Servizio di Ingegneria Clinica

Fornitura e posa in opera di attrezzature sanitarie

T.I.N

KIT MONOUSO E SISTEMI PER OSSIGENOTERAPIA MEDIANTE FORMULA DI SERVICE

(1) caratteristiche e prestazioni essenziali richieste

- N. 2 sistemi per Ossigenoterapia aventi le seguenti caratteristiche di minima:
 - 1. generatore di flusso con umidificatore integrato per il trattamento di pazienti pediatrici ed adulti;
 - 2. display multifunzione per la visualizzazione dei parametri di % ossigeno, temperatura e allarmi;
 - 3. pulsanti e/o manopola per il settaggio delle impostazioni e tacito allarmi;
 - 4. temperatura variabile almeno da 33°C a 37C°;
 - 5. flusso di erogazione almeno da 2 l/min a 8 l/min;
 - 6. presenza di allarmi sonori e visivi;
 - 7. controllo FiO2 regolabile da 21 a 100%;
 - 8. Utilizzo dell'aria medicale;
 - 9. carrelli porta sistema dell'ossigenoterapia su ruote basculanti completo di asta porta sacca;
 - 10. sistema alimentato a corrente;
 - 11. manutenzione Full Risk per il corretto funzionamento dei sistemi per tutta la durata del contratto comprensivo di ricambi filtri, alimentazione ossigeno, kit disinfezione per pulizia e aggiornamento macchina.

Kit monouso annui per un periodo triennale, per il trattamento di almeno n. 50 pazienti (neonatali), comprensivi di

- 12. Almeno N. 50 circuiti;
- 13. Almeno N. 110 interfacce monouso cannula nasale di varie dimensioni per terapia a bassi ed alti flussi di varie misure (prematuro neonatale ed infante piccolo);
- 14. Ogni accessorio, modulo ed opzione disponibile a corredo;

Devono considerarsi inclusi tutti i consumabili necessari per i trattamenti dei pazienti per le varie unità operative richiedenti.

In caso di emergenza e maggiore affluenza di pazienti che necessitano di tale terapia, la società aggiudicataria, dovrà provvedere a fornire un'apparecchiatura in supporto.

(2) opzioni ed accessori

(3) questionario tecnico

Descrivere:

- 1. Unificatore e tipologia di funzionamento;
- 2. Display per la visualizzazione dei parametri;
- 3. Modalità di settaggio parametri:
- 4. Range di temperatura;
- 5. Velocità di flusso;
- 6. Tipologia e modalità di allarmi;
- 7. Range di FiO2;
- 8. Collegamento all'aria medicale
- 9. Carrello porta sistema ossigeno
- 10. Tipologia di alimentazione per il sistema;
- 11. Tipologia della manutenzione;

descrizione dei kit monouso per neonatologia:

- 1. N. kit / circuiti e descrizione degli stessi
- 2. N. kit e tipologia di interfacce per i pazienti per l'ossigenoterapia;
- 3. Specificare Tutti gli accessori e opzioni a corredo.

Servizio di Ingegneria Clinica

Quotazione di tutti i consumabili necessari per i trattamenti

- 1) Prestazioni sostanzialmente differenti, in senso peggiorativo, rispetto ai requisiti richiesti, comporteranno l'esclusione dalla gara per ragioni tecniche. I valori numerici riportati in tale sezione sono da considerarsi in termini indicativi e non puntuali, nel senso che questa Azienda potrà considerare ammissibili, a sua discrezione, valori marginalmente diversi da quelli richiesti.
- 2) Le opzioni e gli accessori specificatamente richiesti, nonché quelli che la Ditta riterrà di includere a completamento dell'offerta dovranno essere descritti e quotati singolarmente. L'Azienda si riserva di utilizzare queste informazioni sia nella formulazione del giudizio qualitativo che nella definizione economica della configurazione equivalente.
- 3) La configurazione offerta dovrà essere dettagliata con l'indicazione puntuale di ogni codice del Produttore costituenti il bene/sistema
- 4) Le risposte al questionario tecnico dovranno essere rese nel medesimo ordine della presente scheda tecnica, puntualmente comprovata da idonee attestazioni del Produttore e la dichiarazione resa dovrà essere facilmente riscontrabile nell'ambito delle schede tecniche a corredo, indicando il riferimento della pagina o del documento corrispondente