CARATTERISTICHE MINIME RICHIESTE				
LOTTO 1 - N. 13 SISTEMI PER RISCALDAI	MENTO PAZIE	NTE		
Richieste			Da compilare a cura del fornitore	
Fornitore				
Costruttore				
Modello				
CND				
	SI	NO	NOTE	
•Sistema adatto al riscaldamento del paziente				
•fin grado di regolare la temperatura corporea con estrema precisione				
•Dotato di pannello di comando e controllo completo di display con indicazione delle temperature				
•fittervallo di temperatura: circa 35 – 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				
•®apacità serbatoio fino ad almeno 1 l				
•Bimensioni compatte e peso < 10 kg				
•Bumorosità < 40 Db				
•®otato di allarmi sonori				
• Apparecchio alimentato a rete				
•®tilizzo di materassini (ad acqua)				
Caratteristiche del materassino:				
•Materassino riutilizzabile				
Bacilmente disinfettabile				
•Sistema a circuito chiuso per il passaggio dell'acqua all'interno del materassino				
•B materassino deve riscaldarsi in modo uniforme				
•8 materassino deve essere latex free, ignifugo, atossico e idrorepellente				
• A lmeno 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.				
•Bacilità 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				
•Bosti 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				
Marchio CE				
Conforme alle norme vigenti (specificare e allegare)				
Garanzia 24 mesi				
Assistenza tecnica full-risk in garanzia, con fornitura di muletto sostitutivo di pari modello				
Tempo di consegna ≤ 30 gg				

Formazione continua per il personale on-site ≥ 2 h		
Manutenzione Preventiva in garanzia		
Verifiche di Sicurezza Elettrica		
Manutenzione Correttiva in caso di guasto, con fornitura di muletto sostitutivo di pari modello		
Parti di ricambio garantite per almeno 10 anni a partire dalla data di collaudo		