

REGIONE CALABRIA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
CROTONE

DETERMINA N° 1315 DIPARTIMENTO AREA AMMINISTRATIVA/Ufficio A.B. e S.

Oggetto: Indizione procedura negoziata per l'acquisto N. 1 Ventilatore Meccanico per l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione da utilizzare nella Sala della Risonanza Magnetica del Presidio Ospedaliero di Crotone.

In data 16 OTT. 2015, nella Sede del Dipartimento Area Amministrativa/Ufficio A.B. e S., sita in Crotone c/o Centro Direzionale "Il Granaio" di Via M. Nicoletta; 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

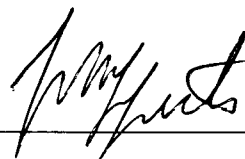
PREMESSO che, con nota Prot. N. 71744 del 17-09-2015, il Direttore della Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione del Presidio Ospedaliero di Crotone, ha avanzato richiesta per la sostituzione del precedente ventilatore in quanto obsoleto e non più riparabile, come da dichiarazione della ditta costruttrice;
CHE sull'apposita richiesta, compilata e sottoscritta dal Richiedente, nella quale sono annotate le caratteristiche minime dell'apparecchiatura, ha apposto parere favorevole il Direttore del Dipartimento Emergenza Urgenza Accettazione;
CHE alla predetta richiesta è stato allegato il relativo Capitolato Tecnico;
CHE il Commissario Straordinario, con nota Prot. N. 76402 del 29-09-2015 ha richiesto all'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante la necessità di espletare la relativa gara;
CHE la predetta Autorità Regionale con nota Prot. N. 0287064 del 01-10-2015 ha autorizzato questa ASP a provvedervi direttamente;
VERIFICATO che la Consip S.p.A. non ha attualmente attivato Convenzioni per la fornitura del bene di cui all'oggetto;
CHE sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione non risultano presenti nelle categorie contemplate apparecchiature con le caratteristiche richieste;
RITENUTO, pertanto, che si debba fare ricorso ad una Procedura Negoziata ai sensi dell'Art. 125 del D.Lgs. N. 163/06, per l'acquisto di N. 1 ventilatore meccanico da ubicare nella Sala della Risonanza Magnetica del Presidio Ospedaliero di Crotone, per una spesa presumibile di Euro 85.000,00, da aggiudicarsi col sistema prezzo-qualità ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. N. 163/06;
CONSIDERATO che le Stazioni Appaltanti sono tenute al versamento delle tasse di gara in relazione al valore, giusta deliberazione dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici del 03-11-2010;
VISTA la lettera d'invito predisposta dall'Ufficio Acquisizione Beni e Servizi ed il Capitolato Tecnico redatto dal Primario dell'U.O.C. di Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva del Presidio Ospedaliero "San Giovanni di Dio" di Crotone che, allegati alla presente, ne formano parte integrante;
VISTO il Regolamento per l'Acquisizione in economia di Beni e Servizi, approvato con Delibera n. 639 del 07.11.2013 ed integrato con Delibera n. 077 del 06.02.2013;

DETERMINA

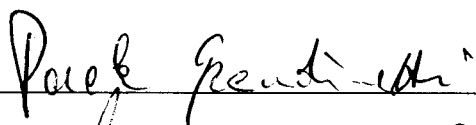
Per quanto in premessa specificato e descritto, che qui si intende integralmente ripetuto e confermato:

1. INDIRE procedura negoziata per l'acquisto N. 1 Ventilatore Meccanico per l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione da utilizzare nella Sala della Risonanza Magnetica del Presidio Ospedaliero di Crotona, per una spesa presumibile di Euro 85.000,00, da aggiudicarsi col sistema prezzo-qualità ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. N. 163/06;
2. APPROVARE il Bando e l'allegato A riportante le caratteristiche tecniche delle apparecchiature che, uniti alla presente, ne costituiscono parte integrante;
3. AUTORIZZARE l'Ufficio Acquisizione Beni e Servizi alla pubblicazione del bando sul sito web dell'Azienda;
4. DARE ATTO che la spesa presumibile di Euro 85.000,00 oltre IVA sarà impegnata al momento dell'aggiudicazione;
5. AUTORIZZARE l'Ufficio Ragioneria al versamento di Euro 30,00 in favore dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici, mediante MAV (pagamento mediante avvisi) secondo le modalità di cui alla deliberazione AVCP del 03-11-2010 e s.i.m., previo impegno di spesa sul Conto 101.2.401 del Bilancio;
5. NOMINARE Responsabile del Procedimento il Dott. Giancarlo Pizzuti;

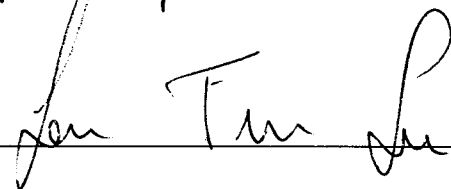
Il Responsabile del Procedimento
Dott. Giancarlo Pizzuti



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



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

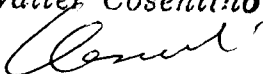


AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UFFICIO AFFARI GENERALI E LEGALI

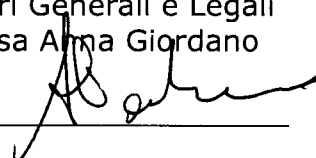
CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente Determina/Delibera è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio dell'Azienda in data 16 OTT. 2015 con protocollo della U.O. Segreteria Generale n. 2453 e ivi rimarrà per un periodo di dieci giorni.

Il Responsabile del Procedimento

Valter Cosentino


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





**AZIENDA SANITARIA
PROVINCIALE DI CROTONE
Magna Grecia**

UFFICIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

TEL. 0962-924091 – Telefax 0962-924992

PEC: ufficioabes@asp.crotone.it

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto: Procedura negoziata per l'acquisto N. 1 Ventilatore Meccanico per l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione da utilizzare nella Sala della Risonanza Magnetica del Presidio Ospedaliero di Crotone.

Questa Azienda Sanitaria Provinciale indice una procedura negoziata per l'acquisto di n. 1 Ventilatore Meccanico per l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione da utilizzare nella Sala della Risonanza Magnetica del Presidio Ospedaliero di Crotone, aventi le caratteristiche minime così come indicate nell'allegato A - CAPITOLATO TECNICO.

N. 1 Ventilatore Meccanico – IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA EURO 85.000,00

Le ditte interessate dovranno presentare la propria offerta per come segue:

L'offerta, dovrà pervenire entro e non oltre il termine perentorio delle **ore ... del giorno/....** all'Ufficio Protocollo Generale dell'ASP, Via Mario Nicoletta – CENTRO DIREZIONALE “IL GRANAIO” – Scala B – Piano 3° int. B1 – 88900 CROTONE.

Il plico sigillato e controfirmato su tutti i lembi di chiusura dal legale rappresentante, oltre all'indirizzo del mittente e del destinatario, dovrà recare, ben visibile, la seguente dicitura: “UFFICIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI – OFFERTA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ACQUISTO DI N. 1 VENTILATORE MECCANICO PER LA SALA DELLA RISONANZA MAGNETICA”

All'interno del plico dovranno essere inserite n. 3 buste, opportunamente sigillate e controfirmate sui lembi di chiusura con scritto “**Contiene Documentazione Amministrativa**”; “**Contiene Documentazione Tecnica**” e “**Offerta Economica**”.

1- Il plico “documentazione amministrativa” dovrà contenere:

Dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, a firma del legale rappresentante dalla quale risulti:

- La iscrizione alla C.C.I.A.A. per l'attività in oggetto;
- Dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, a firma del legale rappresentante indicante l'assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 38, comma 1, lett. a), b), c), d), e), f), g), h), i), l), m), m-ter) e m-quarter) del D.Lgs. 163/06;
- Dichiarazione attestante la regolarità degli adempimenti INPS-INAIL (DURC);
- Deposito cauzionale provvisorio nei modi di legge, di Euro 1.700,00 pari al 2% del valore massimo complessivo dell'offerta;
- Copia del presente bando e dell'allegato “A” sottoscritti per accettazione dal Titolare o Legale Rappresentante della ditta offerente;
- Dichiarazione nella quale risulta che la ditta in caso di aggiudicazione garantirà, compresa nel prezzo di fornitura, l'assistenza full-risk per 24 mesi dalla data del collaudo;

2- Documentazione da inserire nell'offerta tecnica:

- Schede tecniche e depliant illustrativi dell'apparecchiatura offerta, in lingua italiana;
- Fotocopia dell'offerta riportante la composizione dell'apparecchiatura omettendo, ovviamente, di riportare i prezzi;

3- Offerta economica:

La ditta nel prezzo dell'apparecchio offerto dovrà comprendere il costo della manutenzione full-risk per 24 mesi dalla data di collaudo.

L'aggiudicazione avverrà ai sensi dell'Art. 83 del D.Lgs. N. 163/06, a favore della ditta che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, valutata sulla base degli elementi di cui alla seguente griglia:

GRIGLIA DI VALUTAZIONE qualità tecniche e funzionali max punti 60/100

-	Caratteristiche minime	max 15 punti
-	Caratteristiche preferenziali	max 15 punti
-	Sistemi di sicurezza e allarmi ventilatori con luci ben visibili su entrambi i lati del ventilatore	max 15 punti
-	Possibilità di avvicinamento all'apparecchiatura fino ad una potenza di campo massima maggiore a 30 Mt (300Gauss)	max 05 punti
-	Precisione impostazione/lettura scatola flussometrica	max 05 punti
-	Monitor multi parametrico	max 05 punti

ELEMENTO DI VALUTAZIONE PREZZO - max punti 40/100

PREZZO: verrà preso a riferimento il miglior prezzo offerto. Al prezzo più basso verranno attribuiti 40 punti ed alle altre offerte verrà applicato il punteggio inversamente proporzionale in base alla formula:

Valore dell'offerta considerata: valore della migliore offerta = 40:X

Dove "X" rappresenta il punteggio attribuito all'offerta considerata.

Risulterà vincitrice la ditta che avrà conseguito il maggior punteggio complessivo prezzo/qualità.

L'Azienda Sanitaria si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, se ritenuta conveniente.

La consegna, installazione e collaudo dell'apparecchiatura dovrà avvenire entro gg. 15 dall'ordine.

La fattura che dovrà pervenire in formato elettronico al codice univoco ACIZEO, dovrà essere emessa dopo l'avvenuto collaudo, ed il pagamento avverrà entro sessanta giorni dalla data di ricezione dopo il riscontro dell'Ufficio Competente.

Ufficio Acquisizione Beni e Servizi
Il Responsabile del Procedimento
F.to Dott.ssa Paola Grandinetti

ALLEGATO A

CAPITOLATO TECNICO

Descrizione Caratteristiche minime Ventilatore Meccanico:

Apparecchio per anestesia adatto agli ambienti di risonanza

Caratteristiche tecniche minime

- Ventilatore per anestesia adatto ad ambienti di risonanza con potenza del magnete almeno 3 Tesla.
- Possibilità di avvicinamento all'apparecchiatura per risonanza magnetica fino ad una potenza di campo maggiore o uguale ad almeno 40 mT. Presenza allarme sonoro per superamento del limite di potenza di campo.
- Possibilità di ventilare pazienti neonatali, pediatrici ed adulti senza modificare il circuito nelle seguenti modalità: Volume controllato, Pressione controllata.
- Possibilità di impostazione almeno dei seguenti parametri ventilatori: Volume corrente (da 20 a 1400 ml), Frequenza respiratoria, Pressione inspiratoria, Rapporto I:E invertibile, trigger inspiratorio a flusso, PEEP elettronica.
- Scatola flussometrica a 3 gas (O₂, Aria, N₂O) per l'utilizzo ad alti o bassi flussi dei gas medicali ad alta precisione (lettura digitale) e con possibilità di lettura dei gas freschi erogati a elevata distanza per permettere un monitoraggio anche al di fuori della stanza di risonanza magnetica.
- Flussimetro ausiliario per ossigeno indipendente dal funzionamento elettrico del ventilatore.
- Alloggiamento per nr 2 vaporizzatori.
- Monitoraggio dei seguenti parametri tramite schermo TFT a colori integrato: Pressione delle vie aeree, Volume minuto, Volume di tidal, Frequenza respiratoria, FiO₂.
- Batteria di backup di almeno 45 minuti di durata.

Caratteristiche preferenziali

- Presenza cassette portaoggetti e piano scrittura.
- Ulteriori modalità ventilatorie offerte.
- Lettura digitale del gas fresco erogato.
- Allarmi ventilatori con codice colore di priorità, replicati con luci ben visibili su entrambi i lati del ventilatore in maniera chiara anche ad elevate distanze per permettere un monitoraggio anche al di fuori della stanza di risonanza magnetica.
- Autotest test perdite e compliance per compensazione durante l'utilizzo.
- Adeguati sistemi di sicurezza: disattivazione N₂O in mancanza di O₂, possibilità di ventilazione manuale e regolazione dei flussi anche a macchina completamente spenta.
- Ventilazione d'emergenza in aria ambiente per assenza di gas medicali.
- Unico freno per il bloccaggio di tutte le ruote del carrello ed una maggiore stabilità in ambienti di risonanza magnetica.
- Possibilità di utilizzo canestri di calce sodata monouso.

Monitor multiparametrico per l'utilizzo in risonanza magnetica

Sistema di monitoraggio a colori con schermo TFT da 10" per la visualizzazione contemporanea fino a 4 forme d'onda.

Il monitor sarà dotato di carrello e batterie interne ricaricabili con autonomia a piena carica di almeno 5 ore.

Memorizzazione e visualizzazione fino a 24 ore di trend grafici e numerici.

Monitorizzazione dei seguenti parametri:

ECG 3/5 derivazioni, frequenza cardiaca, NIBP, SpO2,

- 2 IBP
- 2 Temperature
- EtCO2
- Gas Alogenati

Presenza di allarmi acustici e visivi

Presenza di video ripetitore in stanza di controllo di quanto visualizzato dal monitor accessoriata di stampante termica a 2 tracce.

Possibilità di collegamento tra monitor e remote display sia via cavo che wireless.

Il monitor deve essere convalidato per l'uso in ambiente MRI con magneti schermato attivo fino a 3T.