



**UFFICIO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**  
**TEL. 0962-924885 – Telefax 0962-924887**

### **A TUTTE LE DITTE INTERESSATE**

Oggetto: Procedura Negoziata per la fornitura di N. 2 Sistemi per la terapia ad alti flussi per la Struttura Complessa di Pediatria-Neonatologia del Presidio Ospedaliero di Crotone.

Questa Azienda Sanitaria Provinciale indice gara a procedura negoziata per la fornitura di N. 2 Sistemi per la somministrazione di gas (ARIA/O<sub>2</sub>) attraverso nasocannula per la Struttura Complessa di Pediatria-Neonatologia del Presidio Ospedaliero di Crotone.

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

l'offerta, dovrà pervenire entro e non oltre il termine perentorio delle ore **12 del giorno 11 aprile 2014** 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 LA FORNITURA DI N. 2 SISTEMI PER LA TERAPIA AD ALTI FLUSSI PER LA STRUTTURA COMPLESSA DI PEDIATRIA – NEONATOLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI CROTONE".

All'interno del plico dovranno essere inserite n. 2 buste, opportunamente sigillate e controfirmate sui lembi di chiusura con scritto "**Contiene Documentazione Amministrativa**" e "**Offerta Economica**".

Il plico "documentazione amministrativa" dovrà contenere dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, a firma del legale rappresentante attestante:

- l'iscrizione alla C.C.I.A.A. per l'attività in oggetto;
- 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;
- la regolarità degli adempimenti INPS-INAIL (DURC);
- deposito cauzionale provvisorio nei modi di legge di €. 400,00, pari al 2% dell'importo massimo complessivo;
- copia della presente lettera di invito e Allegato A firmati per accettazione dal legale rappresentante della ditta offerente;
- schede tecniche e depliant illustrativi di quanto offerto in lingua italiana.

La mancanza di uno dei documenti richiesti comporterà l'inappellabile esclusione dalla gara.

L'aggiudicazione avverrà in base al criterio del prezzo complessivo più basso, ai sensi dell'art. 82 del DLgs n. 163/2006.

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

Il pagamento avverrà, previo riscontro dell'Ufficio competente, entro sessanta giorni dalla data di ricezione delle fatture all'Ufficio Protocollo Generale dell'ASP.

Distinti saluti

---

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Giancarlo Pizzuti

Il Responsabile dell'Ufficio  
Acquisizione Beni e Servizi f.f.  
Dott.ssa Paola Grandinetti



## CAPITOLATO TECNICO

### DESTINAZIONE d'USO:

Si richiede il Sistema per la somministrazione dei gas respiratori (ARIA/O<sub>2</sub>) attraverso nasocannula in grado di garantire i livelli ottimali di riscaldamento e di umidificazione anche quando vengono utilizzati alti flussi (flussi che superano il flusso inspiratorio del paziente), con miscelatore aria/ossigeno elettronico e ossimetro incorporati. Il sistema deve essere adatto per utilizzo su pazienti adulti, pediatrici e neonati (anche prematuri).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

---

- Il dispositivo deve essere in grado di somministrare gas respiratori completamente saturi di vapore acqueo (100% UR) per qualsiasi livello di temperatura impostata e indipendentemente dai flussi di gas erogati, preferibilmente attraverso un sistema di umidificazione a cartuccia, più efficiente rispetto ai sistemi tradizionali;
- il dispositivo deve essere in grado di somministrare i gas respiratori riscaldati in un ampio range di temperature (33 -43°C) impostabili direttamente dall'operatore a seconda delle esigenze del paziente;
- il dispositivo deve consentire all'operatore l'impostazione della percentuale di ossigeno somministrata al paziente e il monitoraggio della FiO<sub>2</sub> in continuo con un ossimetro integrato;
- per la somministrazione dei gas respiratori il sistema deve utilizzare un circuito paziente riscaldato, preferibilmente non corrugato per impedire ristagni di condensa e quindi prevenire le infezioni;
- come interfaccia paziente devono essere disponibili diverse taglie di nasocannule (almeno 4 diverse misure);
- dispositivo deve essere compatto e semplice da utilizzare, dotato di un completo sistema di allarmi. Inoltre, deve essere dotato di una batteria interna per garantire un'autonomia di funzionamento in assenza di corrente elettrica di almeno 15 minuti;
- dispositivo deve garantire la massima sicurezza sia per paziente sia per l'operatore per prevenire i rischi di contaminazione microbiologica.;
- dispositivo dovrebbe consentire la somministrazione di farmaci nebulizzati senza necessità di interrompere il trattamento.