

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO

Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo

C.F. 00115590671

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

Deliberazione n° **1790** del **14 OTT. 2019**

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE E CONTESTUALE AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI NR. 2 MACCHINE PER L'IMPACCHETTAMENTO ERMETICO DEI RIFIUTI OSPEDALIERI PER LE ESIGENZE DELLE UU.OO.CC. DI PEDIATRIA E MALATTIE INFETTIVE DEL P.O. DI TERAMO. CIG ZDD2984929

Data 3/10/2019 Firma *Emiliano Capasso*

Data 3.10.2019 Firma *Vittorio D'Ambrosio*

Il Responsabile dell'istruttoria
Dott. Emiliano Capasso

Il Responsabile del procedimento
Dott. Vittorio D'Ambrosio

Il Direttore della U.O.C. proponente con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attesta che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

Data 3.10.2019

Firma *Vittorio D'Ambrosio*
Il Direttore dell'U.O.C. Dott. Vittorio D'Ambrosio

VISTO: Il Direttore del Dipartimento

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

- favorevole
- non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 11/10/2019



Firma *Maurizio Di Giosia*
Il Direttore Amministrativo: Dott. Maurizio Di Giosia

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO

- favorevole
- non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)

Data 14.10.2019



Firma *Maria Mattucci*
Il Direttore Sanitario: Dott.ssa Maria Mattucci

REGIONE ABRUZZO

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO

Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo

C.F. 00115590671

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. Dott. Vittorio D'ambrosio

VISTE le richieste, acquisite con Prott. Nrr. 104871/18 del 06/11/2018 e 63776/19 del 24/06/2019 (all. 1), redatte sul modulo richiesta acquisto beni mobili durevoli, sottoscritta rispettivamente, dal Responsabile dell'U.O.C. di Pediatria e Neonatologia del P.O. di Teramo Dott. Mario Di Pietro e dal Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Malattie infettive del P.O. di Teramo Dott. Pierluigi Tarquini e rispettivamente autorizzate dai competenti Direttori di dipartimento, con le quali si richiede l'acquisto di una macchina per l'impacchettamento ermetico dei rifiuti ospedalieri denominata Carefort (cod. prod. EMY-4550B) e del relativo materiale di consumo, prodotti dalla ditta Sumiron Co. Ltd e distribuito in Italia dalla ditta Bemar Italia Srl;

RITENUTO, opportuno, in data 25/06/2019, pubblicare, sul sito istituzionale dell'ASL di Teramo, un avviso esplorativo finalizzato alla verifica dell'esistenza di ulteriori prodotti aventi specifiche tecniche equivalenti rispetto al succitato macchinario al fine di confermarne le caratteristiche di infungibilità e/o esclusività commerciale (all.2);

RILEVATO che, alla data del 10/07/2019 di scadenza per la risposta all'avviso di cui sopra, è pervenuta, a questo ufficio, un'unica manifestazione di interesse (all.3), e nello specifico quella della ditta Starmed Srl (P. Iva 01831720675) con la quale dichiara di essere interessata a partecipare ad un eventuale gara d'appalto per la fornitura del bene in argomento e allega, alla succitata manifestazione di interesse, dichiarazione della ditta Bemar Italia Srl con la quale informa quest'ufficio che l'operatore economico Starmed Srl è il distributore esclusivo per la regione Abruzzo dei suoi prodotti;

DATO ATTO che il valore stimato per la fornitura in oggetto ammonta presuntivamente ad € 22.800,00 IVA esclusa;

DATO ATTO, altresì, che i beni richiesti sono presenti nel piano dei fabbisogni aziendale dell'AUSL di Teramo;

VISTI gli artt.:



8

– 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 ai sensi del quale: “...le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta”;

– 63, c. 2 lett. B) punti 2) e 3) del D.L. 50/2016 ai sensi del quale è consentito, l'uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, quando le forniture possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico qualora la concorrenza è assente per motivi tecnici e per la tutela di diritti esclusivi;

– l'art. 54 - commi 1, 2 e 3 - del D. Lgs. 50/2016 che disciplina l'istituto dell'accordo quadro con unico operatore economico;

– 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 ai sensi del quale: “Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. Nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti”;

– 15 comma 13 lett d) del D. L n. 95/2012 convertito con legge n. 135/2012 ai sensi del quale: “gli enti del servizio sanitario nazionale...(omissis) ..., utilizzano, per l'acquisto di beni e servizi relativi di importo pari o superiore a 1.000 euro alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSIP, ovvero, se disponibili, dalle centrali di committenza regionali di riferimento costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296”;

– 1 comma 548 della legge n. 208/2015 ai sensi del quale: “...gli enti del Servizio sanitario nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi, relativamente alle categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri di cui all'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, avvalendosi, in via esclusiva, delle centrali regionali di committenza di riferimento, ovvero della Consip SpA”;



Σ

– 9 comma 3-bis della legge n. 89/2014 ai sensi del quale: *“Le amministrazioni pubbliche obbligate a ricorrere a Consip Spa o agli altri soggetti aggregatori ai sensi del comma 3 possono procedere, qualora non siano disponibili i relativi contratti di Consip Spa o dei soggetti aggregatori di cui ai commi 1 e 2 e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto...”*;

ATTESO che

- 1) ad oggi non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture comparabili con quelle di cui alla presente procedura e la categoria merceologica di riferimento non è contemplata nell'ambito di quelle individuate dall'art. 1 del DPCM del 11.07.2018 pubblicato sulla G.U.R.I. del 16.08.2018 per le quali è previsto l'obbligo di approvvigionamento mediante centrale regionale di committenza, ed è quindi possibile procedere autonomamente all'attivazione della procedura, ai sensi della normativa vigente;
- 2) da verifiche effettuate sul Portale degli Acquisti in Rete P.A., è risultato che il bene oggetto di acquisizione non è presente nei cataloghi del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione messi a disposizione da Consip;



PRECISATO che il presente provvedimento vale anche quale determina a contrarre, ai sensi del quadro normativo come sopra delineato e di quanto in particolare previsto nel richiamato art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;

DATO ATTO che, per quanto sopra, è stata inoltrata Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 1011641 (all.4), finalizzata ad ottenere un'offerta economica per la fornitura di nr. 2 macchine per l'impacchettamento ermetico dei rifiuti ospedalieri denominata Carefort (cod. prod. EMY-4550B) e di nr. 6 confezioni del relativo materiale di consumo, alla Ditta Starmed Srl (P. Iva 01831720675);

DATO ATTO che in data 22/08/2019 la succitata Ditta presentava offerta, per la fornitura di nr. 2 macchine per l'impacchettamento ermetico dei rifiuti ospedalieri denominata Carefort (cod. prod. EMY-4550B) ad un costo unitario di € 9.000,00 iva esclusa e il relativo materiale di consumo (6 confezioni da 10 rotoli di pellicola di polipropilene) ad un costo unitario di € 800,00 iva esclusa per complessivi € 22.800,00 iva esclusa (all.5);

RITENUTO di affidare la fornitura oggetto della presente istanza, nei termini e nei modi di cui alla Trattativa Diretta di cui sopra, alla ditta Starmed Srl (P. Iva 01831720675) con sede legale in via Alberto Pepe, 8 – 64100 Teramo (TE);

8


RITENUTO, inoltre nominare come direttore dell'esecuzione del contratto il Responsabile dell'U.O.C. di Pediatria e Neonatologia del P.O. di Teramo Dott. Mario Di Pietro e il Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Malattie infettive del P.O. di Teramo Dott. Pierluigi Tarquini ognuno per i beni afferenti alla propria U.O.;

RITENUTO, inoltre, doversi rendere il presente provvedimento immediatamente esecutivo al fine di garantire, con la massima tempestività l'approvvigionamento di cui trattasi;

RILEVATO che ai fini della tracciabilità dei pagamenti il numero di CIG che identifica la procedura è il seguente: **ZDD2984929**;

PROPONE

per tutti i motivi esplicitati in narrativa e che debbono intendersi per integralmente riportati e trascritti nel presente dispositivo,

- 
- 1. affidare**, ai sensi del combinato disposto dell'art. 36 comma 2 lett. a) e dell'art. 63 - c. 2 lett. B) punti 2) e 3) del D.L. 50/2016, alla ditta Starmed Srl (P. Iva 01831720675) con sede legale in via Alberto Pepe, 8 – 64100 Teramo (TE), fax: 0861/1860442, Pec: starmedsrl@pec.it, la fornitura nr. 2 macchine per l'impacchettamento ermetico dei rifiuti ospedalieri denominata Carefort (cod. prod. EMY-4550B) ad un costo unitario di € 9.000,00 iva esclusa e il relativo materiale di consumo (nr. 6 confezioni 10 rotoli di pellicola di polipropilene) ad un costo unitario per confezione di € 800,00 iva esclusa per complessivi € 22.800,00 iva esclusa;
 - 2. precisare** che alla spesa di € 27.816,00 IVA inclusa si farà fronte con i fondi finalizzati dedicati agli interventi per la formazione aggiornamento prof.le del personale sulle Malattie Infettive (delibera di massima n. 10/2019) e con i fondi finalizzati dedicati al programma 3 del Piano Regionale della Prevenzione "Salute ambienti vita e lavoro" (delibera di massima n. 17/2019) ;
 - 3. nominare** come direttore dell'esecuzione del contratto il Responsabile dell'U.O.C. di Pediatria e Neonatologia del P.O. di Teramo Dott. Mario Di Pietro e il Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Malattie infettive del P.O. di Teramo Dott. Pierluigi Tarquini ognuno per i beni afferenti alla propria U.O.;
 - 4. precisare** che il presente provvedimento costituisce anche determina a contrarre ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;
 - 5. dichiarare** la presente deliberazione immediatamente esecutiva in considerazione di quanto riportato in narrativa;

IL DIRETTORE GENERALE F. F.

Σ

Preso atto:

- che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, ha attestato che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, è, nella forma e nella sostanza, legittimo ed utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche;
- che il Direttore Sanitario e il Direttore Amministrativo hanno espresso formalmente parere favorevole

DELIBERA

di approvare e far propria la proposta di cui trattasi che qui si intende integralmente riportata;



IL DIRETTORE GENERALE F.F.

Dot. Maurizio Di Giosia

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maurizio Di Giosia".



4

Azienda Unità Sanitaria Locale 4
Teramo
Dipartimento Amministrativo – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

ALLEGATI ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 1 - note acquisite al Prott. Nrr. 104871/18 del 06/11/2018 e 63776/19 del 24/06/2019 (pagg. 1-2);

Allegato n. 2 - avviso esplorativo del 04/06/2018 (pagg. 3-4);

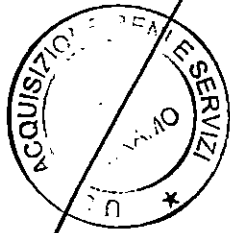
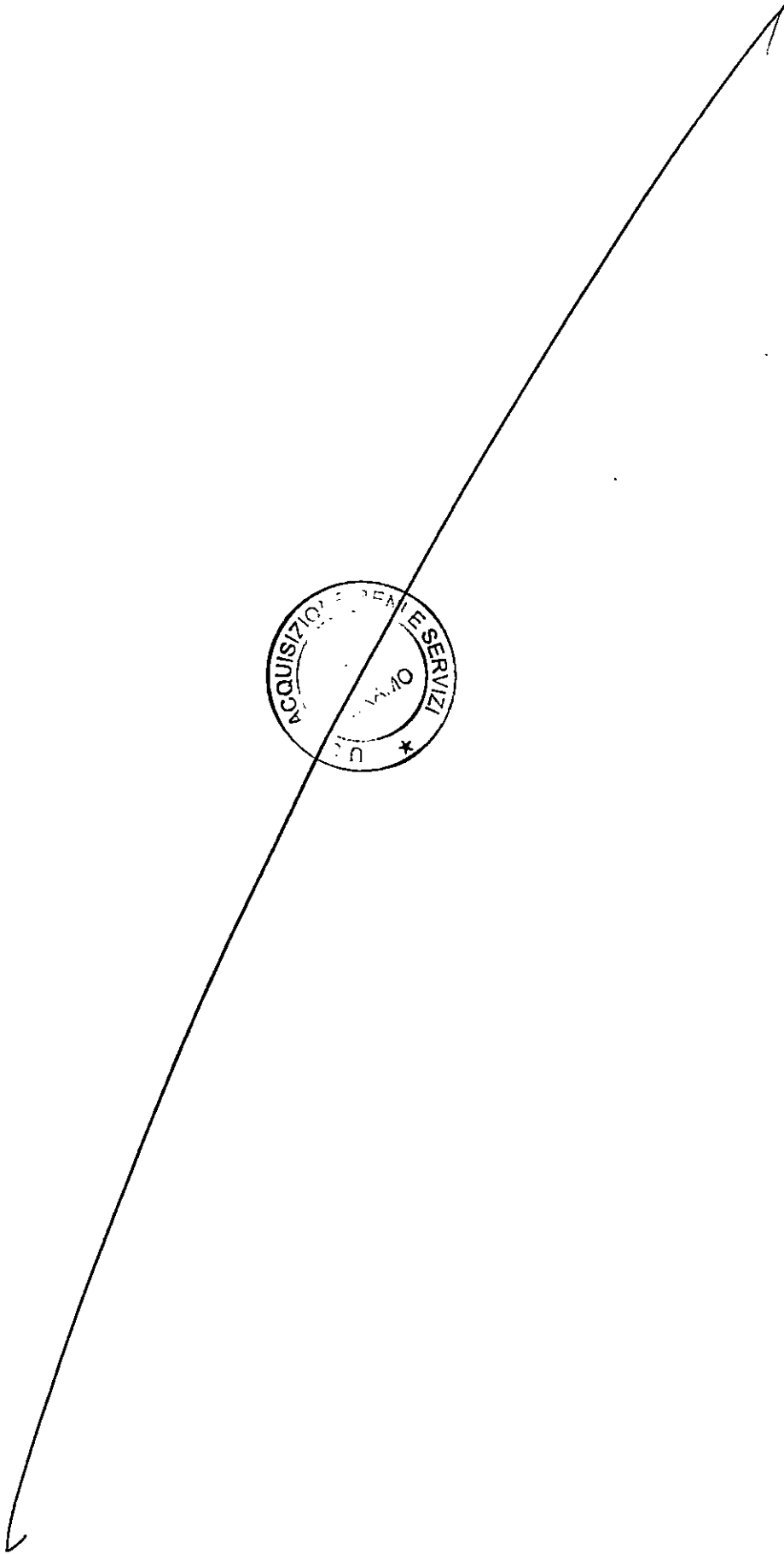
Allegato n. 3 - manifestazione di interesse ditta Starmed (pagg. 5-16)

Allegato n. 4 - Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 1011641 (pagg. 17-18)

Allegato n. 5 – Offerta tecnico-economica Starmed Srl (pagg. 19-22)

Allegati n. pag. 23





10/2019

ASL n.4 TERAMO	SCHEDE PER RICHIESTA ACQUISTO DI BENI MOBILI DUREVOLI	ALLEGATO n. 4
Trasmessa a:	U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI	Data richiesta 16-10-18

U.O. richiedente MALATTIE INFETTIVE Centro di Costo 7750 Direttore PIERLUIGI TARQUINI


PRESENZA DELL'ACQUISTO NEL PIANO DEI FABBISOGNI SI NO

CLASSE DI PRIORITÀ ASSEGNATA NEL PIANO DEI FABBISOGNI:

N.B. : RICHIESTE DI ACQUISTO NON PRESENTI NEL PIANO DEI FABBISOGNI O CON PRIORITÀ SUPERIORE A 20 SONO IMPROCEDIBILI

Richiesta beni strumentali (apparecchiature, software, arredi, ecc.)	da destinare a: (Utente, Ubicazione e rif. telefonico)	Num. inventario vecchie apparecchiature (solo se sostituzione)	costo presunto (EURO)	eventuali annotazioni
Quantità	Descrizione materiale richiesto			
1			9.800	
	CARRELLO CAREFORT IN VILLO PATRICE PER SIGILLARE I RIFIUTI SPECIALI ED ORGANICI.			
2				
	CONFEZIONE DA 6 ROTOLI DI VALERIA CONSUMABILE.			

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO
Posta Interna



Prot. nr. 0104871/18 del 06/11/2018

Breve descrizione del motivo dell'acquisto, delle attività da automatizzare e dell'eventuale software che si intende utilizzare:

Riferimento fonte di finanziamento (FSN, fondi finalizzati, entrate proprio, ecc.)

UTILIZZO FONDI RESIDUI CORSI AIDS ^{SOLO} FORSE POSSIBILE FONDI RESIDUI ASSISTENZA DOMICILIARE HIV

Nome e Firma del Richiedente P. Tarquini

Firma del Dirigente Responsabile dell'U.O. P. Tarquini

Visto per approvazione e controllo dei dati riportati
Direttore Responsabile della struttura (Presidio / Distretto / Dipartimento)

ASL n. 4 - TERAMO
RIPARTIMENTO DELLE
DISCIPLINE MEDICHE
DIRETTORE F.F.
G. Rossi

N.B.: NON INSERITO NEI FABBISOGNI DEL PIANO INVESTIMENTI

Annotazioni dell'Alta Direzione o firma per approvazione/parere tecnico

2

AVVISO ESPLORATIVO DEL 25/06/2019 PER L'ACQUISIZIONE DI BENI INFUNGIBILI CON PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA

SCADENZA 10/07/2019

Il presente avviso esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti - rispetto al dispositivo conosciuto e di seguito indicato - aventi specifiche tecniche equivalenti a quelle sotto descritte

Denominazione dispositivi/prodotti conosciuti: Carefort nome EMY-4550B, prodotto dalla ditta Sumiron co. Ltd e distribuito dalla Ditta Bemar Italia srl.

Indicazioni ed esigenze funzionali e prestazionali, di natura diagnostica e terapeutica per le quali è richiesto il dispositivo/prodotto: è l'unica macchina in grado di isolare i rifiuti ospedalieri con un sistema di sigillo plastico unico e ridurre in maniera significativa il cattivo odore degli stessi.

Caratteristiche: Imbustatrice-Inviluppatrice di materiale di rifiuto destinato allo smaltimento secondo il protocollo ospedaliero. Il materiale (pannoloni, pannolini, traverse, cateteri di drenaggio, cateteri vescicali, etc) viene introdotto nella macchina, montata su carrello per essere agevolmente spostata in corsia inviluppato, sigillato mediante nastri in polipropilene e rilasciato dalla macchina per la successiva eliminazione. Vengono così eliminati gli odori da deiezioni (che rendono non confortevole l'atmosfera nei luoghi di lavoro e di degenza durante l'accudimento dei pazienti) e vengono anche ridotti drasticamente i rischi di infezione da materiale inquinato (cateteri, medicazioni, etc) durante la presenza di detto materiale nei luoghi di degenza. La macchina rilascia i materiali introdotti completamente inviluppati (con grande riduzione dei volumi dei rifiuti da smaltire) e sigillati in strato di polipropilene facendo sì che questo prodotto possa essere manipolato in assoluta sicurezza anche senza l'uso di guanti di protezione.



Ai fini della presentazione della manifestazione di interesse, è necessario accedere all'area pubblica della piattaforma telematica dal sito internet <http://www.aslteramo.it> - "servizi online" - "bandi di gara e procedure".

Una volta entrati in suddetta area pubblica, le modalità per registrarsi e ottenere le credenziali di accesso alla piattaforma sono illustrate nel documento "Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti", parte integrante e sostanziale al presente disciplinare di gara, disponibile nella sezione "Informazioni", cliccando sulla voce "Accesso area riservata".

La manifestazione di interesse va presentata, esclusivamente a mezzo piattaforma, utilizzando la funzionalità in calce alla pagina relativa alla procedura in argomento "Comunicazioni riservate al concorrente" - "Invia comunicazione" seguendo le istruzioni a video ed allegando tutta la documentazione richiesta nell'avviso.

La manifestazione di interesse va presentata anche da parte dell'operatore economico che commercializzi esattamente il prodotto individuato nel presente avviso.

Tutte le comunicazioni tra stazione appaltante e operatori economici si intendono validamente ed efficacemente effettuate qualora rese all'indirizzo PEC dell'operatore economico che si è registrato per la presentazione dell'offerta telematica, utilizzando le funzionalità di comunicazione tra stazione appaltante e operatore economico messe a disposizione dalla piattaforma telematica.

Eventuali modifiche dell'indirizzo PEC/posta elettronica o problemi temporanei nell'utilizzo di tali forme di comunicazione, dovranno essere tempestivamente segnalate alla stazione appaltante; diversamente la medesima declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

In particolare, la modifica all'indirizzo PEC dovrà essere aggiornata anche sui dati anagrafici inseriti in sede di registrazione sulla piattaforma come meglio specificato nel documento "Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica di accesso all'Area Riservata del Portale appalti".

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici e non vincola in alcun modo l'Azienda USL che si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare la procedura e di non procedere ad alcun affidamento.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

Teramo, 25/06/2019

U.O.C. Acquisizione beni e servizi
Il Dirigente Amministrativo
(f.to Dott. Vittorio D'Ambrosio)



4



bemaritalia s.r.l.

bioingegneria e elettronica medica
sede legale ed uffici commerciali
80146 napoli - via f. imparato. 27/29
tel./fax +39 081 7524582 - 7527996 pbx
e-mail: segreteria@bemaritalia.it
p.e.c.: bemaritaliasrl@cn.legalmail.it

A chi di interesse

Napoli, 1 Luglio 2019

Oggetto: Dichiarazione di distribuzione esclusiva della linea prodotto Carefort più accessori di originale produzione Sumiron (Giappone).

707 VIA

La sottoscritta ditta BEMAR ITALIA SRL con sede in Napoli alla Via Ferrante Imparato n° 27/29 80146 Napoli, codice fiscale e partita IVA 06695101219, in qualità di importatrice italiana esclusiva della linea di prodotti di cui in oggetto

DICHIARA

che la distribuzione della stessa è affidata per le regioni Molise, Puglia, Umbria ed Abruzzo alla seguente Società:

STARMED SRL

Via Alberto Pepe, 8
64100 Teramo P.IVA 01831720675
Telefono 0861/1860635
Email starmed@hotmail.it
PEC starmedsrl@pec.it

La società in questione vi invierà l'offerta economica e la documentazione tecnica relativa ai prodotti della linea sopra nominata.

Distinti saluti.

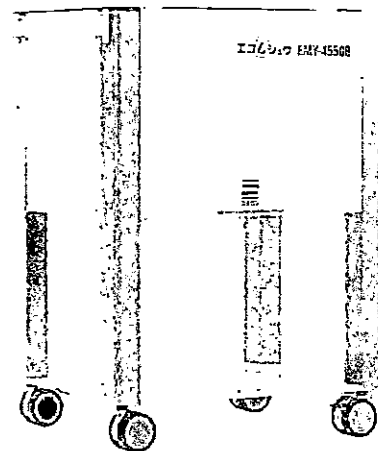
BEMAR ITALIA SRL
Dott. Giovanni Vitabile
(L'Amministratore)

CareFort™

Sistema per l'isolamento di rifiuti ospedalieri

Codice Prodotto: EMY-4550B

Scheda Tecnica



DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO

Pratica Imbustatrice-Inviluppatrice di materiale di rifiuto destinato allo smaltimento secondo il protocollo ospedaliero. Il materiale (pannoloni, pannolini, traverse, cateteri di drenaggio, cateteri vescicali, etc) viene introdotto nella macchina, montata su carrello per essere agevolmente spostata in corsia e in pochissimi secondi viene involuppato, sigillato mediante due larghi nastri in polipropilene e rilasciato dalla macchina per la successiva eliminazione. Vengono così eliminati gli odori da delezioni (che rendono non confortevole l'atmosfera nei luoghi di lavoro e di degenza durante l'accudimento dei pazienti) e vengono anche ridotti drasticamente i rischi di infezione da materiale inquinato (cateteri, medicazioni, etc) durante la presenza di detto materiale nei luoghi di degenza. La macchina rilascia i materiali introdotti completamente involuppati (con grande riduzione dei volumi dei rifiuti da smaltire) e sigillati in strato di polipropilene facendo sì che questo prodotto possa essere manipolato in assoluta sicurezza anche senza l'uso di guanti di protezione.



PANNELLO DI CONTROLLO E CONFIGURAZIONI

Accensione / Spegnimento	Accende / Spegne il sistema
Accensione/Spegnimento Blocco tasti	Tenendo premuto per almeno due secondi si può bloccare la funzione del pannello
Funzione Imbustamento (PACK)	Effettua l'operazione di Imbustamento ed Involuppamento
Funzione Taglia (CUT)	Effettua l'operazione di Taglio
Tasto Emergenza/Blocco Sistema	Effettua il blocco manuale del sistema
Indicatore di Livello della carica Batteria	Indica il livello di carica della batteria

Impostazioni

Regolare	L'operatore decide la quantità da imbustare, tenendo premuto il tasto PACK ed il momento del Taglio mediante il CUT
Automatica 1	L'operatore, con un semplice tocco del tasto PACK, imbusta e con un semplice tocco del tasto CUT taglia.
Automatica 2	La macchina imbusta automaticamente il materiale inserito dall'operatore che con un semplice tocco del tasto CUT taglia.
Automatica 3	Il sistema imbusta e taglia automaticamente il materiale inserito dall'operatore

MATERIALE SIGILLANTE

Materiale Sigillante Coppia di rotoli composto da pellicola in Polipropilene.

MATERIALE INVILUPPANTE

Materiale Inviluppante Coppia di rulli in spugna.

PRODOTTO DA

Sumiron Co., Ltd., 15-9 Higashikoza-cho, Tennoji-ku, Osaka, 543-0021, Japan Phone: +81-6-6763-0707

DISTRIBUITO DA: Bemar Italia srl Via Ferrante Imperato, 27/29 80146 Napoli (NA)

Le informazioni contenute in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso

Σ

6

Sensori

Il sistema è dotato di vari sensori atti alla sicurezza ed efficienza dell'operatività del sistema

Sensore chiusura copertura superiore (tutta la superficie)	Quando si apre la copertura superiore (tutta la superficie) il sistema automaticamente si spegne permettendo eventuali manovre di recupero di materiale gettato accidentalmente o inavvertitamente
Sensore controllo ingresso materiale	Permette al sistema di riconoscere l'inserimento di materiale
Sensore di rilevazione del materiale imbustato al momento del taglio	Permette al sistema di riconoscere se vi è del materiale che non concede la possibilità della funzione del taglio
Sensore di carico massimo	Fa notare la presenza di materiale imbustato e tagliato nel vano inferiore del sistema che va smaltito in modo da poter effettuare ulteriori operazioni di imbustamento
Sensore posizionamento lama	Riconosce se la lama è al punto di partenza per il taglio
Caratteristiche fisiche	
Altezza	Altezza 883 mm
Lunghezza senza maniglie	Lunghezza 585 mm (senza maniglie)
Lunghezza con maniglie	Lunghezza 698 mm (incluse le maniglie)
Profondità	Profondità 440 mm
Peso	Peso 38 kg (escluso il materiale sigillante)

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica

Tensione	100-230 V CA
Frequenza	50/60 Hz
Consumo	44,10 VA massimo

Livello di protezione della scatola del dispositivo IPX0

Batteria 29,4V DC interna ricaricabile a ioni di Litio

Durata della batteria Almeno 7 ore (a partire da uno stato di piena carica)

Tempo di ricarica della batteria Massimo 2 ore

ALLARMI

Allarme sia automatico che manuale in seguito alla pressione del tasto Emergency stop. Il sistema va in allarme (blocco totale del sistema) quando il sensore di passaggio materiale rileva materiale alla posizione del taglio impossibilitando la procedura del taglio stesso. La procedura di blocco di emergenza è attivabile manualmente (premendo il tasto Emergency stop).

RIFERIMENTI NORMATIVI

Marcatura CE Apparecchiatura dotata di Marchio CE: Non è classificata come Dispositivo Medico

Manuale d'uso in italiano

PRODOTTO DA

Sumiron Co., Ltd. 1-9 Higashikoju-cho, Tennoji-ku, Osaka, 543-0021, Japan Phone: +81-6-6763-0707

DISTRIBUITO DA: Bema Italia s.r.l. Via Fontane Imparate, 27/29, 80146, Napoli, (NA) Tel. +390817524582

Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche senza preavviso

3

7

CAREFORT

Macchina per l'impacchettamento ermetico dei rifiuti ospedalieri

Descrizione Tecnico-Funzionale

Derivato direttamente dalle grandi macchine imbustatrici-inviluppatrici con cui le aziende produttrici di qualsiasi tipo di bene, anche ingombrante, (Automobili, Pareti Attrezzate Prefabbricate per edilizia, Mobili, ma anche elettrodomestici, biancheria per la casa etc) sigillano il bene stesso secondo il suo profilo volumetrico per il trasporto, il sistema "Carefort", di originale produzione Sumiron, Giappone, dotato di brevetto internazionale e privativa industriale, è stato particolarmente progettato per uso ospedaliero.

Ogni tipo di materiale di rifiuto derivante dalle normali operazioni infermieristiche della cura del paziente (Pannoloni, traverse, pannolini, ma anche elettrodi, cateteri, materiale di medicazione e così via) potrà esser messo nel sistema "Carefort" e da questo involuppato dai larghi nastri di Poliolefine per riduzione del volume, verrà consegnato, completamente sigillato, per lo smaltimento secondo il protocollo ospedaliero.

Notevoli sono i vantaggi per il personale di reparto:

- ✓ **Eliminazione completa dei cattivi odori** proveniente dai rifiuti, infatti la sigillazione detti rifiuti entro la copertura di poliolefine impedisce il diffondersi nell'ambiente qualsiasi tipo di odore sgradevole.
- ✓ **Riduzione del volume dei rifiuti.** Il sistema di "Roller" interno riduce, mediante l'involuppo dei rifiuti, l'apparente volume da questi occupato, al massimo possibile.
- ✓ **Estrema riduzione del rischio infettivo** provocato dai rifiuti.
Il materiale da eliminare è infatti completamente sigillato dallo strato di poliolefine e può essere quindi manipolato anche senza guanti protettivi per esser messo nei contenitori da avviare allo smaltimento.
- ✓ **Grande aumento del "comfort" di operatori e pazienti** non più disturbati da intensi odori che rendono greve ed oppressivo l'ambiente e non più minacciati da contatto con sostanze infettive e potenzialmente pericolose.



La documentazione sulle analisi batteriologiche del prodotto finito della macchina derivante da rifiuti inquinati con sostanze ad alta concentrazione batterica sono conservati come files digitali presso la azienda distributrice del sistema "Carefort" ed esibibili a semplice richiesta.

Descrizione Tecnica.

Il Sistema "Carefort" snello e leggero è montato su carrello per esser trasportato facilmente anche al letto del paziente. La mobilità è caratterizzata da quattro ruote piroettanti con freno a pressione.

L'ingresso dei prodotti di rifiuto è ellissoidale ad imbuto, in materiale plastico liscio e compatto in modo da facilitare la introduzione dei rifiuti stessi.

Vi sono due sottilissimi larghi nastri generati da rotoli a doppio strato costituiti da:

- **Base in Poliolefine**
- **Materiale sigillante** in resina uretanica ad alta compressione molecolare in modo che la sua azione adesiva e sigillante si espliciti unicamente a contatto con altra resina uretanica similmente trattata.
Questo significa che ne' l'eventuale contatto con la pelle, ne' con i materiali generalmente usati per protezione individuale (guanti o altro), ne', ovviamente, con il materiale di rifiuto che viene semplicemente involuppato ma non incollato, attiverà l'effetto adesivo del materiale sigillante.

Uno strato sigillato tutt'attorno al materiale di rifiuto assicurerà l'isolamento dello stesso rifiuto.

Il sistema "Carefort" può operare secondo varie modalità:

- **In modalità manuale** mediante un touch knob. Questo significa che una volta messo nel cono ellissoidale il materiale da trattare, bisogna fornire un consenso elettrico per l'attivazione della macchina premendo appunto il touch knob. Anche un consenso elettrico per il distacco mediante taglio sul bordo del pacchetto prodotto dovrà essere in seguito fornito. Queste due azioni sono gestite quindi dall'operatore nella più alta sicurezza operativa.
- **In modalità automatica 1** Le operazioni di imbustamento/sigillazione/taglio del pacchetto vengono effettuate dall'operatore premendo una sola volta il pulsante del consenso elettrico.
- **In modalità automatica 2.** Le operazioni di imbustamento e sigillazione vengono effettuate automaticamente. L'operatore decide quando staccare il pacchetto mediante il taglio.
- **In modalità automatica 3.** In questa modalità la macchina, mediante sensori, sente la presenza del materiale da trattare e si attiva automaticamente fino alla espulsione del pacchetto sigillato. Modalità molto utile quando si abbiano notevoli quantità di materiale (es, pannoloni, traverse) da trattare. Il taglio del bordo del pacchetto, o della serie di pacchetti, può essere sia abilitato dall'operatore sia automaticamente in modo continuo abilitato dalla macchina.
- Vari sono i gradi e livelli di sicurezza verso l'operatore. La macchina si può bloccare automaticamente quando avverte l'esistenza di una situazione anomala, o può essere bloccata dall'operatore. Nel caso ad esempio in cui il braccio del maldestro operatore venga introdotto nella macchina tramite l'ingresso ellissoidale, la macchina sente la situazione anomala e si blocca. Alcun pulsante è attivo ed il maldestro operatore semplicemente ritira all'indietro con estrema facilità il braccio inserito accidentalmente nella macchina.

3

9

- I pacchetti involuppati attorno al materiale di rifiuto trattati dalla macchina possono essere manipolati, anche per l'eventuale trasporto nella zona deposito ante smaltimento, senza guanti di protezione in quanto ogni possibile inquinante o agente infettivo è inserito all'interno del pacchetto e ben sigillato, e l'aderente involucro di sigillatura è pulito e fabbricato in camera bianca.
- Il funzionamento della macchina è assicurato da batterie agli ioni di litio ricaricabili (due ore il tempo per la carica completa ad una normale presa di rete elettrica) e montate sulla macchina che assicurano ben sette ore di funzionamento continuo. Almeno di 48 ore è il tempo attività per un normale funzionamento ad intervalli di lavoro e di stand by. La macchina può essere usata anche durante la ricarica delle batterie sfruttando il collegamento a rete in atto.
- **Dimensioni** 440x585x885 mm
- **Peso** 36 kg a vuoto.
- La macchina è dotata di marchio CE, ed è protetta come privativa industriale dal brevetto europeo (European Patent n. EP2441684B1).
- Tutta la documentazione (schede di sicurezza, test di inquinamento batterico, dichiarazione di conformità etc.) relativa al sistema "Carefort" sono conservate in file presso la azienda distributrice ed esibibili a semplice richiesta.
- **Importatore e Distributore esclusivo per l'Italia**
Bemar Italia srl
Via Ferrante Imparato 27/29 - 80146 Napoli
Tel/fax +39 081 7524582-7528377 pbx
email: segreteria@bemaritalia.it
sito web: www.bemaritalia.it



3

3. Specifiche

3-1. Descrizione del Sistema

Questa unità imbusta pannoloni sporchi, asciugamani monouso, guanti monouso, materiale di scarto maleodorante e non infiammabile. Quando vengono inseriti questi materiali nell'imbuto, il sistema per isolare usa una pellicola adesiva.

3-2. Componenti

1. Unità principale + copertura esterna
2. Unità rullo per imballaggio
3. Unità divisore
4. Pannello di controllo
5. Unità batteria
6. Pannello con interruttore di sicurezza
7. Sensori controllo ingresso
8. Sensori controllo passaggio
9. Sensore di carico massimo

3-3. Dimensioni e peso del sistema

Dimensioni: 440 mm (Lun) x 585 mm (Lar) 698 mm (Lar) incluse le maniglie x 883 mm (A)

Peso: 38 kg (escluso materiale sigillante)

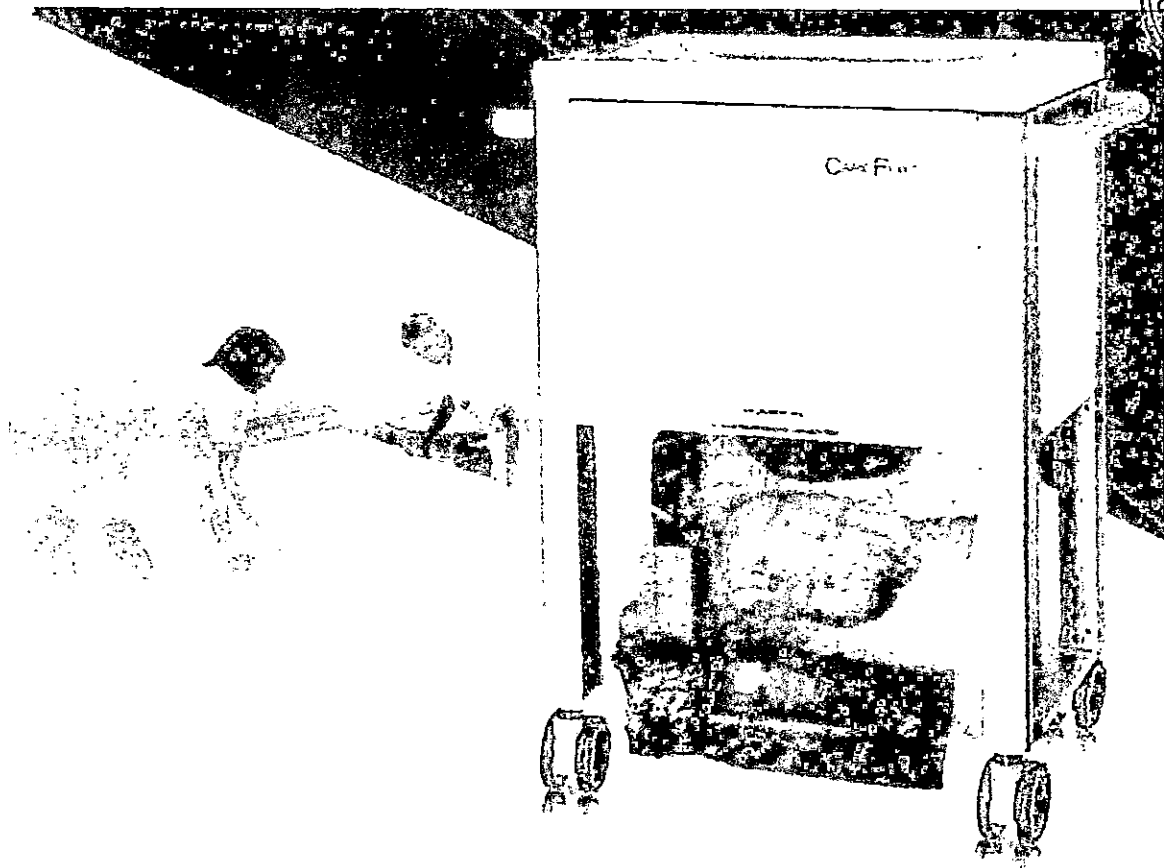
3-4. Specifiche dei Componenti

1. Unità principale	
Unità principale	Lamiera di Acciaio, con granulato (φ100)
Coperchio	Coperchio in plastica ABS
Esterno del sistema	Lamiera di acciaio (acciaio sabbiato)
Maniglia	2 maniglie (ai lati)
2. Unità di rullo	
Spugna di diametro più grande	Spugna in uretano (sostituibile)
Spugna di diametro inferiore	Spugna in uretano (sostituibile)
Struttura	Acciaio (sabbiato)
3. Unità divisore	
Unità	Lama rotante
Lama	R B 2 8 φ2 8
Motorino	DC24V7.1W 1/30 TG-85C-SM-30-F963, 24V
Sensore controllo motore	Fotomicrosensore EE-SX1235A-P2
4. Unità Pannello di Controllo	
Pannello interruttore Dedicato	Vedere la sezione corrispondente
Scheda Controller Dedicato	
5. Unità Batteria	
Batteria Dedicata	Batteria a ioni di Litio ricaricabile (SUMIRON Corporation)
Ricaricatore dedicato	JBL7451291500302FJ (SUMIRON Corporation)
6. Pannello interruttore Sicurezza	
Per Spegnimento	D2D-2000
7. Sensore controllo Ingresso	
Controlla all'imbuto l'ingresso dei materiali e colloca il materiale sigillante in appropriata posizione.	
8. Sensore controllo passaggio	
Controlla il materiale inserito nella parte superiore dell'unità divisore. Previene tagli errati.	
9. Sensore di carico massimo	
Controlla che il vano di uscita non sia carico di materiale di scarto. Previene tagli errati.	
Sensori a laser	Sensori fotoelettrici (Circuito stampato)

ARIA LUN

CARE FORT™

SISTEMA AUTOMATICO PER L'ISOLAMENTO DEI RIFIUTI OSPEDALIERI



Manufacturing and sales of industrial adhesive tape
and used diaper packing system

 **SUMIRON**

12

CARE FORTTM

Funzione

Il CAREFORT

è un dispositivo che permette, in modo automatico, l'imbustamento e l'isolamento di pannolini, pannoloni, traverse, garze, materiale biodegradabile e qualsiasi oggetto non tagliente, in maniera semplice e sicura. Elimina il "cattivo odore" e la possibilità di contrarre infezioni, attraverso l'utilizzo di due nastri in polipropilene.



Materiale sigillante

Rotoli composto da pellicola con **Base in Poliolefine e Materiale sigillante** in resina uretanica.



Campi di applicazione e destinazione d'uso

- ✓ Uso ospedaliero (lungodegenza, geriatria, chirurgia, ortopedia, oncologia, rianimazione, pronto soccorso, malattie infettive,
- ✓ RSA
- ✓ Cliniche private

Modalità di funzionamento

Modalità manuale

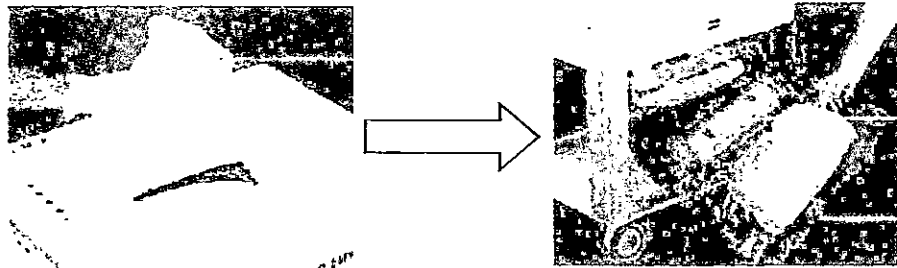
Modalità automatica:

- ✓ Automatica 1: Inserito il rifiuto basta premere UNA sola volta il tasto PACK e il sistema imbusta tutto il rifiuto e UNA sola volta il tasto CUT per tagliare.
- ✓ Automatica 2: Inserito il rifiuto il sistema imbusta AUTOMATICAMENTE tutto il rifiuto. L'operatore deve premere UNA sola volta il tasto CUT per tagliare.
- ✓ Automatica 3: Inserito il rifiuto il sistema Impacchetta e Taglia AUTOMATICAMENTE

Σ

13

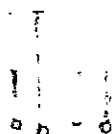
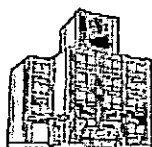
CAREFORT™



**1,5 SECONDI
IN TOTALE**
In tutte le modalità
di funzionamento

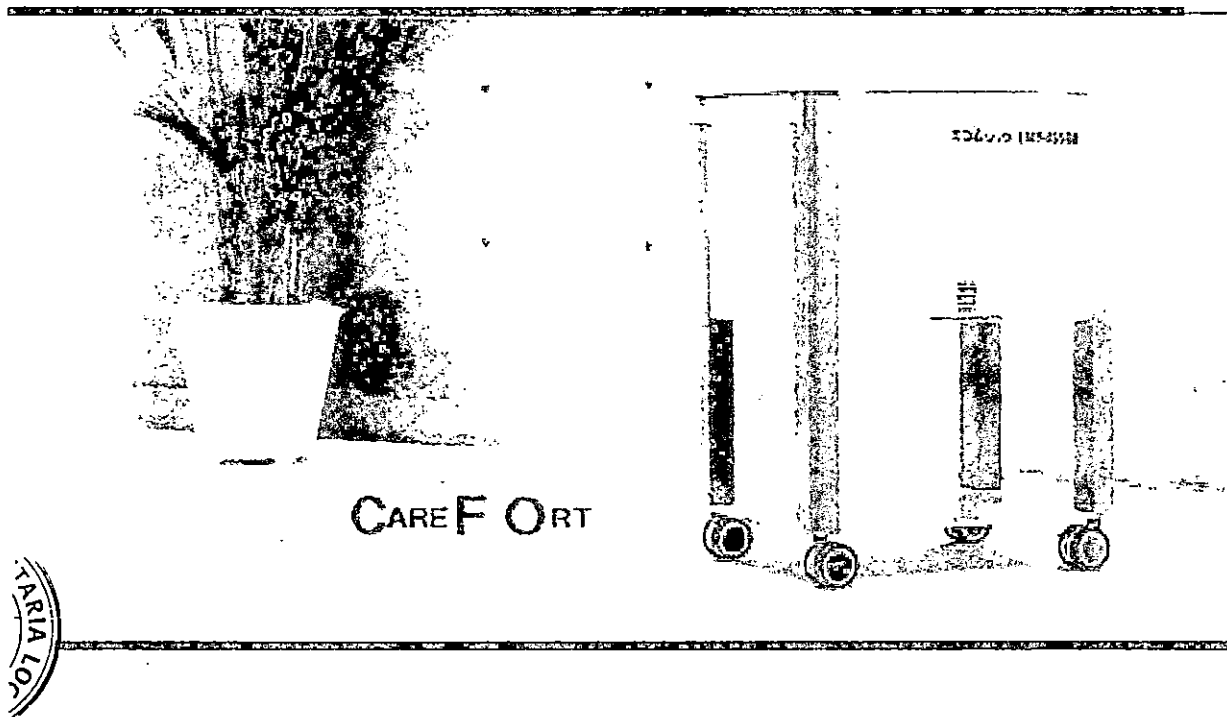
Vantaggi

- ✓ Eliminazione completa dei cattivi odori
- ✓ Riduzione del volume dei rifiuti
- ✓ Estrema riduzione del rischio infettivo
- ✓ Grande aumento del "comfort" di operatori e pazienti



Codice Prodotto: EMY-4550B	Il Sistema "Carefort" snello e leggero è montato su carrello per esser trasportato facilmente anche al letto del paziente. La mobilità è caratterizzata da quattro ruote piroettanti con freno a pressione.	Dimensioni: 883 x 698 x 440 mm
		Peso: 38 kg
		Batteria: durata di 7 ore a pieno regime
Codice Prodotto: CC450G	Base in Poliolefine Materiale sigillante in resina uretanica ad alta compressione molecolare in modo che la sua azione adesiva e sigillante si espliciti unicamente a contatto con altra resina uretanica similmente trattata.	

CARE FORT™



Bacteria	E. coli (Escherichiacoli)	S. aureus (Staphylococcus aureus)	C. difficile (Clostridium difficile)	C. sporogenes (Clostridium sporogenes)
Immediately after packing	< 10	< 10	< 10	< 10
After 1 day	<10	< 10	< 10	< 10
After 2 days	<10	< 10	< 10	< 10
After 7 days	<10	< 10	< 10	< 10

The Kitastio Institute (2012) Report N.01201, Kyoto Biseibutsu Kenkyusho (2007) Report N.8171-8174, Japan Food Research Laboratories (2011) Report N.1036258001-01

Virus	Feline calicivirus
Immediately after packing	Not detected
After 1 day	Not detected
After 2 days	Not detected
After 7 days	Not detected

European patent No. EP2441684B1

Tokyo Branch
3-5-5 Iwamoto-cho, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0032, Japan
Tel.: +81(0)3-5821-0707
Fax: +81(0)3-5821-0788

Distribuito da:



Bemar Italia srl
via Ferrante Imperato, 27/29
80146 Napoli (NA)
Web: www.bemaritalia.it
Email: segreteria@bemaritalia.it
Tel. 0817524582 - Fax 0817527996

2

15

The utility of the Carefort (EMY-4550B) to prevent against the secondary infection

KOBAYASHI Noritada¹, YAMAZAKI Taiga¹, KAJIGAYA Naoko² & NAKANISHI Masayuki³

¹ Department of Biomedical Research, ² Department of Infectious Control and prevention, Kitasato University Medical Center & ³ Sumiron Co., Ltd.

Purpose

The discharges & the diaper which includes discharges become the 2nd infection cause of the oral & intestinal infections.

Usually, that infection risk is reduced if standard precaution as an infection prevention countermeasure are taken.

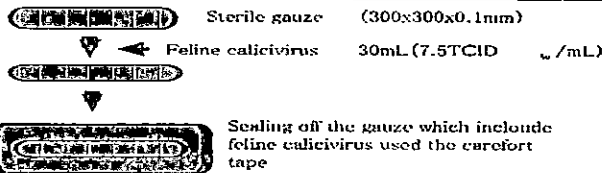
However, there is a difficult side in the care facilities or the day nursery, so on to enforce a standard precaution too.

In this study,

To confirm the utility of the Carefort (EMY-4550B), whether this material can protect the secondary infection, using feline calicivirus as a norovirus substitution.

Furthermore, report it because some knowledge was acquired at ward.

Protocol 1



Just after seal off, 1, 3, 5, 7 and 10 days later, the fluid include feline calicivirus was collected using the standard shaking method.

The 10-fold serial dilution method was used for a portion of the viral fluid to confirm the cytopathogenic effects and measure infectious titer (TCID₅₀) by method of Reed&Muench.

Table 1 Performance testing of the carefort (EMY-4550B) using feline calicivirus.

exp. 1	time (day)	infectious titer of virus (TCID ₅₀ /mL)	
		control (inside)	active (outside)
	0	6.50	
	1	5.10	H. D.
	3	5.60	H. D.
	5	5.10	H. D.
	7	4.60	H. D.
	10	4.20	H. D.

exp. 2	time (day)	infectious titer of virus (TCID ₅₀ /mL)	
		control (inside)	active (outside)
	0	6.50	
	1	6.20	H. D.
	3	5.65	H. D.
	5	5.00	H. D.
	7	4.60	H. D.
	10	4.25	H. D.

exp. 3	time (day)	infectious titer of virus (TCID ₅₀ /mL)	
		control (inside)	active (outside)
	0	6.55	
	1	6.00	H. D.
	3	5.60	H. D.
	5	5.00	H. D.
	7	4.60	H. D.
	10	4.20	H. D.

The performance examination of the carefort (EMY-4550B) was done by using feline calicivirus (FCV) virus. The single absorbent gauze (300x300x0.1mm) was added 30 mL of the 10^{6.5} TCID₅₀ virus culture infectious titer 6.5 TCID₅₀/mL, and the sterile absorbent gauze was sealed off with the carefort (EMY-4550B) tape. The sealed carefort (EMY-4550B) was placed in a 100 mL beaker filled with 100 mL of distilled water. After the operation, it was opened and shaken for standard protocol of carefort system. After sealing off the carefort tape, the absorbent gauze was placed in a 100 mL beaker filled with 100 mL of distilled water. Virus fluids and active were collected by shaking method which works as usual as the standard of serial dilution for a cytopathogenic effect. A serial 10-fold dilution was used as the standard of serial dilution for a cytopathogenic effect. A serial 10-fold dilution was used as the standard of serial dilution for a cytopathogenic effect. A serial 10-fold dilution was used as the standard of serial dilution for a cytopathogenic effect.

Conclusion

The utility about the microorganism containment of the carefort (EMY-4550B) was admitted from the result which a feline calicivirus was used.

It was suggested to the danger of the secondary infection by the carefort (EMY-4550B) was very low, a result of verification in the ward.

Protocol 2

Target: Infant ward (12 beds)
General ward (Neurosurgery & Internal medicine: 44 beds)

method: Patient's diapers were thrown into the carefort, and then it were operated in accordance with a standard protocol procedure of carefort systems.

Analysis: Just after seal off, 1, 3 and 5 days later, we investigated the number of bacterial colonies on the outside of carefort tape. Furthermore, 7 days later, we investigated a bacterial count and the luminous amount of ATP on both of the outside and the inside of carefort tape.



→ ATP
→ Bacterial count

Table 2 The kinetics of bacterial number at after sealing off the diaper used the carefort systems

Infantile ward	day	sample of after sealing									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ATP	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ATP	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ATP	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ATP	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ATP	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ATP	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ATP	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ATP	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ATP	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	ATP	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Adult ward	day	sample of after sealing									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ATP	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ATP	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ATP	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ATP	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ATP	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ATP	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ATP	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ATP	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ATP	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	ATP	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

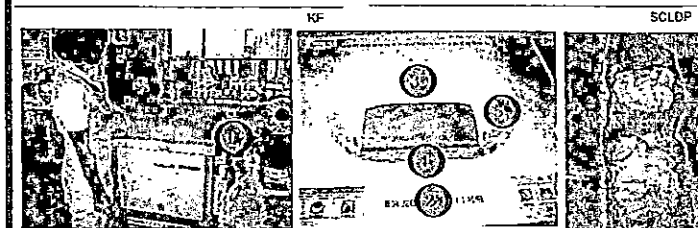
Table 3 Bacterial number of the inside or the outside on carefort tape after sealing off 7 days later

Infantile ward	location	sample of after sealing									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
outside	ATP	825	888	978	570	642	1343	240	480	520	340
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inside	ATP	3456	5487	8456	1120	2386	3782	11945	8765	3467	2380
	bacterial number (cfu/mL)	100	300	1103	0	100	0	8700	2200	100	0

Adult ward	location	sample of after sealing									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
outside	ATP	1100	2112	976	843	642	1343	456	872	520	556
	bacterial number (cfu/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inside	ATP	2386	4687	3785	6784	5643	4320	8976	11343	8760	4786
	bacterial number (cfu/mL)	100	300	390	500	300	1200	25600	2200	1100	4300

Table 4 A level of bacterial pollution of the carefort (EMY-4550B)

ATP	location of sampling					location of sampling				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
825	1234	1348	165	570	825	1234	1348	165	570	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
525	11024	948	14725	1330	525	11024	948	14725	1330	
0	0	0	900	0	0	500	0	6900	0	
625	1256	1110	287	570	625	1256	1110	287	570	
0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	



DATI GENERALI DELLA PROCEDURA

Numero Trattativa	1011641
Descrizione	Affidamento fornitura macchina involuppatrice rifiuti modello Carefort e relativo materiale di consumo
Tipologia di trattativa	Procedura negoziata senza pubblicazione del bando, con un solo operatore economico (art. 63 D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Ribasso a corpo
CIG	ZDD2984929
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	ASL 4 Teramo - ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI 00115590671 64100 Circonv. Ragusa, 1 TERAMO (TE)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFPL0H
Punto Ordinante	MARCO RODOMONTI / RDMMRC59R14L103F
Soggetto stipulante	MARCO RODOMONTI / RDMMRC59R14L103F ASL 4 Teramo
Data e ora inizio presentazione offerta	20/08/2019 11:22
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	23/08/2019 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	30/09/2019 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Forniture specifiche per la Sanità (BENI)
Fornitore	STARMED S.R.L.
Valore dell'offerta economica	22800
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 TERAMO - 64100 (TE) ABRUZZO
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 TERAMO - 64100 (TE) ABRUZZO

SCHEDA TECNICA 1 DI 2

Nome Scheda Tecnica	Materiale sigillante - Rotoli (pacco da 6 rotoli) cod. CC450G
Quantità	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	FORNITURA OGGETTO PREVALENTE DELLA RDO	Tecnico	Nessuna regola	
2	Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO

SCHEDA TECNICA 2 DI 2

Nome Scheda Tecnica	Macchina Carefort cod. prod. EMY-4550B
Quantità	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	FORNITURA OGGETTO PREVALENTE DELLA RDO	Tecnico	Nessuna regola	
2	Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Modello tracciabilità flussi finanziari	modello dichiarazione tracciabilità.doc
DGUE	DGUE mepa.doc

RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
DGUE compilato	Si
Modello Tracciabilità compilato	Si
Schede tecniche prodotti offerti	Si
Offerta economica dettagliata	Si

3

18

Mercato Elettronico della P.A. - Trattativa con un unico Operatore Economico

OFFERTA RELATIVA A:	
Numero Trattativa	1011641
Descrizione	Affidamento fornitura macchina involuppatrice rifiuti modello Carefort e relativo materiale di consumo
Tipologia di trattativa	Procedura negoziata senza pubblicazione del bando, con un solo operatore economico (art. 63 D.Lgs. 50/2016)
CIG	ZDD2984929
CUP	Non inserito
AMMINISTRAZIONE RICHIEDENTE	
Nome Ente	ASL 4 Teramo
Codice Fiscale Ente	00115590671
Nome Ufficio	ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
Indirizzo Ufficio	Circonv. Ragusa, 1 64100 TERAMO (TE)
Telefono / FAX Ufficio	0861420297 / 0861420292
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFPL0H
Punto Ordinante	MARCO RODOMONTI / CF:RDMMRC59R14L103F
Firmatari del Contratto	MARCO RODOMONTI / CF:RDMMRC59R14L103F
FORNITORE	
Ragione Sociale	STARMED S.R.L.
Partita IVA Impresa	01831720675
Codice Fiscale Impresa	01831720675
Indirizzo Sede Legale	VIA A. PEPE 8 64100 TERAMO (TE)
Telefono / Fax	08611860635 / 08611860442
PEC Registro Imprese	STARMEDSRL@PEC.IT
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	TE-156795
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	07/05/2012 00:00
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	TE
INAIL: Codice Ditta / Sede di Competenza	19049583 / TERAMO
INPS: Matricola aziendale	7904546784
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	21472419/26

PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	
CCNL applicato / Settore	COMMERCIO / DISPOSITIVI MEDICI
<i>Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari</i>	
BENI	

Nessun dato rilasciato.

(*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del documento di Stipula

DATI DELL'OFFERTA

Identificativo univoco dell'offerta	580009
Offerta sottoscritta da	ANTONIO PELLECCCHIA
Email di contatto	UFFICIO.GARE@APELLECCHIA.COM
L'offerta è irrevocabile fino al	30/09/2019 18:00

OGGETTO DI FORNITURA (1 di 2)

Bando	Forniture specifiche per la Sanità
Categoria	BENI
Descrizione Oggetto di Fornitura	Forniture specifiche per la sanità
Quantità richiesta	6
PARAMETRO RICHIESTO	VALORE OFFERTO
FORNITURA OGGETTO PREVALENTE DELLA	MATERIALE DI CONSUMO PER SISTEMA CAREFORT
Tipo contratto	ACQUISTO

OGGETTO DI FORNITURA (2 di 2)

Bando	Forniture specifiche per la Sanità
Categoria	BENI
Descrizione Oggetto di Fornitura	Forniture specifiche per la sanità
Quantità richiesta	2
PARAMETRO RICHIESTO	VALORE OFFERTO
FORNITURA OGGETTO PREVALENTE DELLA	CARRELLO CAREFORT
Tipo contratto	ACQUISTO

VALORE DELL'OFFERTA ECONOMICA

Modalità di definizione dell'Offerta	Ribasso a corpo (Importo da ribassare: 22.800,00 EURO)
Valore dell'Offerta	0,00 %
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: <i>(non specificato)</i>	
Costi di Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento della disposizione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art.95, comma 10, del D.Lgs. n.50/2016, compresi nell'Offerta: 228,00 (Euro)	

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Dati di Consegna	CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 TERAMO - 64100 (TE) ABRUZZO
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 TERAMO - 64100 (TE) ABRUZZO
Termini di Pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura

Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Trattativa Diretta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordinante dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino fino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordinante in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordinante, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore dichiara che per questa impresa nulla osta ai fini dell'art. 10 Legge n.575 del 31 maggio 1965, e successive modifiche ex art. 9 D.P.R. n. 252 del 3 giugno 1998;
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Trattativa diretta escute l'eventuale cauzione provvisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;

Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s. m.i., salvo che in caso d'uso ovvero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall' Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta;

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





Spett.le
ASL 4 – TERAMO
U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
Circonvallazione Ragusa 1
64100 TERAMO (TE)

Teramo 21.08.2019

OGGETTO: "TRATTATIVA DIRETTA N. 1011641 - Affidamento fornitura macchina involuppatrice rifiuti modello Carefort e relativo materiale di consumo"

In risposta a quanto riportato in oggetto il sottoscritto Antonio Pellecchia, nato a Teramo il 01.08.1963 e residente a Teramo in Contrada Collurania Snc, nella sua qualità di Legale rappresentante e Amministratore Unico della Società STARMED SRL, con sede legale in Teramo, Via Alberto Pepe n.8, codice fiscale e partita IVA 01831720675,



➤ Offerta Economica

ALLEGA

In fede,

L'Amministratore Unico

StarMed S.r.l.
L'Amministratore Unico



E

24



U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

U.O.C. Programmazione e Gestione
Attività Economiche e Finanziarie

CIG. ZDD2984929

STARMED SRL

Spesa anno 2019 € 10.980,00 Sottoconto 01.01.02.05.0000
Spesa anno 2019 € 10.980,00 Sottoconto 01.01.02.05.0000
Spesa anno 2019 € 2.928,00 Sottoconto 07.01.02.01.1100
Spesa anno 2019 € 2.928,00 Sottoconto 07.01.02.01.1100

Del. max n. 10/2019 2301/1
Del. max n. ~~17/2014~~ 45/2017 2301/2
Del. max n. 10/2019 2301/3
Del. max n. ~~17/2014~~ 45/2017 2301/4

Fonte di Finanziamento : Fondi finalizzati

Settore: E44

Referente U.O.C. proponente: Dott. Vittorio D'Ambrosio

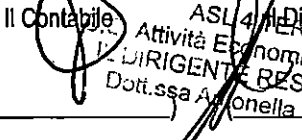
Data: 7-10-2019

Utilizzo prenotazione: O S

Data: 3.10.2019

Il Dirigente

(Dott. Vittorio D'Ambrosio)

Il Contabile: 
ASL 4/1/1 Dirigente
TERAMO
Attività Economiche e Finanziarie
DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott.ssa Antonella Di Silvestre



Della suestesa deliberazione viene iniziata la pubblicazione il giorno 14 OTT. 2019 con prot. n. 3719/19 all'Albo informatico della ASL per rimanervi 15 giorni consecutivi ai sensi della L. n. 267/2000 e della L.R. n. 28/1992.

La suestesa deliberazione diverrà esecutiva a far data dal quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione.

La suestesa deliberazione è stata dichiarata "immediatamente eseguibile"



Firma _____
L'Addetto alla pubblicazione informatica

La trasmissione al Collegio Sindacale è assolta mediante pubblicazione sull'Albo Aziendale.

Per l'esecuzione (E) ovvero per opportuna conoscenza (C) trasmessa a:

Coordinamenti/Dipartimenti e Distretti		Unità Operative		Staff	
Coordinamento Staff di Direzione		Segreteria Generale e Affari Legali		UOC Controllo di gestione	
Dipartimento Amministrativo	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Acquisizione Beni e Servizi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOC Formazione, Qualità e Comunicazione Strategica	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Tecnico-Logistico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività Economiche e finanziarie	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD Ufficio Relazioni con il Pubblico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Assistenza Territoriale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Gestione del Personale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Coordinamento Assistenza Ospedaliera	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività Amministrative Assistenza Territoriale e Distrettuale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	UOSD CUP Aziendale e monitoraggio Liste di attesa	
Dipartimento Emergenza Urgenza	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Patrimonio, Lavori e manutenzioni	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Sistemi Informativi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Chirurgico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività amm.ve Dipartimenti Prevenzione e Salute Mentale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		
Dipartimento Salute Mentale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Attività amm.ve dei Presidi Ospedalieri	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Oncologico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e gestione complessiva del PO di Teramo	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Medico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Atri	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento dei Servizi	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Giulianova	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	altre Funzioni di Staff	
Dipartimento di Prevenzione	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Sant'Omero	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Comitato Unico di Garanzia	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Dipartimento Materno-Infantile	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Area Distrettuale Adriatico	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Resp.le Prevenzione Corruzione e Trasparenza	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
Distretto di	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Area Distrettuale Gran Sasso - Laga	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Internal Audit	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Servizio Farmaceutico Territoriale	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Organismo indipendente di valutazione	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Medicina Penitenziaria	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Ufficio Procedimenti Disciplinari	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Servizio Dipendenze Patologiche	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Gestione del Rischio	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Farmacia Ospedaliera di	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	Relazioni Sindacali	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C
	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C	U.O. di	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C		