



## SCHEDA TECNICA LOTTO 2

#### N. 3 sistemi per riscaldamento e raffreddamento paziente

Ogni apparecchio deve avere le seguenti caratteristiche minime:

- Sistema adatto al trattamento dell'ipotermia e dell'ipertermia
- In grado di regolare la temperatura corporea con estrema precisione
- Dotato di pannello di comando e controllo completo di display con indicazione delle temperature
- Intervallo di temperatura: circa 15 39 °C
- Dotato di sistemi di sicurezza in caso in cui la temperatura dovesse andare fuori dal range consentito
- Tempo di raffreddamento o riscaldamento < 10 min
- Capacità serbatoio compresa tra 0,5 e 1 l
- Dimensioni compatte e peso < 20 kg
- Rumorosità < 55 dB
- Dotato di allarmi sonori
- Apparecchio alimentato a rete
- Utilizzo di materassini (ad acqua)

### Caratteristiche del materassino:

- Materassino riutilizzabile
- Facilmente disinfettabile
- Sistema a circuito chiuso per il passaggio dell'acqua all'interno del materassino
- Il materassino deve riscaldarsi e raffreddarsi in modo uniforme
- Il materassino deve essere latex free, ignifugo, atossico e idrorepellente
- Almeno n. 3 dimensioni

Il sistema deve essere dotato di tutti i cavi, i connettori e gli accessori necessari per il suo completo e corretto funzionamento.

- Marchio CE
- Conforme alle norme vigenti (specificare e allegare)

#### Ciclo vita

- Facilità di pulizia e disinfezione e resistenza all'usura
- Disponibilità dei ricambi per almeno 10 anni dalla data di fine produzione del macchinario, con espressa garanzia del mantenimento (o riduzione) dei costi di esercizio nel corso della sua vita utile
- Costi relativi al fine vita: raccolta, smaltimento e riciclaggio: dichiarare l'adesione al D.Lgs. 151/05, per la gestione dei RAEE, che spetta ai produttori, ai quali compete la pianificazione e gestione di sistemi di raccolta. Si richiede quindi la espressa disponibilità allo smontaggio, smaltimento e riciclaggio al termine della vita utile

# Post vendita:

- Garanzia 24 mesi
- Assistenza tecnica full-risk in garanzia, con fornitura di muletto sostitutivo di pari modello
- Tempo di consegna  $\leq 30 \text{ gg}$
- Formazione continua per il personale on-site  $\geq 2$  h
- Manutenzione Preventiva in garanzia
- Verifiche di Sicurezza Elettrica
- Manutenzione Correttiva in caso di guasto
- Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo