

Oggetto della consultazione preliminare di mercato

L'Azienda USL della Romagna rende noto che ha la necessità di procedere all'affidamento della fornitura a Noleggio, compreso di manutenzione Full-Risk, di un sistema letto specialistico per il trattamento di pazienti grandi ustionati, dotato di tecnologia ad aria fluidizzata.

La fornitura comprende:

- Letto paziente
- Servizio di:
 - Trasporto, consegna, smaltimento di eventuali imballaggi ed installazioni del letto presso il reparto. La ditta fornitrice dovrà verificare a proprie spese l'adeguatezza dei locali che dovranno ospitare il letto e dovrà provvedere alla fornitura di tutto ciò che è necessario per la sua corretta installazione compresa l'eventuale piastra di distribuzione del peso qualora fosse necessaria. Il letto deve essere consegnato pronto all'uso e sanificato in ogni sua parte.
 - Ritiro del letto a fine utilizzo, su specifica indicazione del reparto utilizzatore per le procedure di sanificazione
 - Teli di copertura da consegnare al reparto come scorta e da reintegrare dopo l'utilizzo, su comunicazione degli operatori di Reparto che non deve esserne mai sprovvisto.
 - Manutenzione full-risk del sistema nulla escluso.

Il sistema dovrà possedere, a pena di esclusione i seguenti requisiti essenziali di minima:

- Struttura a tecnologia di terapia ad aria fluidizzata con microsfere alcaline (pH elevato, tra 9 e 11) con funzione inibente la proliferazione batterica, indicato per ambienti ad alta criticità.
- Presenza di microsfere biocompatibili atte a simulare un mezzo liquido.
- Capacità di supportare pazienti adulti critici, anche con gravi ustioni estese.
- Superficie terapeutica in grado di garantire pressione d'interfaccia ultra-bassa.
- Controllo elettronico della fluidizzazione e dell'umidità relativa, con regolazione automatica su valori compresi tra il 35% e il 39%.
- Sistema integrato di termoregolazione attiva per il mantenimento della temperatura corporea ottimale del paziente
- Presenza di sensori per monitoraggio in tempo reale dello stato del letto (livello di fluidizzazione, temperatura, usura).
- Funzionamento silenzioso e a basso consumo energetico, per il comfort ambientale e l'efficienza strutturale.
- Interfaccia operativa touchscreen, ergonomica e intuitiva per l'impostazione dei parametri.
- Meccanismi di sicurezza per manovre di emergenza (es. funzione CPR).
- Regolazione in altezza del letto.
- Struttura compatibile con l'utilizzo di sistemi di mobilizzazione precoce del paziente
- Sistema intelligente di manutenzione predittiva, con notifiche per interventi tecnici e gestione ottimizzata dei componenti.

Il servizio deve essere erogato 365 giorni/anno feriali, prefestivi e festivi inclusi.

In caso di guasto tecnico il letto dovrà essere ripristinato in 24 ore solari o in alternativa dovrà essere consegnato entro le 24 ore solari un altro letto pronto all'uso. Ad ogni consegna del letto dovrà essere consegnato al reparto un report relativo alla procedura di sanificazione a cui è stato sottoposto il letto con la descrizione della tipologia e dei prodotti utilizzati nei trattamenti eseguiti.

Oltre al report sulla sanificazione di cui sopra, ad ogni consegna del letto dovrà essere consegnata all'UO Fisica Medica ed Ingegneria Clinica una verifica di sicurezza elettrica (VSE) che non dovrà risalire oltre alla data di una settimana dalla data di consegna del letto.