

REGIONE SICILIANA
Azienda Ospedaliera
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
GARIBALDI
Catania



VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 316

Oggetto: AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA della Procedura Negoziata, sotto soglia comunitaria, per "LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DI APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE E CONSERVAZIONE" esperita attraverso l'utilizzo del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA) – Gestito da CONSIP S.p.A. – attraverso la predisposizione della Richiesta d'Offerta (RdO), registrata al n. 1331676 del 15/09/2016.
CODICE CIG: 67880224F5

SETTORE : Provveditorato ed Economato

Bilancio 2017
Sub aggregato di spesa

C.E.

Reg.to al n.

Si attesta che la disponibilità del fondo del sopra riportato sub-aggregato è sufficiente a coprire la spesa prevista dal presente atto.

Per l'Ufficio Riscontro.....

Il Responsabile del Settore

SETTORE ECONOMICO FINANZIARIO
Visto:
Si conferma la suindicata disponibilità rilevata dal Settore e si iscrive nelle pertinenti utilizzazioni del budget

Li

L' addetto alla verifica della compatibilità economica

Lista di liquidazione n°

Il Dirigente Responsabile del Settore Economico Finanziario e Patrimoniale
(Dott. Gianluca Roccella)

Settore Provveditorato ed Economato
Il Responsabile dell'istruttoria
Dott.ssa Maria Claudia Asaro

Il Responsabile del Procedimento
Il Dirigente Responsabile F.F. Settore Provveditorato ed Economato

(Dott.ssa Ersilia Riggi)

Seduta del giorno 21 APR 2017

Nei locali della sede legale dell'Azienda
Piazza S.M.di Gesù, 5 Catania

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Giorgio Giulio Santonocito

Nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana N°205/serv.1/S.G. del 24 giugno 2014, giusta art.33, comma 2, L.R. N° 5 del 14 aprile 2009

Con la presenza del:

Direttore Amministrativo
Dott. Giovanni Annino

e del

Direttore Sanitario
Dott. Ssa Anna Rita Mattaliano

Con l'assistenza, quale Segretario
del Sig. Salvatore Ledda

ha adottato la seguente deliberazione

PREMESSO CHE:

CON Verbale di Deliberazione del Direttore Generale n. 622 del 09/08/2016, l'Amministrazione di questa ARNAS Garibaldi, ha disposto, ai sensi dell' art. 36 del D.Lvo. 50/2016, l'indizione di una procedura negoziata di gara, sotto soglia comunitaria, per la fornitura, in somministrazione, di apparecchiature di refrigerazione e conservazione, ai fini dell'espletamento delle attività sanitarie delle Unità Operative e dei Servizi dei Presidi Ospedalieri Garibaldi Centro e Nesima, esperita attraverso il ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), gestito da CONSIP S.p.A., a seguito della **Richiesta d'offerta (RDO) registrata al numero 1331676 del 13/09/2016**, da aggiudicare, ai sensi dell'art. 95 c. 4 lett. c. del D.Lgs 50/2016, in favore della Ditta che avesse praticato il minor prezzo, tra quelli posti a base d'asta, dei singoli articoli ricompresi nel lotto, considerato unico ed indivisibile;

ATTESO che veniva previsto che questa ARNAS Garibaldi poteva procedere all'aggiudicazione, anche in presenza di una sola offerta valida, ovvero non si sarebbe proceduto ad alcuna aggiudicazione qualora nessuna offerta risultasse conveniente o idonea in relazione all' oggetto dei contratti;

RITENUTO di precisare che la presente procedura di gara dovrà prevedere una fornitura per somministrazione, legata all' effettivo fabbisogno che potrà rendersi necessario in corso di vigenza contrattuale, sino alla concorrenza massima del valore indicato all'art. 35, comma 1, lett. c del D.Lgs 50/2016 pari ad €. 209.000,00 + IVA;

CHE in conformità del disposto di cui all'art. 3 della Legge 136/2010, come modificato dalla Legge n. 17/2010, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, il Codice Identificativo Gara (CIG) attribuito al presente affidamento, dall' Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.), è risultato essere il seguente:
CODICE CIG: 67880224F5;

RITENUTO di precisare che la durata contrattuale del presente appalto è stata fissata **in mesi 36 (Trentasei)**, decorrenti dalla data di adozione del provvedimento di aggiudicazione definitiva della presente procedura negoziata di gara;

CHE in data **15/09/2016**, si è provveduto a formalizzare **la Richiesta d'offerta (RdO) n. 1331676**, dal titolo "Fornitura, in somministrazione, di Apparecchiature di Refrigerazione e Conservazione del Materiale Sanitario";

RILEVATO che entro il termine ultimo di presentazione delle offerte, **14/10/2016**, è pervenute l'offerta dell'unica Ditta partecipante alla procedura di gara di che trattasi:

| | | | | |
|-------------|---|---------|------------------------|------------------------|
| MEDIMED SRL | Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a) | Lotto 1 | 14/10/2016 10:52:50 | 07/04/2017 12:08:43 |
|-------------|---|---------|------------------------|------------------------|

CHE acquisita la documentazione di gara, questa Amministrazione, preliminarmente, ha proceduto con la verifica della conformità, di tipo amministrativo, della documentazione richiesta ai partecipanti alla presente RDO, attestando la Conformità della documentazione presentata dalla Ditta MEDIMED srl con Sede Legale in Via dei Tulipani 1/D – 95030 Pedara – (CT);

CHE, conseguentemente, attestata la CONFORMITA' della documentazione amministrativa presentata dalla Ditta MEDIMED SRL (CT), con nota prot. n. 566 del 08/11/2016 venivano individuati i componenti della Commissione, deputata alla valutazione tecnica della documentazione della presente procedura di gara;

VISTO il Verbale di Conformità Tecnica, redatto in data 30/03/2017, Allegato A, con il quale per le motivazioni ivi espressamente dettagliate, la Commissione Tecnica ha espresso, all'unanimità, il proprio giudizio di conformità tecnica di tutti i prodotti offerti dalla Ditta MEDIMED srl (CT);

CHE, conseguentemente, si è proceduto con l'apertura dell' offerta economica della Ditta ULTRAMED srl (CT), pervenendo al seguente risultato:

SICILIA
Gen. 14
D. 1

| Concorrente | Valore complessivo dell'offerta | Miglior offerta |
|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <u>MEDIMED SRL</u> | 75622,00 Euro | <u>Aggiudica definitivamente</u> |
| Miglior offerta: | 75622,00 Euro | |

RITENUTO, pertanto di poter dichiarare, quale aggiudicataria della presente procedura di gara, la Ditta ULTRAMED srl - con Sede Legale in Via dei Tulipani 1/D – 95030 Pedara – (CT), risultata aver offerto, per la partecipazione alla RDO N. 1331376, il seguente prezzo di offerta, pari ad €. 75.622,00, IVA esclusa, quindi un importo di €. 92.258,84, IVA compresa;

IMPUTARE i relativi importi, IVA esclusa, presumibilmente necessari a far fronte all'onere economico derivante da presente atto, utilizzando l'autorizzazione di spesa n. 121 – sub. 2 - Conto Economico n. 01002000400 "Attrezzature Sanitarie e Strumentario Chirurgico" del Budget anno 2017.

RITENUTO di dover dare al presente atto immediata esecuzione, stante la necessità e l'urgenza di dover garantire l'indispensabile approvvigionamento dei prodotti contenuti nella presente procedura di gara, ritenuti indispensabile per lo svolgimento delle attività sanitarie di questa ARNAS Garibaldi;

SENTITO il parere favorevole ^{anna} del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo ;

DELIBERA

PER I motivi in premessa citati, che qui si intendono ripetuti e trascritti:

DISPORRE, in favore della Ditta ULTRAMED SRL - con Sede Legale in Via dei Tulipani n. 1/D – 95030 Pedara (CT), l'aggiudicazione definitiva della procedura negoziata, sotto soglia comunitaria, per la fornitura, in somministrazione, di apparecchiature di refrigerazione e conservazione, ai fini dell'espletamento delle attività sanitarie delle Unità Operative e dei Servizi dei Presidi Ospedalieri Garibaldi Centro e Nesima, esperita attraverso l'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) , gestito dalla CONSIP S.p.A., a seguito della Richiesta d' offerta (RDO) registrata al numero 1331676 del 15/09/2016, stimando un prezzo di offerta, rispetto alla base d'asta di €.95.250,00 + IVA, di €. 75.622,00, IVA esclusa, quindi un importo di €. 92.258,84, IVA compresa.

PRENDERE ATTO che la presente procedura di gara dovrà prevedere una fornitura per somministrazione, legata all'effettivo fabbisogno che potrà rendersi necessario in corso di vigenza contrattuale, sino alla concorrenza massima del valore indicato all'art. 35, comma 1, lett. c. del D.Lgs. 50/2016, pari ad €. 209.000,00 + IVA.

IMPUTARE i relativi importi, IVA esclusa, presumibilmente necessari a far fronte all'onere economico derivante dal presente atto, utilizzando l'autorizzazione di spesa n. 121 – sub. 2 - Conto Economico n. 01002000400 "Attrezzature Sanitarie e Strumentario Chirurgico" del Budget anno 2017.

DARE al presente atto immediata esecuzione, stante la necessità e l'urgenza di dover garantire l'indispensabile approvvigionamento dei prodotti contenuti nella presente procedura di gara, ritenuti indispensabili per lo svolgimento delle attività sanitarie di questa ARNAS Garibaldi.



Annino
Il Direttore Sanitario
(Dott.ssa Anna Rita Mattaliano)

Il Direttore Amministrativo
(Dott. Giovanni Annino)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "G. Annino".

Il Direttore Generale
(Dott. Giorgio Giulio Santonocito)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "G. Santonocito".

Il segretario
(Sig. Salvatore Ledda)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "S. Ledda".



Copia della presente deliberazione è stata pubblicata, albo dell'Azienda, il giorno _____

_____ e ritirata il giorno _____

L'addetto alla pubblicazione

attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo dell' Azienda dal _____ al _____, ai sensi dell'art. 65 L.R. n. 25/93, così come sostituito dall'art. 53 L.R. n. 30/93, e contro la stessa non è stata prodotta opposizione.

Catania, _____

Il Direttore Amministrativo

Inviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _____ prot. n. _____

Notificata al Collegio Sindacale il _____ prot. n. _____

La presente deliberazione è esecutiva:

immediatamente

perché sono decorsi 10 giorni dalla data della pubblicazione

a seguito del controllo preventivo effettuato dall'Assessorato Regionale per la Sanità:

A) Nota approvazione prot. n. _____ del _____

OVVERO

B) Per decorrenza del termine

Il Funzionario Responsabile



AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "GARIBALDI" – CATANIA

OGGETTO: RDO/MEPA N. 1331676 – CODICE CIG: 67880224F5

VERBALE DI VERIFICA CONFORMITA' TECNICA

Il **giorno 15** del mese di Febbraio dell'anno 2017, alle ore 9,00 presso i locali del Settore Provveditorato/Economato si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con disposizione prot. n. 566 del 08/11/2016, e preposta alla verifica della documentazione tecnica della procedura negoziata di gara, esperita attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per la fornitura in somministrazione di apparecchiature di refrigerazione e conservazione contenute, in un lotto unico ed indivisibile, nella Richiesta d' offerta (RdO) n. 1331676 del 15/09/2016.

Ritenuto di precisare che i Componenti della Commissione Tecnica, designati alla verifica della conformità tecnica dei dispositivi contenuti nella presente procedura negoziata di gara, sono la Dott.ssa G. Mancigli Direttore medico del P.O. Garibaldi di Nesima, in qualità di Presidente, la Dott.ssa C. Testa, Dirigente Farmacista del P.O. Garibaldi di Nesima, il Dott. F. Mammola, Direzione Sanitaria del P.O. Garibaldi Centro.

Preliminarmente si riepiloga quanto evinto in fase amministrativa, nella data e ora termine ultimo di presentazione offerte, **fissata per il giorno 14/10/2016 alle ore 12.00**, l' unica Ditta risultata aver presentato offerta è stata la seguente:

- **DITTA MEDIMED SRL con Sede Legale in Via dei Tulipani n. 1/D – 95030 Pedara – Catania (CT);**

Esaminata la documentazione amministrativa, ne veniva attestata **LA CONFORMITÀ** e, conseguentemente, il passaggio alla fase successiva di gara, ovvero all'esame della documentazione tecnica.

Nella data indicata ai superiori capoversi, la Commissione Tecnica, riunitasi presso i locali del Settore Provveditorato/Economato, esprimeva una preliminare valutazione delle schede tecniche, presentate dalla Ditta MEDIMED Srl (CT), pervenendo alle seguenti considerazioni:

| Riga | Metaprodotto MEPA | Descrizione | |
|------|-------------------------------------|--|---|
| 1 | Autoclave da banco a vapore d'acqua | Autoclave da banco a vapore frazionato, per la sterilizzazione di materiali porosi, solidi, liberi e imbustati. Capacità non inferiore a 20 litri, camera in acciaio inox AISI 316 Ti, dimensioni minime della camera mm. 200x210x440. Completa di almeno 5 cestelli in filo d'acciaio. Sistema ad n° 1 porta, chiusura manuale a scorrimento laterale. Generatore di vapore elettrico a basso consumo di energia, funzionamento con microprocessore. Programmi di sterilizzazione automatici fissi, programmi test (Vuoto Test, Bowie & Dick ed Helix Test) più programmi liberi. Sistema di ricircolo dell'acqua per funzionamento senza allaccio alla rete idrica. Stampante alfanumerica per registrazione dati ciclo e/o uscita USB. Marcatura CE come dispositivo medico 93/42 Classe B, marcatura CE secondo 97/23 CE (PED), conforme alla EN 13060 | ➤ Quanto alla riga 1: L'autoclave a vapore frazionato non si evince. |
| 2 | Lava strumenti da banco | Dispositivo ad n°1 porta ad asciugatura integrata automatica, dimensioni indicative camera di lavaggio cm. 45 h x 45 l x 30 p circa. Capacità camera circa 65 litri, dimensioni esterne cm. 60 l x 70 p x 85 h circa. Camera ed interno porta in acciaio inox AISI 316 L, pompe detergenti n. 2, riscaldamento elettrico. Predisposizione per : salvataggio dati su usb, collegamento alla stampante, collegamento al sistema di rintracciabilità. Display, programmi: preimpostati N° 10, liberi N° 10. Marchio CE e rispondenza alla Direttiva 93/42/CEE e EN15883 | ➤ Quanto alla riga 2: non presente porta USB ma RS232. Si richiede la possibilità di fornire adattatore. |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 3 | Centrifuga da banco refrigerata ad alta velocità | Capacità max 4x250ml. Velocità max 14.000 rpm. Possibilità di centrifugare provette da 0,2 a 250 ml. Riconoscimento automatico del rotore. Programmi memorizzabili. Completa di rotore oscillante 4x250 ml con riduttori per alloggiare almeno 28 provette da 15 ml. Sistema di raffreddamento con gas privi di CFC con temperatura regolabile da -20°C a 40°C. Display touch-screen. Dimensioni cm 65x75x40h circa. | ➤ Quanto alla riga 3: Possibilità che venga fornita la riduzione per provette da 0,2/0,5 ml. |
| 4 | Centrifuga da banco ad alta velocità | Capacità max 4x250ml. Velocità max 14.000 rpm. Possibilità di centrifugare provette da 0,2 a 250 ml. Riconoscimento automatico del rotore. Programmi memorizzabili. Completa di rotore oscillante 4x250 ml con riduttori per alloggiare almeno 28 provette da 15 ml. Coperchio con apertura automatica. Display touch-screen. Dimensioni cm 65x75x40h circa. | ➤ Quanto alla riga 4: Possibilità che venga fornita la riduzione per provette da 0,2/0,5 ml. |
| 5 | Congelatore verticale | Struttura interna in acciaio inox 18/10 ed esterna in acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 80 mmn. 1 Porta cieca in acciaio plastificato bianco, con maniglia ergonomica a tutta lunghezza. Dotato di rotelline. Display TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 10 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 10 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore intasato, guasti funzionali. Temperatura -20°/-40°. Capacità 250lt. Refrigerazione di tipo ventilata forzata. Sbrinamento di tipo automatico con evaporazione acqua di condensa. Internamente dotato di almeno 3 cassette con divisori ed un ripiano. Connettività : Porte USB-SD-SIM con accesso frontale; contatto pulito; porte seriali RS485 e RJ45. Tensione di alimentazione 230/50Hz. Rumorosità 50db. Dimensioni circa cm 67x82x159h. Conforme alle Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive | ➤ Quanto alla riga 5: Viene presentata un' autocertificazione con la quale si attesta che i prodotti non rientrano nella Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici e quindi non possiedono Codice CND né numero di repertorio. |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| | | modifiche e integrazioni. | |
| 6 | Congelatore verticale | <p>Struttura interna in acciaio inox 18/10 ed esterna in acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 80 mmn. 1 Porta cieca in acciaio plastificato bianco, con maniglia ergonomica a tutta lunghezza. Dotato di rotelline. Display TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 10 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 10 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore intasato, guasti funzionali. Temperatura -20°/-40°. Capacità 360lt. Refrigerazione di tipo ventilata forzata. Sbrinamento di tipo automatico con evaporazione acqua di condensa. Internamente dotato di almeno 4 cassetti con divisori ed un ripiano. Connettività : Porte USB-SD-SIM con accesso frontale; contatto pulito; porte seriali RS485 e RJ45.</p> | |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| | | <p>Tensione di alimentazione 230/50Hz. Rumorosità 50db. Dimensioni circa cm 67x82x194h. Conforme alle Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni.</p> | |
| 7 | Congelatore verticale | <p>Struttura interna in acciaio inox 18/10 ed esterna in acciaio plastificato bianco antibatterico; spessore 80 mmn. 1 Porta cieca in acciaio plastificato bianco, con maniglia ergonomica a tutta lunghezza. Dotato di rotelline. Display TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 10 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 10 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore intasato, guasti funzionali. Temperatura -20°/-40°. Capacità 620lt. Refrigerazione di tipo ventilata forzata. Sbrinamento di tipo automatico con evaporazione acqua di condensa. Internamente dotato di almeno 4 cassetti con divisori ed un ripiano. Connettività : Porte USB-SD-SIM con accesso frontale; contatto pulito; porte seriali RS485 e RJ45. Tensione di alimentazione 230/50Hz.</p> | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | Rumorosità 50db. Dimensioni circa cm 72x86x205h. Conforme alle Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni. | |
| 8 | FRIGO CONGELATORE VERTICALE DA 280 LT | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 280 Lt. Divisa in due vani indipendenti da 140 lt cadauno. Dotato di ruote per facilitarne lo spostamento e due piedini anteriori regolabili in altezza. Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC con spessore di isolamento mm.40</p> <p>N.2 Porte cieche della stessa struttura della macchina. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e fermo porta a 90°. Dotato di TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 10 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su</p> | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | <p>sd card 10 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta,condensatore intasato,guasti funzionali. Temperatura del vano superiore +0°C/15°C , vano Inferiore -10°C/-20°C impostabile (con regolazione al decimo di grado.Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. Morsettiera esterna (contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45). Sbrinamento automatico. Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Nr.02 Impianti di refrigerazione indipendenti ed autonomi l'uno dall'altro. Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a). Dotazione interna per ciascun vano: nr.01 ripiano grigliato in acciaio zinco-plasticato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza. e nr. 2 cassette completamente estraibili in alluminio atossico completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza; dotato di divisori regolabili e frontale con maniglia ergonomica Dimensioni di ingombro cm. 52(L) x 66,5(P) x 177 He Rumorosità: < 48 dBA Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase Spina: Schuko Conformi alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
| 9 | <p>FRIGO CONGELATORE VERTICALE DA 400 LT</p> | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 280 Lt. Divisa in due vani indipendenti da 200 lt cadauno. Dotato di routine per facilitarne lo spostamento e due piedini anteriori regolabili in altezza. Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le</p> | <p>➤ Quanto alla riga 9: Gas presente solo R404A manca R134A come richiesto.</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC con spessore di isolamento mm.40</p> <p>N.2 Porte cieche della stessa struttura della macchina. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e fermo porta a 90°. Dotato di TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 10 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 10 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta,condensatore intasato,guasti funzionali.</p> <p>Temperatura del vano superiore +0°C/15°C , vano Inferiore -10°C/-20°C impostabile (con regolazione al decimo di grado.Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento.</p> <p>Morsettiera esterna (contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45).</p> <p>Sbrinamento automatico.</p> <p>Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Nr.02 Impianti di refrigerazione indipendenti ed autonomi l'uno dall'altro.</p> <p>Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a).</p> <p>Dotazione interna per ciascun vano: nr.01 ripiano grigliato in acciaio zinco-plastificato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza. e nr.3 cassette completamente estraibili su guide telescopiche con divisori.</p> <p>• Dimensioni di ingombro cm. 63(P) x 60(L) x 201,5 He</p> <p>Rumorosità: < 53 dBA</p> <p>Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase -</p> <p>Spina: Schuko</p> <p>Conformi alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|--|
| 10 | Frigorifero per farmaci It 128 | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 128 Lt.. Dotato piedini. Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC. Porta in Vetro temperato secondo le norme di sicurezza CEI EN 60335-2-89, in cristallo antiappannante e termoisolante di triplo spessore per una maggiore tenuta termica con profili in alluminio anodizzato – maniglia a tutta lunghezza per garantire una presa corretta e sicura. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e Dotato di TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 5 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 5 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta,condensatore intasato,guasti funzionali. Temperatura +2°C/15°C , impostabile (con regolazione al decimo di grado.Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. Contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45 sulla scheda elettronica. Sbrinamento automatico. Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a). Dotazione interna di nr.01 ripiano grigliato in acciaio zinco-plastificato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza e nr. 2 cassette completamente estraibili in alluminio atossico completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza; dotato di divisori regolabili e frontale</p> | <p>➤ Quanto alla riga 10: manca il gas R404A.</p> |
|----|---------------------------------------|---|--|

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|--|
| | | <p>con maniglia ergonomica Dimensioni di ingombro cm. 63,5(P) x 52(L) x 94 He</p> <p>Rumorosità: < 39,5 dBA</p> <p>Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase. Spina: Schuko</p> <p>Conforme alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
| 11 | Frigorifero per farmaci It 221 | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 221 Lt.. Dotato piedini.</p> <p>Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC con spessore di isolamento mm.70. Porta in Vetro temperato secondo le norme di sicurezza CEI EN 60335-2-89, in cristallo antiappannante e termoisolante di triplo spessore per una maggiore tenuta termica con profili in alluminio anodizzato – maniglia a tutta lunghezza per garantire una presa corretta e sicura. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e Dotato di TFT 7” Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 5 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 5 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura,</p> | <p>➤ Quanto alla riga 11: manca il gas R134A.</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>porta aperta,condensatore intasato,guasti funzionali. Temperatura +2°C/15°C , impostabile (con regolazione al decimo di grado.Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. Contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45 sulla scheda elettronica. Sbrinamento automatico. Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a). Dotazione interna di nr.02 ripiani grigliati in acciaio zinco-plastificato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza e nr. 3 cassette completamente estraibili in alluminio atossico completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza; dotato di divisori regolabili e frontale con maniglia ergonomica Dimensioni di ingombro cm. 60(L) x 65,5(P) x 146 He</p> <p>Rumorosità: < 45 dBA</p> <p>Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase. Spina: Schuko</p> <p>Conforme alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 12 | Frigorifero per farmaci It 347 | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 347 Lt.. Dotato piedini. Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC con spessore di isolamento mm.70. Porta in Vetro temperato secondo le norme di sicurezza CEI EN 60335-2-89, in cristallo antiappannante e termoisolante di triplo spessore per una maggiore tenuta termica con profili in alluminio anodizzato – maniglia a tutta lunghezza per garantire una presa corretta e sicura. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e Dotato di TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 5 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 5 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta,condensatore intasato,guasti funzionali. Temperatura +2°C/15°C , impostabile (con regolazione al decimo di grado.Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. Contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45 sulla scheda elettronica. Sbrinamento automatico. Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a). Dotazione interna di nr.03 ripiani grigliati in acciaio zinco-plastificato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza e nr. 3 cassette completamente estraibili in alluminio atossico completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza;</p> | <p>➤ Quanto alla riga 12: manca il gas R134A.</p> |
|----|---------------------------------------|---|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>dotato di divisori regolabili e frontale con maniglia ergonomica Dimensioni di ingombro cm. 60(L) x 65,5(P) x 195 He</p> <p>Rumorosità: < 46 dBA</p> <p>Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase. Spina: Schuko</p> <p>Conforme alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|--|
| 13 | Frigorifero per farmaci It 527 | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 527 Lt.. Dotato piedini. Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC con spessore di isolamento mm.70. Porta in Vetro temperato secondo le norme di sicurezza CEI EN 60335-2-89, in cristallo antiappannante e termoisolante di triplo spessore per una maggiore tenuta termica con profili in alluminio anodizzato – maniglia a tutta lunghezza per garantire una presa corretta e sicura. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e Dotato di TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 5 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 5 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta,condensatore intasato,guasti funzionali. Temperatura +2°C/15°C , impostabile (con regolazione al decimo di grado.Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. Contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45 sulla scheda elettronica. Sbrinamento automatico. Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a). Dotazione interna di nr.03 ripiani grigliati in acciaio zinco-plastificato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza e nr. 3 cassette completamente estraibili in alluminio atossico completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza;</p> | <p>➤ Quanto alla riga 13: manca il gas R404A.</p> |
|----|---------------------------------------|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>dotato di divisori regolabili e frontale con maniglia ergonomica Dimensioni di ingombro cm. 72(L) x 76(P) x 208 He</p> <p>Rumorosità: < 48 dBA</p> <p>Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase. Spina: Schuko</p> <p>Conforme alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 14 | Frigorifero per farmaci It 700 | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 527 Lt.. Dotato piedini. Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC con spessore di isolamento mm.60. Porta in Vetro temperato secondo le norme di sicurezza CEI EN 60335-2-89, in cristallo antiappannante e termoisolante di triplo spessore per una maggiore tenuta termica con profili in alluminio anodizzato – maniglia a tutta lunghezza per garantire una presa corretta e sicura. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e Dotato di TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 5 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 5 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta,condensatore intasato,guasti funzionali. Temperatura +2°C/15°C , impostabile (con regolazione al decimo di grado.Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. Contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45 sulla scheda elettronica. Sbrinamento automatico. Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a). Dotazione interna di nr.03 ripiani grigliati in acciaio zinco-plastificato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza e nr. 4 cassette completamente estraibili in alluminio atossico completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza;</p> | <p>➤ Quanto alla riga 14: manca il gas R404A.</p> |
|----|---------------------------------------|---|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>dotato di divisori regolabili e frontale con maniglia ergonomica Dimensioni di ingombro cm. 72(L) x 82(P) x 205 He</p> <p>Rumorosità: < 51 dBA</p> <p>Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase. Spina: Schuko</p> <p>Conforme alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|----|--|--|---|
| 15 | Frigorifero per farmaci It 1357 | <p>Struttura monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico, interno in acciaio bianco atossico rivestito con speciale trattamento antibatterico esterno - angoli arrotondati e fondo a vasca per evitare fuoriuscita di liquidi. Portata 1357 Lt.. Dotato piedini. Isolamento in poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad alta densità e senza utilizzo di CFC con spessore di isolamento mm.70. nr. 2 Porte in Vetro temperato secondo le norme di sicurezza CEI EN 60335-2-89, in cristallo antiappannante e termoisolante di triplo spessore per una maggiore tenuta termica con profili in alluminio anodizzato – maniglia a tutta lunghezza per garantire una presa corretta e sicura. Guarnizione magnetica di tenuta sui quattro lati – chiusura automatica con molla di ritorno e Dotato di TFT 7" Touch Screen che permette di visualizzare anche a distanza di tutti i valori vitali dell'apparecchiatura, come temperatura ed allarmi. Registrazione integrata di temperature ed allarmi con memoria di 5 anni, grafico in tempo reale. Conservazione dati ed eventi su sd card 5 anni ; 1 anno su flash memory . Sistema di allarme acustico e visivo per alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore intasato, guasti funzionali. Temperatura +2°C/15°C , impostabile (con regolazione al decimo di grado. Termostato di sicurezza per prevenire il congelamento e il surriscaldamento. Contatti puliti, RS485 e Porta Ethernet RJ45 sulla scheda elettronica. Sbrinamento automatico. Illuminazione interna a LED con possibilità di variazione dell'intensità luminosa. Refrigerazione professionale del tipo ventilato forzato , utilizzo di gas ecologico (R134a + R404a). Dotazione interna di nr.02 ripiani grigliati in acciaio zinco-plastificato bianco atossico montati su clips antiribaltamento regolabili in altezza e nr. 5 cassette completamente estraibili in alluminio atossico completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in</p> | <p>➤ Quanto alla riga 15: manca il gas R404A.</p> |
|----|--|--|---|

| | | | |
|----|------------------------------|---|---|
| | | <p>altezza; dotato di divisori regolabili e frontale con maniglia ergonomica Dimensioni di ingombro cm. 144(L) x 82(P) x 205 He Rumorosità: < 54 dBA Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase. Spina: Schuko Conforme alla Direttive 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE, 93/42/CE e successive modifiche e integrazioni</p> | |
| 16 | Macchina lava padelle | <p>Camera di lavaggio in acciaio inox 316; porta a chiusura stagna con apertura a ribalta manuale e meccanismo di bloccaggio per tutta la durata del ciclo .possibilità di utilizzo dei più comuni tipi di contenitori per usi ospedaliero .generatore di vapore incorporato .visualizzazione su display LCD di programma ,temperatura,fasi di lavoro e di eventuali errori. Allarme acustico in caso di guasto.autodiagnosi e sistema di blocco macchina in caso di ostruzione scarico .Possibilità di interfaccia su PC.Meccanismo di ribaltamento e svuotamento automatico .Controllo elettronico della temperatura .Cicli di lavaggio adattabili alle esigenze dell'utilizzatore. Memorizzazione dei cicli eseguiti con registrazione degli eventi. Completa di vuotatoio automatico;pompa di dosaggio detergente e pompa di dosaggio anticalcare. Dimensioni orientative : cm.50x60x140 (lxpxh).</p> | <p>➤ Quanto alla riga 16: non si evince la porta a chiusura stagna con bloccaggio per tutto il ciclo. Non si evince allarme acustico per guasto. Non si evince autodiagnosi e sistema di blocco macchina in caso di ostruzione dello scarico. Controllo errori non trovato.</p> |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 17 | Sterilizzatrice a secco - 20 litri | Sterilizzatrice ad aria calda completamente automatica, con regolazione della temperatura fino a 300°C. La struttura deve essere in acciaio inox, esternamente, tranne lo sportello, è verniciata a polvere per avere la massima resistenza al calore, agli urti e al tempo. Completo di vassoi in alluminio anodizzato con grandi fori che facilitano la circolazione dell'aria calda. Un secondo termostato di sicurezza deve interdire controllando la temperatura qualora superasse la soglia di 230°C. La spia rossa indica un'eventuale anomalia del termoregolatore e quindi l'inserimento in attività del termostato di sicurezza. Misure interne: 330 x 220 x 270 mm. = vol. circa 20 litri. Misure esterne: 440 x 500 x 520 mm. Peso: 35 Kg. Assorbimento max.: 800 Watt. Alimentazione: 220 V. – 50 Hz. Timer: 0 a 120 minuti. Termometro: di alta precisione con bulbo capillare. 2° Termostato: bimetallo omologato. Display visualizzazione programmi, settaggio temperatura e tempo, allarmi. Porta USB per raccolta dati. | |
| 18 | Sistema taglia sacche urine | Taglia sacche dedicata allo svuotamento delle sacche per urina, leggera e compatta per consentire di allocarla sia su bancone che su carrello da trasporto. Il sistema deve funzionare in modo automatico e deve prevedere il taglio, lo svuotamento, il lavaggio e la sanificazione della sacca. Deve prevedere attacco diretto sia per la fase di carico che di scarico dell'acqua per il processo di lavaggio. Dotato di sistema di utilizzo automatico della procedura riducendo al minimo il coinvolgimento dell'operatore sanitario. | <p>➤ Quanto alla riga 18: Sistema taglia sacche e urine non presente CND e numero di repertorio e manca la Dichiarazione di assenza di tali dati.</p> <p>➤ Dalla riga 18 alla riga 20: manca repertorio e CND si chiede di fornire le motivazioni.</p> |
| 19 | Termo sigillatrice elettronica | a rullo con stampante integrata e sistema di trascinamento a fotocellula. Facile da utilizzare e da pulire, con profili arrotondati e completa di portarotoli. Completamente costruita nel rispetto delle normative CE e degli standard qualitativi da questa indicati. Banda di saldatura da 12 mm. Alimentazione elettrica: 220 v, 50/60 hz. Dimensioni cm 55x25x15h circa | <p>➤ Dalla riga 18 alla riga 20: manca repertorio e CND si chiede di fornire le motivazioni.</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|---|
| 20 | Termo sigillatrice basculante | Adatta a saldare buste e rotoli in carta, polipropilene e poliammide. Larghezza saldatura mm 12. Lunghezza saldatura 300mm. Controllo elettronico sulle resistenze. Possibilità di impostare la temperatura in base al tipo di carta. Completa di portarotolo e taglierina incorporata. Dimensioni cm 45x40x17h circa. | ➤ Dalla riga 18 alla riga 20: manca repertorio e CND si chiede di fornire le motivazioni. |
|----|-------------------------------|--|---|

Ritenuto di precisare che, in riscontro delle superiori difformità, evidenziate dalla Commissione Tecnica, nella seduta del giorno 15/02/2017, la Ditta MEDIMED srl trasmetteva, via MEPA, in data 03/03/2017, la nota prot. n. 26/vf, **Allegato 1**, che viene allegata al presente Verbale per costituirne parte integrante e sostanziale, nell'ambito della quale risultano dettagliati i riscontri ai rilevi tecnici sollevati dalla Commissione in sede di valutazione;

Che in data 14/03/2017, presso il Settore Provveditorato/Economato di questa ARNAS Garibaldi, in presenza delle Dott.sse G. Manciangli e C. Testa, e con il supporto tecnico dell' Ing. M. Marchese del Servizio di Ingegneria Clinica aziendale Elettronica Biomedicale (EBM), venivano presi in esame i chiarimenti della Ditta MEDIMED srl, contenute nella nota di cui all'allegato 1 del presente Verbale, pervenendo alla seguente conclusioni, trasmesse in pari data, attraverso il Sistema MEPA:

- **Quanto al punto 2 del Capitolato Tecnico:** Veniva precisato che la conformità era subordinata alla fornitura dell'adattatore per porta USB, così come indicato nel ns. Capitolato Tecnico, senza dover corrispondere alcuna quotazione extra rispetto a quanto offerto.
- **Quanto ai punti 3 e 4:** Veniva precisato che doveva essere fornito anche il rotore RT206, in relazione alle specifiche richieste dell'utilizzatore. Si precisa che la richiesta delle provette da 0,2 era già presente nel capitolato Tecnico.
- **Relativamente a tutti gli altri punti**, nel prendere atto dei chiarimenti forniti, **si riteneva di poter attestarne la conformità.**

CHE in riscontro delle testè specificate valutazioni tecniche, la Ditta MEDIMED srl (CT), giusta nota prot. n. 34/vf del 15/03/2017, **Allegato 2**, parte integrante e sostanziale del presente Verbale, si rendeva disponibile a garantire l'adattatore dedicato, modello Netcom, per archiviazione dati e, in riferimento alla Riga 3 e 4 dichiarava che i prodotti saranno dotati di rotore RT206. **Precisando, altresì, che entrambi gli accessori verranno forniti senza costi aggiuntivi rispetto all'offerta presentata in gara.**

PERTANTO, in ragione di quanto espresso ai superiori capoversi, la Commissione Tecnica, in data 14/03/2017, conclusiva della fase valutativa, ha espresso all'unanimità il proprio giudizio di conformità tecnica di tutti i prodotti, offerti dalla Ditta MEDIMED SRL (CT), e contenuti nella Richiesta d' offerta (RdO) n. 1331676 del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

DEL CHÈ viene redatto il seguente Verbale, composto di **n. 21 pagine**, che letto e confermato viene sottoscritto come segue:

CT. 30/03/2017

La Commissione Tecnica:

Presidente: Dott.ssa G. Manciangli: 

Componente: Dott.ssa C. Testa: 

Componente: Dott. F. Mammola: 