

Crema, 13/04/2026

SC GESTIONE ACQUISTI

COMUNICAZIONE AFFIDAMENTO DIRETTO COMPARATIVO, ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL SISTEMA INFORMATICO DI NEGOZIAZIONE SINTEL, PER LA FORNITURA DI N. 1 INCUBATRICE NEONATALE PER IL TRASPORTO IN AMBULANZA DA DESTINARE ALLA S.C. PEDIATRIA DELL'ASST DI CREMA.

Si rende noto che l'ASST di Crema, con sede in Crema, Largo Ugo Dossena n. 2, sito internet: www.asst-crema.it, ha pubblicato sulla Piattaforma Sintel Richiesta di Offerta per la fornitura e installazione di:

N. 1 Incubatrice da trasporto per trasporti in ambulanza, con Nido certificato per il trasporto di neonati di peso da 2500 - 4000 gr, collegabile all'unità mobile, con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Struttura robusta e resistente con 5 oblò per l'accesso al paziente dotati di guarnizioni di tenuta e chiusura di sicurezza.: n. uno oblò lato testa e n. due oblò sia sul lato frontale sia sul lato posteriore per consentire l'accesso al paziente da tutti i lati;
- Campana dotata di doppie pareti, trasparente per consentire la massima visibilità del neonato, anche dall'alto, in ogni situazione di trasporto;
- Pannello frontale dell'incubatrice di ampie dimensioni, apribile ed abbattibile per l'accesso al paziente;
- Pannello lato testa ribaltabile e possibilità di estrazione del lettino in caso di manovre di emergenza;
- Campana dotata di almeno 6-8 passacavi con guarnizioni isolanti per cavi e tubi paziente;
- Dotata di display digitale TFT LCD a colori e touch screen integrato per l'impostazione dei parametri, il loro monitoraggio e la visualizzazione dei trend di tutti i parametri monitorati, con luminosità automatica in base alla luminosità ambientale;
- Monitoraggio e visualizzazione contemporanea di almeno i seguenti parametri: temperatura e umidità dell'aria all'interno della campana, temperatura cutanea paziente. La temperatura interna alla culla deve essere indicata in °C e in decimi di °C; SpO2 Masimo che misuri i seguenti parametri: % SpO2, PI, PR e onda pletismografica;
- Trend dei parametri monitorati fino a 48h;
- Presenza di allarmi su tutti i parametri impostabili e presenti su display, con indicazione sonora e luminosa visibile anche a distanza;
- Due modalità di controllo della temperatura selezionabili con possibilità di impostazione manuale e servo-controllata;
- Sistema di riscaldamento tramite controllo proporzionale per eliminare le fluttuazioni di temperatura all'interno dell'incubatrice; temperatura dell'aria regolabile da 25°C a 38°C con incrementi di 0,1°C e con funzione di sicurezza per l'impostazione di temperature >37°C;
- Sistema di circolazione forzata dell'aria atta ad una stabilizzazione termica estremamente rapida e capace di mantenere leggermente positiva la pressione della campana;
- Sistema di umidificazione attiva integrato, che permetta un monitoraggio in tempo reale dell'umidità nell'incubatrice con concentrazione regolabile fino al 95%;

- Sistema di servo-controllo di ossigeno all'interno della campana tramite doppio sensore, con concentrazione impostabile fino al 65%;
- Ampio materassino antidecubito, impermeabile e traspirante, dotato di cinghie di fissaggio per assicurare un perfetto contenimento del neonato durante il trasporto;
- Disponibilità di lampada ambientale per illuminazione uniforme di tutta la zona del materassino;
- Sistema di alimentazione elettrica integrato, deve poter consentire: alimentazione da rete AC (220-240V), alimentazione a bassa tensione continua DC (12Vcc e 24Vcc) e alimentazione a batteria interna al corpo incubatrice con autonomia ≥ 90 minuti. Lo stato di carica della batteria deve essere controllabile tramite indicazione luminosa;
- Piattaforma configurabile secondo le esigenze per permettere l'alloggiamento di accessori e dispositivi quali ventilatore, monitor, pompe per infusione, rianimatori ecc.;
- Bassa rumorosità all'interno della campana dell'incubatrice;

Completa di:

- Tutti i sensori e gli accessori atti al suo funzionamento;
- Cavo di alimentazione a bassa tensione per alimentazione da mezzo mobile;
- Portabombole integrato nel corpo incubatrice che consenta l'alloggiamento di 2 bombole e accessori correlati (riduttori, tubi ecc);
- Asta flebo.

L'incubatrice dovrà essere fissata all'interfaccia esistente FERNO ITC per il carrello in uso modello FERNO H-L 147.

L'affidataria dovrà fornire garanzia di almeno 12 mesi full risk, comprensiva dell'assistenza tecnica.

ID SINTEL: 217707599

Le ditte interessate potranno presentare la propria offerta accedendo alla procedura e caricando la documentazione specificata nella richiesta, ovvero, se impossibilitate, facendo richiesta di essere invitate agli indirizzi: greta.cogorno@asst-crema.it / daniela.barbieri@asst-crema.it

Termine per la presentazione delle offerte: ore 12.00 del giorno 24/04/2026.

IL DIRETTORE SC GESTIONE ACQUISTI
f.to Rita Cantoni

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lvo n. 39/1993, ART. 3 comma 2°.