

CARDIOmed_{srl}

Spett.le
ASL 8 CAGLIARI
Centrale Operativa 118
Fax 070548055

Prot. 101/15
Ns. rif. MG/rp

Alla cortese attenzione del Direttore Dott. Giuseppe Iasiello

Oggetto: Richiesta dispositivo Bio-contenimento.

In relazione alla Sua gradita richiesta relativamente ai tempi di consegna per un dispositivo di bio-contenimento per trasporto di pazienti, Le comuniciamo che entro max 48 ore dall'ordine siamo in grado di spedire un sistema in versione militare, esattamente identico a quello attualmente utilizzato dall'aeronautica e dalle due strutture sanitarie di Roma e Milano addette al recupero di questi pazienti.

La versione militare differisce da quella medica offerta in gara, esclusivamente per il sistema di ricarica delle batterie e particolari di maggiore resistenza meccanica.

In un secondo tempo la barella potrà essere dotata del kit ospedaliero che in pratica semplifica la manovra di ricarica delle batterie.

Il prezzo indicativo per l'installazione del kit di alimentazione tipo ospedaliero è di 1.900€ + IVA.

Il prezzo del prodotto pronta consegna è quello inserito nell'offerta di gara in corso che alleghiamo alla presente.

Cordiali saluti.

Cagliari, 12 Maggio 2015

Il presente allegato è composto di n° 5 fogli
di n° 5 pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

Cardiomed S.r.l.

L'Amministratore
Giuseppina Mele
Br.ssa Gianfranca Mele

Sede Legale: Via G.B. Venturi, 4/A - 09131 Cagliari - Tel. +39 070401299 - Fax +39 070400181
E-mail: info@cardiomed srl - web: www.cardiomed srl
Partita IVA 01709600926 - REA Cagliari 138426
Codice Fiscale / Registro Imprese Cagliari 01709600926
Capitale Sociale 10.200,00 interamente versato

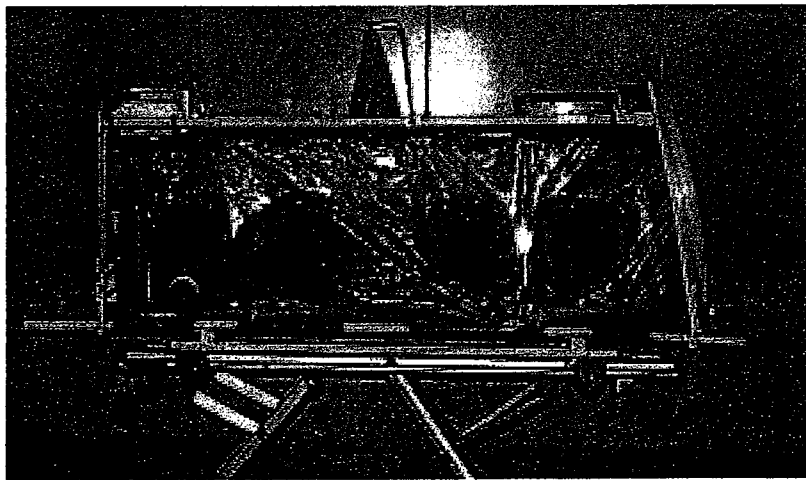
pag. 1/5

Spett.le
ASL 8 CAGLIARI
SERVIZIO TECNICO
VIA PIERO DELLA FRANCESCA, 1
09047 SELARGIUS

Oggetto: Offerta per la fornitura di dispositivo per l'isolamento ed il trasporto di pazienti ad elevato rischio di contagio.

In riferimento alla procedura in oggetto, la Cardiomed S.r.l. con sede in Cagliari, Via G.B. Venturi n° 4/A, presenta la seguente offerta per il materiale a marchio OMP Engineering di Due Ville (Vc)

- **Codice OMP1803000003**

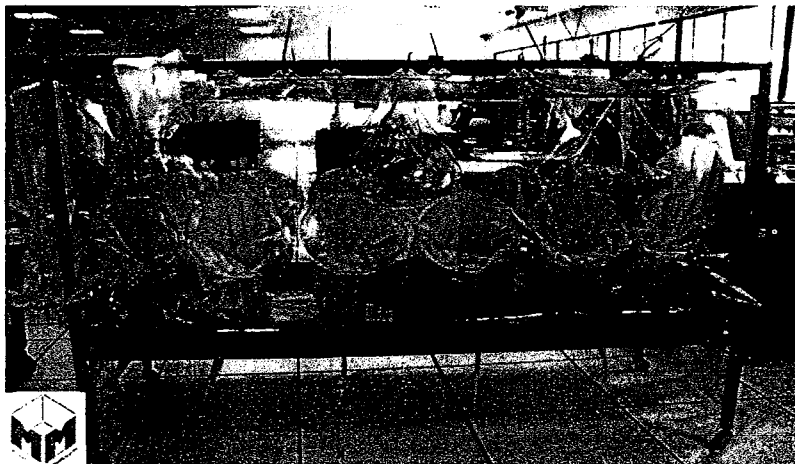


"ST ISOL" Dispositivo trasportabile in ambulanza per alto bio-contenimento. (Esclusa barella di trasporto).

Dotato di 8 manicotti laterali, scafandro lato testa, coni per inserimento cavi e linee infusionali e chiusura stagna per finestra d'accesso paziente

Prezzo unitario: € 20.500,00 (ventimilacinquecento/00).

- Codice OMP1803000003C



“AT ISOL C” Dispositivo ad alto bio-contenimento per ambiente ospedaliero.

Dotato di ruote per movimentazione intra-ospedaliera e di 12 manicotti laterali, scafandro lato testa, coni per inserimento cavi e linee infusionali e chiusura stagna per finestra d'accesso paziente.

Prezzo unitario: € 30.300,00 (trentamilatrecento/00)

Seguono in allegato:

- Schede tecniche

Condizioni di fornitura:

Pagamento: 60 gg data fattura

IVA: 22% a Vs. carico non compresa nel prezzo in offerta

Trasporto: a Vs. carico

Garanzia: 12 mesi

Tempi di consegna: 5 settimane data ordine

A disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti o delucidazioni, con l'occasione porgiamo.

Cordiali Saluti

Cardiomed S.r.l.

L'Amministratore

Dr.ssa Gianfranca Mele

Gianfranca Mele

ST ISOL



RELAZIONE ASPETTI MIGLIORATIVI

Con riferimento al vostra richiesta di specifiche tecniche, alleghiamo breve relazione riportante gli aspetti migliorativi riferiti alla ns. offerta.

- 1) Il dispositivo per bio-contenimento ST ISOL è l'unico compatibile con il sistema di trasporto aereo utilizzato dall'aeronautica militare nel long-range medavac.
- 2) Il sistema ST ISOL è in dotazione agli ospedali di riferimento per il trattamento di pazienti infetti da Ebola quali Spallanzani di Roma e Sacco di Milano.
- 3) Il sistema ST ISOL è l'unico privo di cerniere, quindi capace di isolare al 100% un paziente.
- 4) Il sistema a cerniera, obbliga gli operatori ad effettuare l'apertura a libro per il carico e lo scarico del paziente, esponendo l'area e gli operatori ad un alto rischio di contaminazione.
- 5) La cerniera è soggetta al rischio di rottura meccanica e non può garantire la permeabilità di sistema.
- 6) La cerniera può provocare problemi di chiusura causati da l'inserimento accidentale di corpi estranei, con grave rischio di contaminazione.
- 7) Il volume interno di ST ISOL è il maggiore del settore e aumenta la capacità di lavoro degli operatori.
- 8) Il PVC utilizzato, è il migliore per spessore e trasparenza. (Attenzione le barelle che prevedono la possibilità di compattamento in un sacco per il loro stivaggio, utilizzato PVC a bassa resistenza meccanica e a basso potere di penetrazione)
- 9) Prodotta in Italia, da società certifica ISO.
- 10) Ricambi e possibilità di personalizzazioni per esigenze speciali dei Clienti.
- 11) Possibilità di formazione tramite strutture militari.



Sago Medica srl
Via Zallone 25
40066 Pieve di Cento Bologna
Tel 0039 051 686 08 11
Info@sagomdica.it
www.sagomedica.it



pag. 4/5



AERONAUTICA MILITARE
COMANDO LOGISTICO
SERVIZIO SANTARIO

ATTESTAZIONE UFFICIALE FORNITORE

Il sottoscritto Gen. Isp. CSArn Piervalerio Manfroni, in qualità di Capo del Servizio Sanitario dell'Aeronautica Militare Italiana, attesta che la società OMP Engineering SRL – via Trescalini, 3 – 36031 Dueville (VI) è fornitrice ufficiale dell'Aeronautica Militare di vari assetti sanitari, in particolare della piattaforma di alto biocontenimento che include A.T.Isol. (Aircraft Transit Isolator) e S.T.Isol. (Stretcher Transit Isolator), relativi accessori (a titolo esemplificativo e non esaustivo envelope, batterie, motori, filtri e ventilatori), e di attività di manutenzione e mantenimento degli stessi.

La presente viene rilasciata su richiesta dell'interessato e per gli usi consentiti dalla normativa vigente.

Roma, 18 NOV. 2014

IL CAPO DEL SERVIZIO SANITARIO
Gen. Isp. C.S.A.r.n. Piervalerio MANFRONI

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 1510 DEL 29 DIC. 2015

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO *Dott.ssa Antonella Carreras* IL DIRETTORE SANITARIO *Dott. Pier Paolo Pani*

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott.ssa Savina Ortù