

Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento per otto frigoriferi farmaci per varie strutture dell'ASL n°1 di Sassari in modalità di acquisto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.- CIG: B5150835D8.

Offerta Economica relativa a

Descrizione affidamento per otto frigoriferi farmaci per varie strutture dell'ASL n° 1 di Sassari in modalità di acquisto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.

RdO nr. 4949536

Numero lotto 0

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Via giovanni amendola 55		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+39079206113		
Email	matteo.tamponi@aslsassari.it		
Punto ordinante	Matteo Tamponi		

Concorrente**Forma di partecipazione**

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

TEMOSA SRL

Partita IVA

00262380900

Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	19600,00

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono onnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

SISTEMI DI E-PROCUREMENT



TE.MO.SA. Srl a socio unico

Vendita e assistenza di apparecchiature elettromedicali e dispositivi medico-chirurgici

Direzione e coordinamento di Althea Italia SpA

Strada Vicinale Trunconi, 4 - 07100 Sassari | ☎ 079 210070 | 📠 079 212224 | temosa@temosa.it | www.temosa.it
Cap. soc. i.v. € 89.440,00 | R.I. SS 064-2746 | REA SS 59211 | C.F. e P.I. 00262380900

Spett.le
AZIENDA SOCIO SANITARIA
LOCALE - 1 - DI SASSARI
SC Flussi Informativi e Tecnologie
Sanitarie
Via Giovanni Amendola 55 Sassari

Oggetto: Affidamento per otto frigoriferi farmaci per varie strutture dell'ASL n° 1 di Sassari in modalità di acquisto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023. Procedura Mepa n. 4949536

Il sottoscritto Pietro Torrusio, nato a Asola (MN) il 20/08/1946 residente a Milano (MI) in Viale Coni Zugna 1 , 20144, Codice Fiscale TRRPTR46M20A470I, in qualità di Presidente del CDA e Legale Rappresentante dell'Impresa TE.MO.SA SRL, con sede legale a Sassari in Strada Vicinale Trunconi, n° 4, 07100 (SS) Tel. 079/210070, Fax 079/212224, PEC temosasrl@legalmail.it, Cod. Univoco M5UXCR1, Codice Fiscale 00262380900, Partita IVA 00262380900, dichiara di formulare la seguente

OFFERTATECNICA:

REPARTI: SSD Farmacia Ospedaliera Alghero (n.1 frigorifero) Centro dialisi Ozieri Bono Thiesi (n.1 frigorifero)		
MATERIALE ORIGINALE HAIER BIOMEDICAL		
Cod./ Modello	Descrizione	Q.tà
HYC-290	Armadio Frigorifero verticale per conservazione farmaci con porta in vetro. Capacità 290 litri. Adatto per centri trasfusionali, ricerca clinica, medica, scientifica, laboratori per conservare farmaci e vaccini a temperatura controllata Utilizzato da Ospedali, università, centri di prevenzione e controllo delle malattie, banche del sangue, istituti di ricerca scientifica, elettronica, laboratori chimici e di ingegneria biomedica Interfaccia USB inclusa	2



TE.MO.SA. Srl a socio unico

Vendita e assistenza di apparecchiature elettromedicali e dispositivi medico-chirurgici

Direzione e coordinamento di Althea Italia SpA

Strada Vicinale Trunconi, 4 - 07100 Sassari | ☎ 079 210070 | 📠 079 212224 | temosa@temosa.it | www.temosa.it

Cap. soc. i.v. € 89.440,00 | R.I. SS 064-2746 | REA SS 59211 | C.F. e P.I. 00262380900

REPARTI:		
SC Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza Sassari (n. 2 frigoriferi) Ambulatori infermieristici di Fertilia e Mara (n. 2 frigoriferi) Guardia Medica Bultei e Ardara (n. 2 frigoriferi)		
MATERIALE ORIGINALE HAIER BIOMEDICAL		
Cod./ Modello	Descrizione	Q.tà
HYC-130GD	Armadio Frigorifero verticale Modello HYC-130GD per conservazione vaccini, reagenti, farmaci, reattivi. Capacità 130 litri. Interfaccia USB inclusa	6

Sassari, 16/12/2024

TE.MO.SA S.R.L.
Presidente del CDA
(Pietro Torrusio)

Haier Biomedical

SCHEDA TECNICA

Armadio Frigorifero verticale Modello HYC-290 per conservazione farmaci .

Campo di applicazione:

Adatto per centri trasfusionali, ricerca clinica, medica, scientifica, laboratori per conservare farmaci e vaccini a temperatura controllata

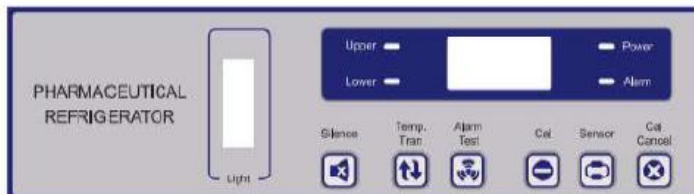
Utilizzato da Ospedali, università, centri di prevenzione e controllo delle malattie, banche del sangue, istituti di ricerca scientifica, elettronica, laboratori chimici e di ingegneria biomedica

- **Capacità 290 litri.**
- Temperatura di lavoro regolabile da +2°C a +8°C.
- Temperatura di esercizio: +5°C
- Sistema di refrigerazione sigillato, compressore silenzioso, refrigerante ecologico,
- sbrinamento automatico,
- ventilazione interna.
- Isolamento ottenuto con poliuretano espanso eco compatibile.
- Foro passante per passaggio sonde di monitoraggio o validazione
- No.1 Porta di servizio in vetro, dotata di guarnizione
- Montaggio su ruote per facile spostamento, piedini frontali per fissaggio a pavimento
- Dimensioni esterne mm 665x710x1665 LxPxH
- Dimensioni interne mm 530x555x1080 LxPxH
- Peso: 105 Kg (senza imballo)
- Alimentazione elettrica: 208 –230 Volt/50Hz
- Alimentazione: 370 W
- Dotazione standard: No.5 ripiani interni plastificati, regolabili in altezza e rimovibili
- Controllore a microprocessore con display digitale
- Eventuali interruzioni di energia elettrica segnalate da allarmi acustici e visivi
- Materiali isolanti privi sia di CFC che HCFC
- Refrigeranti del tipo: HC
- Rumorosità: 43 dB(A)
- Pareti interne in materiale resistente a facilmente sanificabile
- Pareti esterne in acciaio verniciato con trattamento anticorrosione



Haier Biomedical

Sistema di controllo con microprocessore



- 1] microprocessore elettronico, display a LED, accuratezza 0,1°C, temperatura interna regolabile da +2°C a +8°C
- 3] Molteplici funzioni di allarme (acustici e visivi):
 - allarme alta e bassa temperatura,
 - porta aperta,
 - allarme guasto sensore,
 - condensatore ostruito,
 - allarme assenza rete.
- 4] Possibilità di visualizzare la temperatura
- 5] Più di 24 ore di allarme costante dopo un'interruzione di corrente.
- 6] Contatto per remotizzazione allarme

Interfaccia USB

- Consente agli utenti di scaricare i dati cronologici sulla temperatura a scopo di conformità/auditing



Apparecchiatura conforme alle UNI EN 61010 per apparecchiature da laboratorio

Haier Biomedical

SCHEDA TECNICA

Armadio Frigorifero verticale Modello HYC-130GD per conservazione vaccini, reagenti, farmaci, reattivi.

Campo di applicazione:

Adatto per laboratori analisi, ricerca clinica, medica, scientifica, laboratori per conservare farmaci e campioni a temperatura controllata

Utilizzato da Ospedali, farmacie, cliniche, università, centri di prevenzione e controllo delle malattie, istituti di ricerca scientifica, elettronica, laboratori chimici e di ingegneria biomedica

- **Capacità 130 litri.**
- Temperatura di lavoro regolabile da +2°C a +8°C.
- Temperatura di esercizio: regolabile
- Sistema di refrigerazione sigillato, compressore silenzioso, refrigerante ecologico,
- Illuminazione interna led
- Isolamento ottenuto con poliuretano espanso eco compatibile.
- Foro passante per passaggio sonde di monitoraggio o validazione
- **No.1 Porta di servizio in triplo vetro**, dotata di guarnizione magnetica
- Piedini frontali per fissaggio a pavimento e ruote posteriori
- Dimensioni esterne mm 595*670*840 LxPxH
- Dimensioni interne mm 510x450x710 LxPxH
- Dotazione standard: No.3 ripiani interni plastificati
No.1 cestello in plastica
- Materiali isolanti privi sia di CFC che HCFC
- Pareti interne in materiale resistente a facilmente sanificabile
- Pareti esterne in acciaio verniciato con trattamento anticorrosione



Haier Biomedical

- **Impianto di Refrigerazione:** Compressore ermetico con refrigerante naturale HC (R600a)
- **Sistema di Raffreddamento:** Circolazione forzata dell'aria
- **Sistema di Sbrinamento:** Automatico
- **SISTEMA DI CONTROLLO:** Microprocessore con display digitale e risoluzione 0,1°C
- **SISTEMA DI ALLARME:** Visivo ed acustico, attivo in caso di:
 - Minima e massima temperatura
 - Porta aperta/socchiusa,
 - Mancanza di corrente.
 - Batteria scarica,
 - Alta temperatura ambiente
 - Errore del sensore,
 - Allarme remoto**
- **CONTATTO ALLARME A DISTANZA:** Incluso
- **INTERFACCIA USB:** Opzionale
- **INTERFACCIA RS485:** Opzionale
- **PESO A VUOTO:** 48 Kg.
- **RUMOROSITA':** 37 dB (A)
- **TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** 220/240 monofase, 50 hz
- **APPARECCHIATURA CON MARCHIO CE**

Apparecchiatura con marchio CE e conforme alle UNI EN 61010 per apparecchiature da laboratorio

