



PUBBLICAZIONE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

DETERMINA N 943 DEL 26 OTT. 2016

OGGETTO: Prog.54 Affidamento tramite Mepa della fornitura di n.4 riscaldatori per infusione per diverse UU.OO. dell'ASP.

U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO - ECONOMATO

Proposta determina. N 107413 del 11 OTT 2016

Il Funzionario Istruttore
(Dr. Francesca La Paglia)

II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Il Direttore U.O.C.
Provveditorato Economato

Dr. Libera F. Carta _____

VISTO CONTABILE

Si attesta la copertura finanziaria:
come da prospetto allegato (ALL. N. _____) che è parte integrante della presente determina.

Autorizzazione n. _____ del _____ C.E. / C.P. _____

Il Responsabile del procedimento

F.D.

IL DIRETTORE DEL SEFP

Data ricezione proposta presso Ufficio delibere _____

IL DIRIGENTE RESPONSABILE U.O.C. PROVVEDITORATO - ECONOMATO

26 OTT. 2016

L'anno duemilasedici il giorno del mese di nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Enna, a seguito di atto di "ricognizione competenze del Direttore della UOC Servizio Provveditorato" - Prot. N°.U 2015 - 0009079 D.G. del 24/04/2015

VISTO il D.lgs n°502/92 e s.m.i.;

VISTA la L.R. n°5/2009;

VISTA la delibera n°1 del 22 settembre 2009, con la quale è stato approvato l'atto costitutivo dell'ASP di Enna;

VISTO l'Atto Aziendale approvato in via definitiva con atto n°2556 del 23.09.2010;

VISTO l'art. 7 del Regolamento Aziendale, adottato con delibera 1412 del 23 luglio 2013 ex D.A. n. 01283 del 03 luglio 2013, che regola le acquisizioni in economia di beni e servizi;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento di questa A.S.P., che all'art.34 stabilisce le attività della U.O.C. Servizio Provveditorato e le competenze conseguentemente attribuite al Responsabile del predetto Servizio;

VISTO l'atto di ricognizione prot. n°U 2015 – 0009079 D.G. del 24/04/2015 del Direttore Generale, avente per oggetto "Ricognizione competenze del Direttore della UOC Servizio Provveditorato" che conferma le competenze del Direttore della UOC Servizio Provveditorato, definite nei superiori atti normativi e regolamentari alle quali afferisce l'adozione della presente determina;

VISTE le note del 18.02.2016, del 16.03.2016 e del 05.05.2016 con cui i Responsabili, rispettivamente, dell'U.O. di Anestesia e Rianimazione del P.O. "Chiello", dell'U.O. di Anestesia e Rianimazione del P.O. di Nicosia e del Pronto Soccorso del P.O. "Umberto I" di Enna hanno inoltrato la richiesta di acquisto di n.4 sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali, trasmettendone le caratteristiche tecniche.

PRESO ATTO che, per i beni da acquistare, non sono attive convenzioni CONSIP, che gli stessi non rientrano fra quelli per cui sono in itinere gare di Bacino ai sensi della Circolare Assessoriale n. 225/2010 e verbale del 29/09/2013 del Gruppo Allargato Acquisti per le Gare di Bacino Sicilia Orientale nonché del Tavolo Tecnico tenutosi all'Asp di Ragusa in data 15 aprile 2015 e non rientra fra le gare che la Centrale Regionale di Committenza espletterà nell'anno in corso;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 2 della Legge 6 luglio 2012 n. 94 e.s.m.i. le P.A. sono tenute, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, a fare ricorso al Mercato Elettronico della P.A.;

VERIFICATO che sul MEPA è stato individuato il bene di che trattasi ;

DATO ATTO che il Servizio Provveditorato – Economato ha indetto sul *ME.PA (Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione)* apposita gara negoziata- *RDO (richiesta di offerta)*, n°1193634 del 19.08.2016 per la fornitura di che trattasi invitando tutte le ditte abilitate nel settore di cui è questione e iscritte al *ME.PA*;

VISTO il verbale di aggiudicazione da cui si evince che entro il termine ultimo del 05.09.2016, è pervenuta una sola offerta, che è stato acquisito il parere di conformità positivo da parte del Direttore dell'U.O. Pronto Soccorso sull'esame della documentazione prodotta e che è stata proclamata l'aggiudicazione di N. 4 sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali Barkey autocontrol completi di accessori in favore della Ditta Artemide di Lo Re Vittorio per l'importo complessivo di € 38.980,00 + Iva;

ATTESO che con mail del 03.10.2016 è stato chiesto alla Ditta una miglioria sul prezzo offerto e vista la nota di riscontro del 04.10.2016 con cui la Ditta dichiara l'impossibilità ad applicare un ulteriore ribasso in quanto ha praticato il massimo;

VISTO l' art. 36, punto 2, lett.b) del D. Lgs 50/2016;

RITENUTO sulla base del prezzo e delle valutazioni tecniche di affidare alla Ditta Artemide di Lo Re Vittorio la fornitura di n.4 sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali Barkey autocontrol completi di accessori per l'importo complessivo di € 38.980,00 + Iva.

D E T E R M I N A

Per quanto in premessa esposto:

APPROVARE gli atti della procedura negoziata indetta sul MEPA - ID RDO n1193634 del 19.08.2016 per la fornitura di 4 sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali Barkey autocontrol completi di accessori per l'importo complessivo di € 38.980,00 + Iva per le UU.OO. di Anestesia e Rianimazione dei PP.OO Chiello e Basilotta e per l'U.O. di Pronto Soccorso del P.O. "Umberto I" di Enna .

AFFIDARE la fornitura come sopra citata e giusta offerta Mepa del 30.08.2016 alla Ditta Artemide di Lo Re Vittorio . via Corsaro, 23- 95030- S.Agata Li Battiati (CT) - P.I. 04577040878 al prezzo complessivo di €47.555,60 Iva inclusa .

PROCEDERE alla pubblicazione sul sito MEPA delle risultanze di gara.

DARE ATTO che l'importo complessivo di aggiudicazione pari ad € 47.555,60 Iva inclusa grava sui fondi del progetto 54 - conto economico n. 101020501 - contratto n. 790 /2016 - CIG - Z011AF3A30.

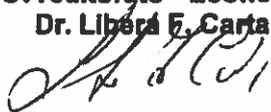
DARE ATTO che la spesa trova copertura nel corrente bilancio, come attestato dal Visto contabile apposto dal Direttore della UOC SEFP.

DARE MANDATO ai Responsabili dei Magazzini Generali dei PP.OO. di Enna, Nicosia e Piazza Armerina di provvedere agli adempimenti connessi all'emissione dell'ordinativo, ricevimento, inventariazione e liquidazione delle spettanze dietro presentazione di regolare fattura da parte della ditta individuata per la fornitura in oggetto, previa verifica di regolarità della fornitura ex L.R. 69/81.

NOMINARE, ai sensi dell'art.104 del D.Lgs 50/16 e s.m.i., esecutore del contratto il Direttore dell'U.O. di Pronto Soccorso del P.O. di Enna .

DICHIARARE il presente atto immediatamente esecutivo per le motivazioni d'urgenza manifestate dai Sanitari utilizzatori nella richiesta di acquisizione.

**Il Direttore dell'U.O.C.
Provveditorato - Economato
Dr. Libera F. Carta**



Si dichiara che la presente determina è stata trasmessa all'Ufficio Delibere in data _____

L'Incaricato _____

PUBBLICAZIONE

Si dichiara che la presente determina, su conforme relazione dell'addetto, è stata pubblicata in copia all'albo della ASP di Enna, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n° 30/93 s.m.i., dal 30 OTT. 2016 al 13 NOV. 2016

L'incaricato

PER DELEGA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
IL DIRIGENTE AMM/VO U.O.C. COORDINAMENTO STAFF
(Dott.ssa Lorenza Garofalo)

Notificata al Collegio Sindacale il con nota prot. n°.

ESECUTIVITA' DETERMINA

- esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L.R. n° 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n° 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo, dal
- immediatamente esecutiva dal 26 OTT. 2016

Enna li,

IL FUNZIONARIO INCARICATO

REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n°. _____ del _____
- Modifica con provvedimento n°. _____ del _____

Enna li,

IL FUNZIONARIO INCARICATO



CONTRATTO

ANNO : 2016 - 790
VALIDO : 11/10/2016 al: 31/12/2016
TIPO : 5 - CONTRATTO DI APPALTO

DATI CONTRATTO

MAGAZZINO :
CDC RIC :
GARA :
DESCRIZIONE : FORNITURA DI N.4 SISTEMI DI RISCALDAMENTO DEI
LIQUIDI INFUSIONALI BARKEY

Note: UU.OO. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DEI PP.OO. "CHIELLO" - "BASILOTTA" E PER L'U.O. DI PRONTO SOCCORSO DEL P.O. "UMBERTO I" DI ENNA

FORNITORE

30470 - ARTEMIDE di LO RE VITTORIO
VIALE DELL'AUTONOMIA ,23
95030 SANT'AGATA LI BATTIATI, CT
Telefono : 095417230 3290423513
FAX : 095417230

VALORE CONTRATTO

IMPORTO 47 555,60
ORDINATO 0,00
RESIDUO 47 555,60

Codice	Descrizione	UM	Quantita	Prezzo	%Sc	%Iva	Importo
94178	SISTEMA RISCALDAMENTO DI SOLUZIONI INFUSIONALI	NR	4,00	9 745,0000000	0,00	22	47555,60

Prod. Forn: BA002028

Q.tà ordinata: 0,00

Stato: Aperto

CIG: Z011AF3A30

FORNITURA DI N.4 SISTEMI DI

Note: SISTEMA DI RISCALDAMENTO DEI LIQUIDI INFUSIONALI BARKEY AUTOCONTROL COMPLETO DI ACCESSORI:
CODICE BA213.10236 - CODICE BA213.10242 - CODICE BA213.10241 - CODICE BA213.10282



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE - ENNA
Distretto Ospedaliero EN 1 – S.O. “Umberto I°” Enna
U.O. M.C.A.U. - Medicina e Chirurgia d’Accettazione e d’Urgenza
Direttore : *Dr. Luigi Renato Valenti*
Tel. 0935/516148 – Fax 0935/516198



N.Prot. 10h /P.S.

Nicosia li, 05/05/2016

**AL RESPONSABILE UFFICIO PROVVEDITORATO
DR. SSA CARTA**

SETTORE PROVVEDITORATO
SERVIZIO APPALTI E FORNITURE

**AL DIRETTORE SANITARIO AZIENDALE
DR. CASSARA'**

PROTOCOLLO N. 73377
10 MAG 2016

ENNA

**OGGETTO: RICHIESTA DISPOSITIVO PER RISCALDAMENTO
FLUIDI INFUSIONALI.**

Al fine di dotarci di presidi elettromedicali indispensabili all’attività di che si presta nei sevizi di emergenza – urgenza, si richiede alla S.V. l’acquisto urgente di due dispositivi per il riscaldamento di fluidi infusionali per il MCAU di Enna e il P.S. di Nicosia seguenti , aventi le seguenti caratteristiche tecniche:

N. 2 DISPOSITIVI PER RISCALDAMENTO FLUIDI INFUSIONALI

- Centralina elettronica per il controllo della temperatura dei sistemi connessi (massimo due):
- Unità di controllo e gestione dispositivi per il riscaldamento delle linee d’infusione con display per la visualizzazione differenziata della temperatura delle linee.
- Possibilità di applicazione di almeno 2 periferiche ad innesto rapido per i diversi dispositivi di riscaldamento.
- Alimentazione delle periferiche di sicurezza a basso voltaggio.
- Regolazione della temperatura delle varie periferiche da 37°C a 41°C .
- Selezione automatica delle linee applicate.
- Display retroilluminato a cristalli liquidi indicante la temperatura delle singole periferiche.
- Autotest all’accensione con codifica di errore in caso di malfunzionamento.
- Possibilità di fissaggio ad asta o stativo.
- Conforme alle normative di sicurezza elettrica e sulle dispersioni elettromagnetiche.
- Alimentazione: a rete a 220V 50 Hz.
- Certificazione CE.
- Certificazione TUV.



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE - ENNA
Distretto Ospedaliero EN 1 – S.O. “Umberto I°” Enna
U.O. M.C.A.U. - Medicina e Chirurgia d’Accettazione e d’Urgenza
Direttore : **Dr. Luigi Renato Valenti**
Tel. 0935/516148 – Fax 0935/516198



➤ Possibili periferiche di riscaldamento:

- periferica di riscaldamento della linea d’infusione con utilizzo di deflussori standard.
- periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca o vetro di diverse misure o forme.
- periferica per il riscaldamento coperta paziente pluriuso.
- periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca.

COMPLETO DI:

Tubo flessibile in silicone sezionato, mantenuto caldo dall’unità di controllo centrale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C in relazione alla velocità d’infusione.

Completamente disinfettabile.

Capacità di contenere dei deflussori standard da infusione diam. 5 o 7 mm lungh. 150 o 180 cm.

Riutilizzabile e senza necessita di un deflussore dedicato.

Garanzia di due anni.

Certificazione CE.

Recipiente portaflebo in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall’unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con confezioni in vetro e in plastica, di qualsiasi forma (rettangolari o cilindriche) e dimensioni (250cc, 500cc, 1000cc)

Recipiente porta sacca in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall’unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con contenitori da DIN 1000 ml o ISO 500 ml (diam. 90 mm) o sacche infusione da 500 ml.

Asta di fissaggio in acciaio robusto per poter fissare il dispositivo di riscaldamento regolabile in altezza 160 – 245, piantana su 5 ruote completa di quattro ganci in acciaio.

N.B. Si tratta di acquisto urgente e non può essere differito per non pregiudicare i LEA.

Cordiali saluti.

U. O. C. di MCAU
Direttore: **Dr. Luigi Renato Valenti**
Direttore M.C.A.U.
Ospedale Umberto I° Enna

*Principali
caratteristiche*

PROVINCIA ENNA
APPALTI E FURNIMENTI
PROTOCOLLO 68363
DEL 15 APR 2016
F. CUCUPE



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA
Codice fiscale e partita IVA 01151150867
Distretto Ospedaliero EN 2 - Stabilimento P.O. Nicosia
Tel. 0935-671222 - Fax 0935-671212

Distretto EN2 – S.O. Nicosia
U.O.C. Anestesia-Rianimazione
e Blocco Operatorio
Direttore: Dr. Filippo Coltillaro

*A.S.P. ENNA
Distretto Osp En2
Città Medicina di presidio
Prot. 1065 del 16-03-2016*

Prot. Anest. Nr.09 del 16/03/2016

- Al Direttore
Provveditorato-Economato
ASP 4 Enna
- Al Direttore Sanitario
Distretto EN2

Oggetto: Richiesta di una pompa per riscaldamento liquidi infusionali per la sala operatoria del Blocco Operatorio del S.O. di Nicosia,

L'attività del Blocco Operatorio si svolge su quattro poli chirurgici (Chirurgia Generale, Ortopedia Traumatologia, Ostetricia Ginecologia e Oculistica), considerato ancora per acuti lo S.O. di Nicosia. I pazienti sottoposti ad anestesia generale o loco-regionale per lungo periodo, hanno bisogno di essere infusi con liquidi o sangue-plasma preriscaldato. Il concetto è fondato sul presupposto del riscaldamento e del mantenimento della temperatura del paziente durante l'intervento con infusioni di soluzioni, plasma o sangue preriscaldate. La differenza di temperatura e cioè ambientale di 20 C° in sala operatoria e corporea di 36.7 C° del paziente, la somministrazione di liquidi con temperatura bassa, crea la possibilità di incorrere a sindrome di ipotermia soprattutto nei soggetti anziani quando sono sottoposti a lunghi interventi chirurgici. Sangue, plasma e soluzioni infusionali possono essere preriscaldate durante l'intervento per ottenere un ottimo bilancio termico dando la possibilità di somministrare calore accelerando così il processo di guarigione, riducendo il rischio di ipotermia dei pazienti e quindi il sistema di controllo con le procedure di riscaldamento rende il lavoro decisamente più sicuro e pratico. Pertanto, per le motivazioni su esposte, il sottoscritto Direttore

Chiede alle SS. LL.

l'acquisto di una pompa per il riscaldamento dei liquidi infusionali, aventi le seguenti caratteristiche:

SISTEMA PER L'INFUSIONE RISCALDATA

Centralina elettronica per il controllo della temperatura dei sistemi connessi (massimo due):

- 1) Unità di controllo e gestione dispositivi per il riscaldamento delle linee d'infusione con display per la visualizzazione differenziata della temperatura delle linee.
- 1) Possibilità di applicazione di almeno 2 periferiche ad innesto rapido per i diversi dispositivi di riscaldamento.
- 1) Alimentazione delle periferiche di sicurezza a basso voltaggio.
- 1) Regolazione della temperatura delle varie periferiche da 37°C a 41°C con steps di 0.5°C in base alla velocità del flusso di infusione
- 1) Selezione automatica delle linee applicate.

- Display retroilluminato a cristalli liquidi indicante la temperatura delle singole periferiche
- Autotest all'accensione con codifica di errore in caso di malfunzionamento.
- Possibilità di fissaggio ad asta o stativo.
- Conforme alle normative di sicurezza elettrica (IEC 60601) e sulle dispersioni elettromagnetiche (IEC 60601-1-1-2).
- Alimentazione: a rete a 220V 50 Hz.
- Certificazione CE.
- Certificazione TUV.

Possibili periferiche di riscaldamento:

- periferica di riscaldamento della linea d'infusione con utilizzo di deflussori standard.
- periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca o vetro di diverse misure o forme.
- periferica per il riscaldamento coperta paziente pluriuso
- periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca.

COMPLETO DI:

- Tubo flessibile** in silicone sezionato, mantenuto caldo dall'unità di controllo centrale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.
- Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C in relazione alla velocità d'infusione
- Completamente disinfettabile
- capacità di contenere dei deflussori standard da infusione diam. 5 o 7 mm lungh. 150 o 180 cm.
- Riutilizzabile senza necessita di un deflussore dedicato
- Garanzia di due anni
- Certificazione CE

Recipiente portaflebo in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall'unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con confezioni in vetro e in plastica, di qualsiasi forma (rettangolari o cilindriche) e dimensioni (250cc, 500cc, 1000cc).

Recipiente portasacche in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall'unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con sacche di qualsiasi forma (250cc, 500cc, 1000cc).

Importo presunto unitario euro 12.000,00 oltre iva

Certo di collaborazione si porgono Distinti Saluti.

Nicosia 16/03/2016

Il Direttore

Dr. Filippo Coltillaro





Modello Acquisito Nuova Apparecchiatura Sanitaria

Al Direttore Generale
SEDE

U.O.			
Dipartimento		Unità Operativa	ANESTESIA R. NICOSIA
Centro di Costo	A.R. 02022045X010033	Protocollo e Data	
Telefono		E-mail	
<input type="checkbox"/> Prima richiesta			
<input type="checkbox"/> Richiesta successiva (data prima richiesta ___/___/___)			

1. CARATTERISTICHE DELLA TECNOLOGIA PROPOSTA

1.1 DESCRIZIONE	POMPA PER IL RISCALDAMENTO DI LIQUIDI INFUSIONALI

1.2 TIPOLOGIA DI ACQUISIZIONE

<input checked="" type="checkbox"/> Acquisto	<input type="checkbox"/> Noleggio	<input type="checkbox"/> Service
<input type="checkbox"/> Leasing	<input type="checkbox"/> Donazione	<input type="checkbox"/> Comodato d'uso

1.3 PRIORITA' PER IL REPARTO

<input checked="" type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Media	<input type="checkbox"/> Bassa
--	--------------------------------	--------------------------------

1.4 DESCRIZIONE DEL PROBLEMA CLINICO PER CUI VIENE PROPOSTA LA TECNOLOGIA

IL CONCETTO E' FONDATA SUL PRESUPPOSTO DEL RISCALDAMENTO E DEL MANTENIMENTO DELLA TEMPERATURA DEL PAZIENTE DURANTE L'INTERVENTO CON INFUSIONI DI SOLUZIONI, PLASMA O SANGUE PRERISCALDATE.

1.5 DESCRIZIONE DEL PROCESSO ASSISTENZIALE IN CUI SI INSERISCE LA TECNOLOGIA PROPOSTA

LA DIFFERENZA DI TEMPERATURA E CIOE' AMBIENTALE DI 20°C IN SALA OPERATORIA E CORPOREA DI 36,7°C DEL PAZIENTE, LA SOMMINISTRAZIONE DI LIQUIDI CON TEMPERATURE BASSE, CREA LA POSSIBILITA' DI INCORRERE A SINDROME DI IPOTERMIA NEGLI ANZIANI E PAZIENTI SOTTOPOSTI A LUNGI INTERVENTI CHIRURGICI.

1.6 ALTRE INFORMAZIONI RELATIVE AL PROCESSO ASSISTENZIALE IN CUI SI INSERISCE LA TECNOLOGIA PROPOSTA

Regime assistenziale di erogazione della prestazione	<input checked="" type="checkbox"/> Degenza ordinaria <input type="checkbox"/> Day hospital/ day surgery <input type="checkbox"/> Ambulatoriale <input type="checkbox"/> Domiciliare <input type="checkbox"/> Attività territoriale/distrettuale
Indicazione clinica (Diagnosis code ICD 9 CM)	
Indicazione d'uso (Procedure code ICD 9 CM)	
Tipologia di impiego	<input type="checkbox"/> Monitoraggio <input type="checkbox"/> Diagnostica <input checked="" type="checkbox"/> Terapia <input type="checkbox"/> Altro _____
DRG collegati all'uso della tecnologia	

1.7 RISPETTO ALLE TECNOLOGIE DISPONIBILI PER IL PROCESSO ASSISTENZIALE DESCRITTO LA TECNOLOGIA PROPOSTA:

<input checked="" type="checkbox"/> È un'innovazione tecnologica	
<input type="checkbox"/> Sostituisce la seguente tecnologia: N° Inventario: _____ Modello: _____ Produttore: _____ Anno di acquisto: _____ Ubicazione: _____	Motivazioni della sostituzione <input type="checkbox"/> Guasto non riparabile <input type="checkbox"/> Obsolescenza <input type="checkbox"/> Affidabilità (n. guasti fermo macchina _____) <input type="checkbox"/> Rispondenza a normative sulla sicurezza <input type="checkbox"/> Rispondenza a normative di accreditamento <input type="checkbox"/> Rispondenza a linee guida <input type="checkbox"/> Economia di gestione <input type="checkbox"/> Indisponibilità ricambi in caso di fermo <input type="checkbox"/> Indisponibilità materiale consumabile
<input type="checkbox"/> Integra la seguente tecnologia: N° Inventario: _____ Modello: _____ Produttore: _____ Anno di acquisto: _____ Ubicazione: _____	Descrivere i vantaggi del potenziamento
<input checked="" type="checkbox"/> Apparecchiatura necessaria per l'adeguamento ai requisiti autorizzativi	
<input type="checkbox"/> Apparecchiatura prevista nell'ambito di piani/progetti di rilevanza nazionale o regionale (specificare se fondi vincolanti)	

1.8 LA TECNOLOGIA PROPOSTA SERVE A MIGLIORARE IL LIVELLO DI SICUREZZA E SALUTE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

<input checked="" type="checkbox"/> Sì (descrivere in che modo) IL SISTEMA DI CONTROLLO CON LE PROCEDURE DI AERISOLAMENTO RENDE IL LAVORO PIU' SICURO E PRATICO.

No

1.9 PREGRESSE ESPERIENZE SPERIMENTALI E/O CLINICHE LOCALI

Descrizione	
Sede	
Periodo	Prova visione dal ___/___/___ al ___/___/___
Fornitore	

2. IMPATTO CLINICO

2.1 EFFETTI SUL PAZIENTE

Effetti sulla qualità di vita, sociale o lavorativa	<input type="checkbox"/> Sì (quali) _____ <input type="checkbox"/> No
Effetti sui tempi di ricovero	<input checked="" type="checkbox"/> Sì (quali) <u>RIDUCE IL RISCHIO DI INTERRMI E ANTICIPATA GUARIGIONE.</u> <input type="checkbox"/> No
Presenza di ostacoli di natura psicologica	<input type="checkbox"/> Sì (quali) _____ <input type="checkbox"/> No

2.1 EFFETTI SUGLI UTILIZZATORI

Rischio connesso alla tecnologia	<input type="checkbox"/> Sì (quale) _____ <input checked="" type="checkbox"/> No
Ostacoli all'utilizzo di natura culturale o professionale da parte degli operatori.	<input type="checkbox"/> Sì (quali) _____ <input checked="" type="checkbox"/> No
Tempi per il raggiungimento dell'efficienza prevista	<u>SUBITO</u>

3. IMPATTO ORGANIZZATIVO

3.1 ENTITA' DELLE PRESTAZIONI ANNUE EROGABILI

	Nr prestazioni		Valorizzazione economica	
	Attuali	Previste	Attuali	Previste
In ricovero ordinario				
In ricovero DH/Day surgery				
Per ambulatoriali esterni				
Altro (convenzioni)	<u>Non quantificabili</u>			

Tempi liste di attesa	///	///	---
-----------------------	-----	-----	-----

3.2 ALTRE INFORMAZIONI DI CARATTERE ORGANIZZATIVO

Presenza di effetti della tecnologia sullo staff in termini di informazione, formazione o ambiente di lavoro	<input type="checkbox"/> SI (quali) _____ <input checked="" type="checkbox"/> No
La tecnologia proposta può essere adattata all'interno dello scenario attuale	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
La tecnologia proposta avrà effetti su altri dipartimenti o altri servizi dell'ospedale	<input checked="" type="checkbox"/> SI (quali) <u>REPARTI</u> <input type="checkbox"/> No
La tecnologia proposta è stata implementata in altri ospedali nazionali o a livelli internazionale	<input checked="" type="checkbox"/> SI (quali) <u>TUTTI I REPARTI DI RIANIMAZIONE</u> <input type="checkbox"/> No

4. IMPIETO ECONOMICO

4.1 COSTI SORGENTI (stima annuale)

	Quantità	Euro
Costo unitario di acquisizione	<u>uno</u>	<u>12.000 oltre IVA</u>
Costi strutturali		DA NON COMPILARE
Costi del personale aggiuntivo rispetto alla dotazione organica	n. _____ qualifica _____	DA NON COMPILARE
Necessità di training specifico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No	DA NON COMPILARE
Strumentazione accessoria	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No Specificare _____	
Manutenzione		DA NON COMPILARE
Materiali di consumo	<u>REG. PIENTI PORTASACCHIE E PORTA FLESSIBILI RIUTILIZZABILI</u>	
Rifiuti e smaltimento		
Altro:		

4.2 COSTI CESSANTI (stima annuale)

	Quantità	Euro
Costo unitario di acquisizione		
Costi strutturali		DA NON COMPILARE
Costi del personale	n. _____	DA NON COMPILARE

	qualifica _____		
Strumentazione accessoria			
Manutenzione			
Materiali di consumo			
Rifiuti e smaltimento			
Altro			

5. DOCUMENTAZIONE A SUPPORTO DELLA TECNOLOGIA PROPOSTA

5.1 DOCUMENTI ALLEGATI

HTA REPORT	<input type="checkbox"/> Lingua italiana	<input type="checkbox"/> Lingua straniera _____
LINEE GUIDA	<input type="checkbox"/> Ministeriali	<input type="checkbox"/> Regionali <input type="checkbox"/> Società scientifiche
NORMATIVA	<input type="checkbox"/> Nazionale	<input type="checkbox"/> Regionale
STUDI SU EVIDENZA DI EFFICACIA	<input type="checkbox"/> Lingua Italiana	n. citazioni _____
	<input type="checkbox"/> Lingua Straniera	n. citazioni _____
STUDI SU EVIDENZA DI EFFICIENZA	<input type="checkbox"/> Lingua Italiana	n. citazioni _____
	<input type="checkbox"/> Lingua Straniera	n. citazioni _____

6. INFORMAZIONI PER L'EVENTUALE ACQUISTO

6.1 DITTE PRODUTTRICI/DISTRIBUTTRICI (indicarne almeno tre)

1)	
2)	
3)	

6.2 DITTE CHE COMMERCIALIZZANO

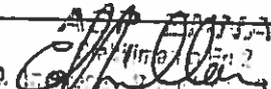
--

6.3 ESCLUSIVITA' DEL PRODOTTO (indicare sì nel caso in cui sussista la condizione indicata)

Il prodotto richiesto può essere fornito con requisiti tecnici e grado di perfezione richiesto solo ed esclusivamente dalla ditta indicata e non sono disponibili in commercio altri prodotti ugualmente idonei allo scopo.

Sì No

Il Responsabile della Struttura Proponente


 U.O. _____
 P.F.O. _____
 Direttore S.C.: Dr. Filippo Colanero

Direttore Sanitario aziendale
Responsabile dell'Ufficio Provveditorato
VIALE DIAZ

Oggetto: richiesta urgente acquisto di un sistema per infusione di liquidi riscaldati in sala operatoria. OSPEDALE M. CHILOTTO PIAZZA ARMERINA

Si richiede l'acquisto urgente di un sistema per l'infusione riscaldata di liquidi in emergenza e in sala operatoria, completo di recipiente porta flebo, porta deflussore e di una coperta termica pluriuso.
Si sottolinea l'urgenza dell'acquisto motivata a garantire degli standard funzionali e di sicurezza per il paziente nelle nostre sale operatorie.
Di seguito elenchiamo le caratteristiche tecniche principali del dispositivo richiesto.

Cordiali saluti

Il Responsabile della U.O.

UNITA OPERATIVA
ANESTESIA RIANIMAZIONE
RESPONSABILE
Dott. Vincenzo Grassia

Piazza ARMERINA 18/02/2016
Prot. n° 8

Anastasio
[Signature]

SETTORE PROVVEDITORATO
SERVIZIO AMMINISTRATIVO FORNITURE
PROTOCOLLO 57589
DEL 25/02/2016
Inviato a: *[Signature]*

Sistema d'infusione riscaldata

Centralina elettronica per il controllo della temperatura dei sistemi connessi (massimo due):
Unità di controllo e gestione dispositivi per il riscaldamento delle linee d'infusione con display per la visualizzazione differenziata della temperatura delle linee.

Possibilità di applicazione di almeno 2 periferiche ad innesto rapido per i diversi dispositivi di riscaldamento.

Alimentazione delle periferiche di sicurezza a basso voltaggio.

Regolazione della temperatura delle varie periferiche da 37°C a 41°C con steps di 0.5°C in base alla velocità del flusso di infusione.

Selezione automatica delle linee applicate.

Display retroilluminato a cristalli liquidi indicante la temperatura delle singole periferiche.

Autotest all'accensione con codifica di errore in caso di malfunzionamento.

Possibilità di fissaggio ad asta o stativo.

Conforme alle normative di sicurezza elettrica (IEC 60601) e sulle dispersioni elettromagnetiche (IEC60601-1-1-2).

Alimentazione: a rete a 220V 50 Hz.

Certificazione CE.

Certificazione TUV.

Possibili periferiche di riscaldamento:

periferica di riscaldamento della linea d'infusione con utilizzo di deflussori standard.

periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca o vetro di diverse misure o forme.

periferica per il riscaldamento coperta paziente pluriuso

periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca.

COMPLETO DI:

Tube flessibile in silicone sezionato, mantenuto caldo dall'unità di controllo centrale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C in relazione alla velocità d'infusione.

Completamente disinfettabile.

capacità di contenere dei deflussori standard da infusione diam. 5 o 7 mm lung. 150 o 180 cm.

Riutilizzabile e senza necessita di un deflussore dedicato.

Garanzia di due anni.

Certificazione CE.

Recipiente portaflebo in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall'unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con confezioni in vetro e in plastica, di qualsiasi forma (rettangolari o cilindriche) e dimensioni (250cc, 500cc, 1000cc)

Recipiente porta sacca in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall'unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con contenitori da DIN 1000 ml o ISO 500 ml (diam. 90 mm) o sacche infusione da 500 ml.

Importo presunto unitario 10.000,00+iva

Riepilogo

ID Negoziazione	1193634
Documento di Riepilogo	<i>RdO_1193634_RiepilogoPA.pdf</i> Se il pdf dovesse risultare incompleto o illeggibile, seleziona il pulsante <input type="button" value="RIGENERA"/>
Soglia di rilevanza comunitaria:	Sotto soglia
Denominazione iniziativa:	Sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali
Tipologia di procedura:	Negoziata
Modalità di svolgimento della procedura:	Telematica (on line)
Unita' di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo plu' basso
Amministrazione titolare del procedimento	AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI ENNA P.IVA: 01151150867 Indirizzo: Viale Diaz, 7 ENNA (EN)
Punto Ordinante	Nome: LIBERA FRANCESCA CARTA Telefono: 0935520725 Fax: 0935520177
Soggetto stipulante	Nome: LIBERA FRANCESCA CARTA Amministrazione: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI ENNA Modifica
Codice univoco ufficio - IPA:	
RUP (Responsabile unico del procedimento):	Dr. Libera F. Carta- Funzionario Istruttore Dr. Francesca La Paglia
Data e ora inizio presentazione offerte:	19/08/2016 11:55
Data e ora termine ultimo presentazione offerte:	05/09/2016 12:00
Data e ora termine ultimo richiesta chiarimenti:	31/08/2016 12:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	30
Data Limite stipula contratto (Limite validita' offerta del Fornitore):	31/12/2016 11:53
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	Beni e Servizi per la Sanità (BSS - Beni e Servizi per la Sanità)
Stato iniziativa:	Pubblicata
Numero lotti:	1
Numero fornitori invitati:	Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta).



Regione Siciliana
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867
Servizio Provveditorato/Economato

Tel 0935/520711 – 0935/520345 - Fax 0935/520340 -520345

Servizio: **Provveditorato**

Enna li 19 AGO 2016
Viale Diaz n° 7/9– Cap. 94100 Enna

Protocollo 2016-0023662

Oggetto: Richiesta offerta per l'acquisto di N.4 dispositivi per riscaldamento fluidi infusionali per diverse UU.OO. dei Distretti Ospedalieri .

Spett.le Ditta

Si prega codesta rispettabile ditta di far pervenire offerta economica sul ME.PA. – RDO n. - per l'acquisto di n.4 dispositivi per riscaldamento dei fluidi infusionali come da Allegato "A" accluso alla presente lettera d'invito .

La documentazione per la partecipazione alla gara dovrà essere presentata secondo le modalità di seguito esplicitate.

Prezzo di riferimento € 39.000 Iva esclusa

CIG Z011AF3A30

Nel campo documentazione amministrativa dovranno essere inseriti i seguenti documenti:

- Dichiarazione, resa ai sensi della L. 445/00, sul possesso dei requisiti generali e di esclusione ex art.80 D.Lgs 50/2016 nonché della regolarità contributiva con indicazione dei nn. iscrizione INPS e INAIL sedi e numero dei dipendenti ecc. come da modello allegato.
- Patto d'integrità anticorruzione.

Nel campo documentazione tecnica dovranno essere inseriti i seguenti documenti:

- Offerta economica senza prezzi con indicazione del bene offerto marca, modello e nome della ditta produttrice;
- scheda tecnica del prodotto offerto + depliant;
- documentazione attestante il possesso della marcatura CE e classe di appartenenza secondo il Decreto Legislativo n.46 del 24 Febbraio 1997 e successive modificazioni ed integrazioni in attuazione Direttiva 93/42/CEE concernente i dispositivi medici (Dichiarazioni del fabbricante o certificazioni di conformità rilasciate dal laboratorio ed ente indipendente);
- garanzia descrivere – durata minima 24 (ventiquattro) mesi dalla data del collaudo positivo su tutti gli inconvenienti, di qualsiasi natura, che si dovessero riscontrare durante il periodo di garanzia con l'obbligo di eliminazioni. Deve intendersi full-risk tutto compreso nonchè tutti gli aggiornamenti rilasciati dalla casa madre;



Regione Siciliana
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
E N N A**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867
Servizio Provveditorato/Economato

Tel 0935/520711 – 0935/520345 - Fax 0935/520340 -520345

- disponibilità ad effettuare eventuale demo qualora richiesta dal Sanitario utilizzatore da effettuare entro 10 giorni dalla richiesta del Sanitario presso l'U.O. di destinazione.

Nel campo offerta economica dovrà essere inserita la sotto citata documentazione :

- - offerta economica come generata dal sistema con indicazione del prodotto offerto marca, modello e nome della ditta produttrice e il prezzo complessivo, Iva esclusa –
- - offerta dettagliata indicante i prezzi unitari Iva esclusa e percentuale di sconto applicata CND e Repertorio;
-
- il prezzo dovrà comprendere: trasporto, consegna, messa in funzione e collaudo;
- l'aggiudicazione avverrà per singolo lotto in favore della ditta che avrà presentato l'offerta più bassa nel rispetto delle caratteristiche tecniche richieste.

Ai concorrenti potrà essere richiesto di completare o fornire chiarimenti in ordine al contenuto di certificati, documenti e dichiarazioni presentati..

Adempimenti post aggiudicazione.

- la formalizzazione del rapporto contrattuale avverrà attraverso la stipula di contratto nei modi e nelle forme di legge.
- la fornitura dovrà essere eseguita sotto esplicito ordine scritto che sarà emesso dai rispettivi Uffici ordinanti;

consegna: Magazzino Generale del P.O. Umberto I di Enna, franco trasporto ed ogni altro onere accessorio. I dispositivi dovranno essere corredati dei manuali d'uso, in lingua italiana e dalla documentazione relativa alla conformità alle normative di sicurezza e alla direttiva CEE 93/42 per le apparecchiature elettromedicali. I beni dovranno essere consegnati esclusivamente nei quantitativi richiesti. I prodotti dovranno essere forniti in confezione originale e sigillata e recare, tassativamente, stampigliato la denominazione dell'Impresa, le caratteristiche del prodotto e comunque tutte le indicazioni stabilite dalle norme di legge.

All'atto della consegna il fornitore deve presentare ad un incaricato di ciascun Magazzino Generale dell'Azienda l'apposito documento di trasporto in duplice esemplare od altro documento idoneo, nel quale siano indicate specie e quantità dei singoli beni forniti, numero di riferimento e data dell'ordine.

Eventuali consegne non effettuate presso il MAGAZZINO saranno considerate come non eseguite. Successivamente alla consegna il bene sarà sottoposto a collaudo alla presenza del sanitario utilizzatore, di un Tecnico incaricato dall'Azienda e dalla Ditta aggiudicataria.

Il collaudo con esito positivo non solleva comunque il fornitore dalle responsabilità per le proprie obbligazioni in ordine ai vizi apparenti ed occulti del bene stesso.



Regione Siciliana
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867
Servizio Provveditorato/Economato

Tel 0935/520711 - 0935/520345 - Fax 0935/520340 -520345

Il bene consegnato se non risulta in possesso dei requisiti richiesti potrà essere rifiutato da questa Azienda non solo alla consegna, ma anche successivamente, e ciò nei casi in cui il bene dovesse palesare qualche difetto non rilevato e non immediatamente rilevabile.

Il fornitore sarà tenuto a ritirare il bene contestato, a sue spese, con l'obbligo di restituire nel tempo indicato dall'Azienda il bene corrispondente nella qualità.

- **pagamento:** entro 60 (sessanta) giorni a seguito ricezione della fattura che dovrà pervenire dopo il ricevimento e collaudo, con esito positivo, dei beni forniti.

L'Azienda può chiedere la risoluzione del contratto:

- a) in qualunque momento durante l'esecuzione avvalendosi della facoltà consentita dall'art. 1671 del codice civile;
- b) per motivi di interesse pubblico specificati nel relativo atto deliberativo;
- c) in caso di frode, di grave negligenza, di contravvenzione nella esecuzione degli obblighi e condizioni contrattuali;
- d) in caso di cessione dell'azienda, di cessazione dell'attività oppure in caso di concordato preventivo, di fallimento, di stati di moratorie e di conseguenti atti di sequestro o di pignoramento a carico dell'aggiudicatario;
- e) nei casi di cessione e di subappalto non autorizzati dall'Azienda;
- f) nei casi di morte dell'imprenditore, quando la considerazione della sua persona sia motivo determinante di garanzia;
- g) nel caso in cui la prestazione non sia stata eseguita entro i termini prescritti;
- h) in caso di motivato esito negativo dei controlli e delle verifiche in corso di esecuzione.
- i) In caso di risoluzione del contratto per inadempienza dell'affidataria, l'Azienda ha diritto di incamerare il deposito cauzionale definitivo, a titolo di penale, di affidare a terzi la fornitura o la parte rimanente di essa, anche in danno dell'inadempiente.

Si avverte, altresì, che ai sensi del 2° comma del già citato articolo 2 della L. R. n. 15/2008, si procederà alla risoluzione del contratto nell'ipotesi in cui il legale rappresentante della ditta o uno dei dirigenti della stessa impresa aggiudicataria, siano rinviati a giudizio per favoreggiamento nell'ambito di procedimenti relativi a reati di criminalità organizzata.

Nel rispetto dei principi sanciti dagli articoli 1337 e 1338 del Codice Civile, il Direttore Generale potrà, a suo insindacabile giudizio, non stipulare alcun contratto, nel caso in cui non ritenga meritevoli di approvazione e/o convenienti, sotto il profilo tecnico-economico, i risultati dell'attività negoziale.

E' fatto salvo ogni e qualsiasi provvedimento di auto tutela (annullamento, revoca, etc.), che potrà essere attivato senza che le concorrenti possano avanzare richieste di risarcimento od altro.

Per tutto quanto non dichiarato nella presente lettera capitolato, si fa riferimento al D.Lgs del 18.04.2016 n.50 e alle disposizioni di legge vigenti in materia.

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere, in relazione al contratto di cui alla presente procedura, è competente esclusivamente il Foro di Enna



Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867
Servizio Provveditorato/Economato

Tel 0935/520711 - 0935/520345 - Fax 0935/520340 -520345

La Fattura dovrà essere intestata a: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI ENNA -
V.LE DIAZ, 7/9 - 94100 - ENNA - P.I. 01151150867

IVA: a carico dell'A.S.P.

Segue CAPITOLATO TECNICO

Il Direttore U.O.C. Provveditorato
(Dr. Carta F. Libera)

Sistema d'infusione riscaldata

Centralina elettronica per il controllo della temperatura dei sistemi connessi (massimo due):
Unità di controllo e gestione dispositivi per il riscaldamento delle linee d'infusione con display per la visualizzazione differenziata della temperatura delle linee.

Possibilità di applicazione di almeno 2 periferiche ad innesto rapido per i diversi dispositivi di riscaldamento.

Alimentazione delle periferiche di sicurezza a basso voltaggio.

Regolazione della temperatura delle varie periferiche da 37°C a 41°C con steps di 0.5°C in base alla velocità del flusso di infusione.

Selezione automatica delle linee applicate.

Display retroilluminato a cristalli liquidi indicante la temperatura delle singole periferiche.

Autotest all'accensione con codifica di errore in caso di malfunzionamento.

Possibilità di fissaggio ad asta o stativo.

Conforme alle normative di sicurezza elettrica (IEC 60601) e sulle dispersioni elettromagnetiche (IEC60601-1-1-2).

Alimentazione: a rete a 220V 50 Hz.

Certificazione CE.

Certificazione TUV.

Possibili periferiche di riscaldamento:

periferica di riscaldamento della linea d'infusione con utilizzo di deflussori standard.

periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca o vetro di diverse misure o forme.

periferica per il riscaldamento coperta paziente pluriuso

periferica per il riscaldamento di liquidi in sacca.

COMPLETO DI:

Tubo flessibile in silicone sezionato, mantenuto caldo dall'unità di controllo centrale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C in relazione alla velocità d'infusione.

Completamente disinfettabile.

capacità di contenere dei deflussori standard da infusione diam. 5 o 7 mm lungh. 150 o 180 cm.

Riutilizzabile e senza necessita di un deflussore dedicato.

Garanzia di due anni.

Certificazione CE.

Recipiente portaflebo in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall'unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con confezioni in vetro e in plastica, di qualsiasi forma (rettangolari o cilindriche) e dimensioni (250cc, 500cc, 1000cc)

Recipiente porta sacca in alluminio anodizzato riutilizzabile, mantenuto caldo dall'unità di controllo principale tramite la gestione del passaggio di corrente a basso voltaggio.

Temperatura di lavoro impostabile da 37°C a 41°C.

Utilizzabile con contenitori da DIN 1000 ml o ISO 500 ml (diam. 90 mm) o sacche infusione da 500 ml.

Importo presunto unitario 10.000,00+iva

REGIONE SICILIANA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI ENNA

Servizio Provveditorato/Economato

V.le Diaz, 7/9- 94100 -Enna

Tel.0935/520177 – 0935/520752 – fax 0935/520345

Verbale di aggiudicazione relativo alla fornitura di sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali per diverse UU.OO. dell'Asp. Procedura negoziata, tramite l'invio di una RDO (richiesta di offerta), n°1193634– indetta sul ME.PA.

L'anno duemilasedici, il giorno 03 del mese di ottobre , alle ore 17,15 a.m., nei locali dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Enna siti in Viale Diaz n°7/9,

SONO PRESENTI

I Sig.ri:

- Dr. Libera F. Carta - Presidente
- Dr. Francesca La Paglia - Segretario verbalizzante;
- Sig. Loredana Cacciato - Testimone;
- Dr. Tiziana Rizza - Testimone.

SI PREMETTE

CHE con note del 18.02.2016, del 16.03.2016 e del 05.05.2016 i Responsabili, rispettivamente, dell'U.O. di Anestesia e Rianimazione del P.O. "Chiello , dell'U.O. di Anestesia e Rianimazione del P.O. di Nicosia e del Pronto Soccorso del P.O."Umberto I" di Enna hanno inoltrato la richiesta di acquisto di n.4 sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali, trasmettendone le caratteristiche tecniche.

CHE il Servizio Provveditorato – Economato ha indetto sul **ME.PA (Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione)** apposita procedura negoziata, tramite l'invio della **RDO (richiesta di offerta)**, n°1193634 del 19/3/2016 invitando tutte le ditte abilitate sul territorio Italiano dei prodotti erbe e iscritte al **ME.PA**;

CHE, entro il termine ultimo delle ore 12,00 del 05/09/2016, è pervenuta una sola offerta da parte della seguente ditta:

	Ditta	Partita Iva
1	Artemide di Lo Re Vittorio	04577040878

CHE, esaminata la regolarità della documentazione amministrativa e tecnica presentata dalla ditta partecipante si è proceduto all'ammissione della stessa;

CHE la documentazione tecnica è stata trasmessa al Responsabile dell'U.O. del Pronto Soccorso per l'espressione del parere di conformità;

CHE, acquisito il parere tecnico di conformità positiva da parte del Sanitario richiedente in data 29.09.2016, la Ditta Artemide è stata ammessa alla fase successiva.

CIO' PREMESSO

Si procede all'apertura dell'unica offerta economica risultata conforme riportando di seguito il prezzo offerto:

	Ditta	Lotto N.1	Prezzo
1	Artemide di Lo Re Vittorio	N.4 sistemi di riscaldamento liquidi infusionali Barkey autocontrol 3XPT completi di contenitori e guaine	€. 38.980,00 + Iva

Ultimata questa fase il Presidente visti i risultati proclama l'aggiudicazione provvisoria nei seguenti termini:

lotto unico- N. 4 sistemi di riscaldamento dei liquidi infusionali Barkey autocontrol completi di accessori alla Ditta Artemide di Lo Re Vittorio per l'importo complessivo di € 38.980,00 + Iva;

Si da atto che l'aggiudicazione mentre è immediatamente impegnativa per la ditta provvisoriamente aggiudicataria lo diverrà per l'Amministrazione, dopo che saranno approvati gli atti di gara e il provvedimento di aggiudicazione definitiva da parte dell'organo deliberante.

Alle ore 17,30 del 03/10/2016, viene chiuso il presente verbale che viene letto confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE : Dr.ssa Libera F. Carta

IL SEGRETARIO: Dr.ssa Francesca la Paglia

TESTIMONI:

▲ Sig.ra Loredana Cacciato

▲ Dr. Tiziana Rizza

The block contains three handwritten signatures. The first signature is for the President, Dr.ssa Libera F. Carta. The second signature is for the Secretary, Dr.ssa Francesca la Paglia. The third signature is for the witness, Sig.ra Loredana Cacciato. The fourth signature is for the witness, Dr. Tiziana Rizza.



Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale n. 4 – Enna
Presidio Ospedaliero “Umberto I°”
U.O.C. MCAU CHIRURGIA d’ACCETTAZIONE e
d’URGENZA



Direttore .: Dr. Luigi Renato Valenti

Prot.n. 206/2016

SPETT.LE SETTORE PROVVEDITORATO
SEDE

Oggetto: PARERE DI CONFORMITA'

Preso visione della documentazione della ditta Artemide il sistema è conforme
alla documentazione richiesta.

CORDIALI SALUTI
ENNA 29/09/2016

Il Direttore
Azienda Sanitaria Provinciale n. 4 – Enna
Dr. Luigi Renato Valenti
Dr. Luigi Renato Valenti