998,00</p>	<p>998,00</p>
<p>Sistema di registrazione per celle (totale n° 5)</p>	<p>SAVERIS2</p>	<p>Sistema di acquisizione dati WiFi utile al monitoraggio dei valori di temperatura e di umidità . Formato da singoli data logger WiFi. Può essere messo in funzione e configurato facilmente e velocemente senza installazione del software. I data logger WiFi non solo rilevano in modo affidabile e a intervalli impostabili i valori di temperatura e umidità, ma li trasmettono anche al cloud tramite WLAN. I valori di misura salvati nel cloud possono così essere analizzati sempre e ovunque con uno smartphone, un tablet o un PC collegato a internet. Un eventuale superamento delle soglie viene segnalato immediatamente via e-mail. I data logger salvano fino a 10.000 valori di misura a canale. Il display fornisce informazioni su valori di misura attuali, superamento delle soglie e durata residua della batteria. Le batterie hanno una durata di 24 mesi e possono essere sostituite dall'utente. Ciclo di misura e di comunicazione 15min. fisso. Archiviazione dati fino a 3 mesi (memoria ciclica). Report manuale. Numero di utenti per account 1. Numero di data logger Wifi per account illimitato. Notifiche di batteria bassa.</p>	<p>193,00</p>	<p>965,00</p>

Sistema di allarme uomo in cella per celle (totale n°5)	ECPAPE03	<p>Sistema di allarme uomo in cella, kit composto da centralina di gestione allarme visivo acustico completo di batteria tampone, n° 3 guarnizioni di tenuta, da interporre tra la vite di fissaggio ed il fondo scatola, pulsante luminoso di emergenza in cella. Grado di protezione IP43. Potenza sono 90dB a 1 metro. Segnalazione visiva a LED lampeggiante rosso. Pulsante di emergenza uomo in cella con illuminazione LED rosso, pulsantiera grado di protezione IP65, temperatura di funzionamento -25°C/+70°C. Il sistema è studiato per il funzionamento anche in caso di temporaneo black-out della rete elettrica grazie ad una batteria tampone contenuta nell'unità esterna. • Pulsantiera di emergenza da montare all'interno della cella.</p> <p>Essa è composta da un fungo luminoso con contatto N.C.</p> <p>L'illuminazione del fungo, realizzata mediante LED, è permanente per renderne possibile l'individuazione anche al buio.</p> <p>• Centralina di gestione allarme visivo acustico da montare all'esterno della cella. Essa è dotata di una sirena ed un lampeggiante per la segnalazione dell'allarme e di una batteria tampone in caso di black-out. E' inoltre presente un contatto pulito (chiuso con allarme attivo) che può essere utilizzato per attivare ulteriori dispositivi come per esempio un combinatore telefonico per la segnalazione remota di allarme o sirene aggiuntive.</p>	151,00	755,00
Totale offerta				53.500,00
Oneri sicurezza non soggetti a ribasso				200,00
Totale generale offerta compreso oneri sicurezza				53.700,00
Importo totale in lettere	Cinquantatremilanovecento/00			
IVA applicata :22%.....				
Validità offerta 180 gg.				

COALCA SERVICE s.r.l.
 Via S. .../55
 23013 COALCA (TN) (TN)
 Tel. (0342) 805555 - Fax (0342) 030319
 Cod. Fisc. IVA 06172080156