



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Istruttore Dr. Giuseppe Sanfilippo Collaboratore Amm.vo esperto
Telefono 0922 407268 – 407145
FAX 0922 407119

PROT: n. 206355 del 06 dicembre 2019

Spett.le Ditta

Oggetto: Indagine di mercato (sistema per Ossigenoterapia ad alti flussi).

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa e previa verifica della copertura finanziaria, alla fornitura di un Sistema per Ossigenoterapia ad alti flussi e relativo materiale di consumo, con le specifiche tecniche di cui alla richiesta del Direttore UOC Pediatria e Neonatologia PO Sciacca, pubblicate in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it amministrazione trasparente.

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Ditta, se interessata, a trasmettere via pec forniture@pec.aspag.it apposito preventivo di spesa, articolato per come segue:

- Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- Indicazione del codice CND e repertorio dispositivi medici;
- prezzo unitario di acquisto del sistema e del materiale di consumo (del singolo pezzo) con indicazione del confezionamento; il prezzo dovrà essere comprensivo delle spese di consegna;
- tempi di consegna;
- dichiarazione se il materiale di consumo è tecnicamente dedicato al sistema proposto, oppure se reperibile su libero mercato;
- dichiarazione se il bene proposto è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.

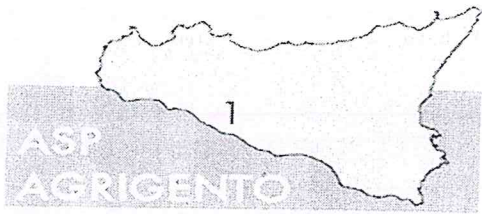
Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo entro e non oltre il termine tassativo del 12 dicembre 2019.

La presente indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste. A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (tel 0922 407268).

Il Titolare p.o.
Dr. Giuseppe Sanfilippo

Il Direttore Servizio Provveditorato
Dr.ssa Loredana Di Salvo



**Azienda Sanitaria Provinciale
Distretto Ospedaliero AG 2
P.O. Giovanni Paolo II Sciacca**

**U.O. C. Pediatria e Neonatologia
Direttore f.f. Dr. Antonino Cutaia**

Oggetto: specifiche tecniche Sistema di Ventilazione ad Alti Flussi e relativo materiale monouso.

La nuova terapia di "ventilazione" ad alti flussi nasali umidificati e riscaldati trova un impiego elettivo nei pazienti in età pediatrica e preserva la normale fisiologia di umidificazione e riscaldamento delle prime vie aeree onde evitare di recare dei danni irreversibili all'apparato respiratorio ancora non evoluto e formato dei pazienti del nostro ospedale. L'impiego di questa nuova terapia, meglio conosciuta come Nasal High Flow, può permettere, con un timing precoce, di evitare l'escalation della patologia e di non ricorrere a ventilazioni meno invasive e più costose che si accompagnano sempre con degli effetti collaterali per la salute dei nostri pazienti, che possano andare dalle lesioni cutanee fino al barotrauma.

Il Sistema per ossigenoterapia ad alti flussi richiesto deve presentare delle innovative caratteristiche tecniche costruttive e funzionali tra le quali ricordiamo:

- Umidificatore attivo con generatore di flusso, dotato di sensore di flusso e temperatura integrato nell'apparecchio, con flussi che possano essere impostati in un range dai 2 ai 25 litri minuto per pazienti in respiro spontaneo tramite delle interfacce nasali (cannule nasali adeguate a pazienti di età neonatale-pediatria) con misure contraddistinte da codice colore. Inoltre, il Sistema deve garantire l'utilizzo anche di cannule Adulti per pazienti pediatrici di peso maggiore e le interfacce per pazienti tracheostomizzati, su pazienti pediatrici che necessitino di flussi da 10 a 60l/min
- Filtro aria certificato (da un ente di terze parti) verso batteri e virus con filtro macchina di tipo antibatterico
- Dotato di sistema di alta disinfezione a caldo, validato e certificato: secondo le norme ISO 17025
- Apparecchio dotato di software in Italiano e in particolare allarmi con descrizione in italiano con suono acustico e con animazioni grafiche a colori per una veloce risoluzione dei problemi.
- Capacità di raggiungere il 100% di FiO₂ a 60lpm
- Modalità di trasporto
- Circuito riscaldato e coibentato con superficie interna liscia e spirale esterna isolante ad aria per una perfetta coibentazione per minimizzare la formazione di condensa, filo di riscaldamento integrato all'interno delle pareti del circuito per evitare turbolenze di flusso.
- Camera di umidificazione con doppio galleggiante di sicurezza
- Clip sul circuito per la sicurezza del posizionamento del circuito e ridurre le possibilità di scollegamento
- Sensore di temperatura prossimale al paziente integrato nel circuito monouso
- Assenza di materiali a rischio tipo Latex o Ftalati (deve essere evidenziato nell'etichetta del prodotto)
- Cannule nasali per ossigenoterapia ad alti flussi di terza generazione con Tecnologia brevettata "Waveflex" che prevede un ponte anatomico che si adatta perfettamente sotto al setto nasale del bambino per conferire massimo comfort e migliorare la stabilità della cannula impedendone la fuoriuscita dal setto nasale del bambino a causa di movimenti facciali o dovuta alla compressione delle guancie. Facili da posizionare grazie all'ausilio delle "Wigglepads", sistemi di fissaggio a cerottino a base di idrocolloide anallergico. Le cannule devono essere disponibili in diverse misure da 0,5 Kg a 30 Kg (da 23 Settimane a 12 Anni), per alti flussi a seconda del diametro della cannula da 0,5 a 25 L/min. Devono essere dotate di fori delle massime dimensioni possibili al fine di ridurre la resistenza al flusso e il lavoro respiratorio, e dotate inoltre di un sistema unico di connessione di sicurezza. Morbide e flessibili con assenza di lattice e prive di ftalati.

Pertanto si richiedono:

N. 2 Generatori di flusso completi di Asta estensibile, supporto ad asta per generatore, morsetto, flussimetro ossigeno 70lt/min, completi di tubo collegamento fonte centralizzata, cestino e batteria

N. 150 Kit Circuito pediatrico

N. 150 Interfaccia Nasale tipo Junior di diverse misure

Dott. Antonino Cutaia