

DETERMINA N° 1580 DIPARTIMENTO AREA AMMINISTRATIVA/Ufficio A.B. e S.

Oggetto: Aggiudicazione procedura negoziata per l'acquisto N. 2 ventilatori polmonari elettronici ad alte prestazioni, per la Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione del Presidio Ospedaliero di Crotona.
CIG 6687577B1D

In data 13 OTT.2016, nella Sede del Dipartimento Area Amministrativa/Ufficio A. B. e S., sita in Crotona, di Via M. Nicoletta Centro Direzionale "Il Granaio";

Su conforme proposta del Responsabile del procedimento designato nonché della espressa dichiarazione di regolarità e legittimità dell'atto resa dal Dirigente Responsabile del competente Ufficio;

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO AREA AMMINISTRATIVA

PREMESSO che con determina n. 1017 del 22-06-2016 è stata indetta procedura negoziata per l'acquisto N. 2 ventilatori polmonari elettronici ad alte prestazioni, per la Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione del Presidio Ospedaliero di Crotona, per un costo presunto di € 70.000,00;

CHE con detta determina è stata approvata la lettera d'invito ed il Capitolato Tecnico riportante le caratteristiche tecniche di minima dell'apparecchiatura, sul quale ha apposto l'autorizzazione il Direttore del Dipartimento Emergenza Urgenza Accettazione;

CHE sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione non risultano presenti nelle categorie contemplate apparecchiature con le caratteristiche richieste;

CHE, è stato pubblicato l'avviso, in favore di tutte le ditte interessate, sul web aziendale da espletarsi in conformità all'Art. 36, comma 2 del D.Lgs. N. 50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 del richiamato decreto;

CHE entro il termine stabilito dal bando hanno fatto pervenire offerta le ditte: ORTHOMED S.r.l. di Reggio Calabria (RC), MAQUET ITALIA S.p.A. di Cinisello Balsamo (MI), RI&MT S.r.l. di Locri (RC);

VISTO il Verbale N. 48 del 27-07-2016 del Repertorio col quale la Commissione di Gara, dopo aver preso atto che le offerte sono pervenute entro il termine fissato dal bando di gara e che i plichi sono risultati integri e regolarmente sigillati, ha proceduto all'apertura degli stessi, ha verificato le documentazioni che sono risultate conformi alle richieste del bando, ha ammesso le ditte concorrenti alle fasi successive della gara ed ha rimesso il tutto all'Ufficio Acquisizione Beni e Servizi;


CHE, con delibera N. 269 del 03-08-2016, è stata nominata la Commissione Tecnica per la valutazione dell'offerta presentata e l'assegnazione del punteggio prezzo-qualità, previsto dal bando;
VISTO il Verbale N. 61 del 27-09-2016 del Repertorio col quale la Commissione di Gara ha dato lettura dei punteggi;
TENUTO conto che le ditte MAQUET ITALIA S.p.A. ed RI&MT S.r.l. non hanno conseguito il punteggio minimo di qualità pari a 30 punti previsto dal bando, mentre la ditta ORTHOMED S.r.l. ha ottenuto 60 punti qualità, per cui la Commissione di gara ha proceduto all'apertura della sola offerta economica della ditta ORTHOMED S.r.l. ed ha deciso di rimettere il tutto a questo Direttore del Dipartimento Area Amministrativa per le successive determinazioni;
VISTE le leggi in materia;

DETERMINA

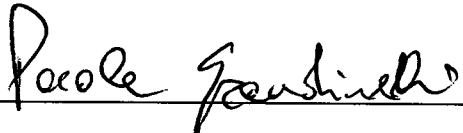
Per quanto in premessa specificato e descritto, che qui si intende integralmente ripetuto e confermato:

1. AFFIDARE la fornitura di N. 2 ventilatori polmonari elettronici ad alte prestazioni, per la Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione del Presidio Ospedaliero di Crotone, alla ditta ORTHOMED S.r.l., con sede legale in Vico Ferruccio n. 24, a Reggio Calabria (RC), al costo complessivo di € 69.900,00, oltre IVA, in conformità all'offerta N. 49/2016, che unita alla presente ne forma parte integrante;
2. DARE ATTO che la spesa complessiva di € 85.278,00 IVA 22% compresa, graverà sul Centro di Costo 3a411 e sul Conto cod. 101.2.401 del bilancio di competenza;
3. AUTORIZZARE l'Ufficio Ragioneria all'emissione dei relativi mandati di pagamento, previo ordinativo del competente Ufficio Acquisizione Beni e Servizi;
4. NOMINARE Responsabile del Procedimento il Dott. Giancarlo Pizzuti;

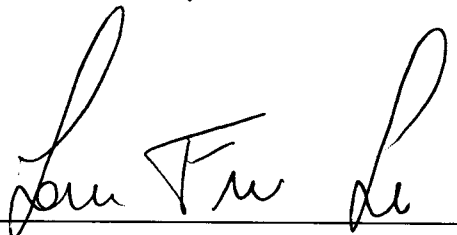
Il Responsabile del Procedimento
Dott. Giancarlo Pizzuti



Il Direttore f.f. Uff. A.B. e S.
Dott.ssa Paola Grandinetti



Il Direttore del Dipartimento Area Amm.va
Dott. Francesco Saverio Loria



UFFICIO AFFARI GENERALI
SEGRETERIA GENERALE

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

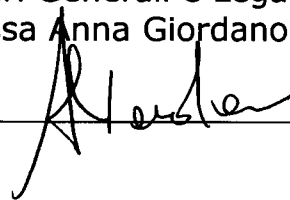
Si certifica che la presente determina è stata pubblicata nelle forme di legge
all'Albo Pretorio dell'Azienda in data 13 OTT.2016 con protocollo
n. 2711.

Il Responsabile del Procedimento

Valter Cosentino



Il Direttore f.f. Ufficio
Affari Generali e Legali
Dr.ssa Anna Giordano



Configurazione Offerta - CIG: 6687577B1D

Q.tà	Descrittivo Tecnico offerto
2	<p>Ventilatore polmonare elettronico ad alte prestazioni e di ultima generazione, con filosofia modulare, attraverso moduli intercambiabili tra i vari ventilatori, controllato a microprocessore e funzionante con gas centralizzati aria ed ossigeno. Dotato di unità di controllo/comando con display touch screen di almeno 15" orientabile e separabile, con interfaccia semplice ed intuitiva totalmente configurabile. Destinato alla ventilazione artificiale invasiva e non invasiva di pazienti adulti e pediatrici con volume corrente minimo impostabile a partire da 20 ml.</p> <p>Il ventilatore è dotato delle seguenti ventilazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilazione a volume controllato; • Ventilazione a volume garantito; • Ventilazione a pressione controllata; • Ventilazione a supporto di pressione; • Ventilazione a supporto di volume; • CPAP; • SIMV a volume controllato; • SIMV a pressione controllata; • Ventilazione Bifasica con supporto di pressione; • Ventilazione APRV; • Ventilazione non invasiva con trigger automatici e con compensazione perdite di almeno 70 l/min; • Ventilazione avanzata in grado di adattarsi alle modifiche della meccanica respiratoria, portando il paziente allo svezzamento automatico; • Ventilazione di apnea; <p>Possibilità di implementazione con ventilazione avanzata che consente di gestire in totale automatismo sia la ventilazione che l'ossigenazione del paziente, sia passivo che attivo, e la sua eventuale evoluzione con successivo svezzamento, in entrambe le direzioni, grazie ai dati di meccanica respiratoria, CO2 ed SpO2 con possibilità di implementare in futuro le ventilazioni con ulteriori miscele gassose, possibilità di ulteriori automatismi avanzati che siano in grado di preservare i danni indotti da ventilazione, quali ad esempio la VAP.</p> <p>Il ventilatore è dotato dei seguenti comandi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pausa manuale inspiratoria ed espiratoria; • Compensazione automatica della resistenza del tubo endotracheale e della cannula tracheostomica; • Procedura di bronco aspirazione facilitata; • Sospirone sia a volume che a pressione; • Trigger inspiratorio a pressione regolabile in ampio range dall'utente; • Trigger inspiratorio a flusso regolabile in ampio range dall'utente, con flusso continuo modificabile anch'esso in ampio range; • Trigger espiratorio regolabile dall'utente; • Trigger con algoritmo dedicato per la gestione della ventilazione non invasiva; • Nebulizzatore integrato per la somministrazione di farmaci. <p>Il ventilatore è dotato di umidificatore attivo termoregolato operativo sia in ventilazione invasiva che in NIV. L'umidificatore funziona sia in modalità automatica che in modalità manuale consentendo all'operatore di impostare liberamente sia la temperatura all'uscita della camera di umidificazione, che la temperatura prossimale al paziente, per una ottimale gestione dello stesso in tutte le condizioni d'uso.</p>

OrthoMED S.r.l.
 L'AMMINISTRATORE

Nel ventilatore è presente il monitoraggio della meccanica respiratoria sia attiva che passiva, con particolare interesse per resistenze, compliance, P0.1, Autopeep, RSBI, lavoro respiratorio e costante di tempo inspiratoria ed espiratoria.

Monitoraggio integrato della pressione esofagea e della pressione transpolmonare attraverso ingresso dedicato, e gestito dal ventilatore, in modo da consentire misure avanzate di meccanica respiratoria suddivise tra parete toracica e polmone reale.

Il ventilatore è dotato di procedura automatica del loop P/V a flusso lento con relativo calcolo del flesso superiore ed inferiore, contestualmente alla possibilità di eseguire manovre di reclutamento alveolare.

Capnometria volumetrica integrata con visualizzazione a display oltre che del capnogramma, di tutti i parametri numerici di CO2 correlati con i volumi inspirati ed espirati, oltre allo Slope CO2 sia grafico che numerico.

Il ventilatore è dotato di monitoraggio grafico che consente la visualizzazione di almeno sei curve in tempo reale, quali pressione delle vie aeree, flusso, volume, capnogramma, pressione esofagea e pressione transpolmonare contemporaneamente a un loop.

Nel ventilatore è presente il monitoraggio completo dei loop flusso-volume, pressione-volume, pressione-flusso, volume-pesofagea e volume-CO2; visualizzazione contemporanea di tutti i loop. Monitoraggio di tutti i parametri sotto forma di trend con attivazione del cursore per l'analisi punto per punto; la registrazione dei trend consente la memorizzazione dei dati fino a quattro giorni.

Il ventilatore permette inoltre il monitoraggio avanzato attraverso una sintesi del quadro respiratorio per la valutazione dello svezzamento e l'osservazione grafica delle variazioni di resistenze e compliance; il tutto è possibile anche attraverso il campionamento della pressione esofagea.

Allarmi visivi e sonori interpretabili facilmente dall'operatore; esportazione dati su porta seriale e USB.

Dotato di batteria ricaricabile con autonomia 1 ora, con possibilità di aumentare la stessa attraverso batteria supplementare, sostituibile durante il funzionamento.

Il ventilatore è dotato di carrello e braccio reggi tubo; lo stesso può essere posizionato anche su pensile senza costi aggiuntivi, ergonomico e di dimensioni e peso ridotti.

Il Ventilatore polmonare adulto, pediatrico, neonatale HAMILTON-G5, viene fornito completo di:

- n. 1 Kit linguaggio Italiano (cod. HM159724);
- n. 1 Ventilazione a "Loop Chiuso" (cod. HM159000 ASV);
- n. 1 Nebulizzatore integrato (cod. HM159NEB);
- n. 1 Sensore ossigeno (cod. HM396008);
- n. 1 Sensore di flusso, 188 cm, Adt., Pdt., riutilizzabile (cod. HM950185);
- n. 1 Sensore di flusso, 188 cm, Adt., Pdt., monouso (cod. HM281637);
- n. 1 Assieme valvola espiratoria riutilizzabile (Cod. HM151972);
- n. 1 Assieme valvola espiratoria, monouso (Cod. HM950158);
- n. 1 Supporto girevole schermo (Cod. HM159581);
- n. 1 Maniglia/rail (Cod. HM159118);
- n° 1 Batteria interna ricaricabile (Cod. HM369101);
- n° 1 Cavo alimentazione (Cod. HM355192);
- n° 1 Connettori gas Aria/O2 tipo NIST (Cod. HM155702);
- n° 1 TBD Tubo alta pressione ingresso - Aria;
- n° 1 TBD Tubo alta pressione ingresso - Ossigeno;
- n° 1 N/A Manuale d'uso in lingua Italiana;

OrthoMED S.r.l.
L'AMMINISTRATORE

n° 1 N/A Manuale Service in lingua Inglese;
 Inoltre la macchina è dotata di:
 n°1 Software P/V Tool PRO (Cod. HM159131);
 n°1 Modulo CO2 volumetrica & SpO2 integrato, (Cod. HM159139);
 n°1 Sensore CO2 Mainstream, Capnostat 5, Adulto, Pediatrico, Neonatale, riutilizzabile (Cod. HM281718);
 n°1 Carrello standard (Cod. HM159121);
 n°1 Braccio di supporto (Cod. HM282003)
 n° 1 Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica con sensore di flusso per pazienti adulti, pediatrici e neonatali modello MR850 ALU
 n°1 kit sonde di temperatura prossimale e distale composto da: sonda di temperatura doppia e cavo per collegare circuiti monouso doppio riscaldati serie RT Cod. 900MR817
CND: Z1203010502 Num. Repertorio: 155983/R
n.b.: per ulteriori informazione, consultare scheda tecnica allegata

Ditta	Codice	Prezzo a Voi Riservato	Prezzo Totale
HAMILTON MEDICAL AG	HM159001	34.950,00	69.900,00

Condizioni di Fornitura

I.V.A.	:	22% a Vostro carico;
Imballo	:	A Nostro carico;
Training	:	A nostro Carico;
Trasporto e scarico	:	A Nostro Carico;
Consegna	:	Entro 15 giorni dalla data di ricezione del documento di stipula
Collaudo ed installazione	:	A Nostro carico;
Garanzia	:	24 Mesi;
Manutenzione e Assistenza	:	Del tipo "FULL RISK" 24 Mesi dalla data di collaudo;
Validità offerta	:	180 gg decorrenti dall'ultima data per presentazione offerta;
Pagamenti	:	A 60 gg data fattura. Gli interessi inizieranno a decorrere automaticamente dal giorno successivo alla scadenza del termine per il pagamento e verrà applicato il tasso previsto dall'Art. 5 D.L.vo 9/10/2002 n°231 in attuazione della direttiva 2000/35/CE. Per tutto quanto non concordato ci si rifà alla normativa dall'Art. 5 D.L. vo 9/10/2002 n° 231 in attuazione della direttiva 2000/35/CE.

In attesa di un Vostro riscontro in merito, con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti.

OrthoMED S.r.l.
 L'AMMINISTRATORE