

REGIONE DEL VENETO



ULSS8
BERICA

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV

Tel. 0444 753111 - Fax 0444 753809 Mail protocollo@aulss8.veneto.it

PEC protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it

www.aulss8.veneto.it

Dipartimento: Area Tecnica ed Approvvigionamenti

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 - 36100 VICENZA

Direttore: Dott. Sandro Possamai

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI COPERTE TERMICHE AD ARIA PER MANTENIMENTO DELLA NORMOTERMIA E NOLEGGIO DI UNITA' RISCALDANTI

BOZZA CAPITOLATO TECNICO

Responsabile del Procedimento: dott. Sandro Possamai

Referente procedura: Patrizia Costa

Tel. 0444/757132 e mail: patrizia.costa@aulss8.veneto.it

ART. 1 – OGGETTO DELL’APPALTO

Fornitura di coperte ad aria per il mantenimento della normotermia e la fornitura in noleggio delle relative unità riscaldanti:

- **Prodotto A:** sistemi gestione normotermia paziente del tipo Coperte ad aria scaldapaziente "soprapaziente" (modelli vari);
- **Prodotto B:** sistemi gestione normotermia paziente del tipo Coperte ad aria scaldapaziente "sottopaziente" (modelli vari);
- **Prodotto C:** sistemi gestione normotermia paziente del tipo Unità di gestione della temperatura (in noleggio)

I dispositivi richiesti dovranno avere le seguenti caratteristiche tecniche indicative:

Prodotto A: Coperte ad aria scaldapaziente “soprapaziente”

- monouso;
- disponibilità di varie tipologie e misure:
 - adulti copertura parte superiore corpo;
 - adulti copertura totale;
 - litotomica;
- realizzato in materiale che non sviluppi fiamma libera, atossico, morbido, flessibile, drappeggiabile, traspirante, idrorepellente, e non irritante per un miglior confort del paziente;
- il disegno delle copertine deve garantire una distribuzione omogenea dell’aria scaldata ed essere caratterizzate da una perforazione uniforme distribuita su tutta la superficie, anche in situazioni in cui parte della copertina sia interrotta per ostruzione o foratura, senza dispersione di aria nell’ambiente chirurgico;
- consistente presenza di una perforazione uniforme lungo tutta la superficie a contatto col paziente per assicurare un corretto riscaldamento convettivo;
- presenza di sistemi di fissaggio (adesivo e/o lacci) per delimitare il campo operatorio e/o garantire la stabilità sul paziente e degli eventuali accessori (cavi, tubi, adattatori);
- tutte le copertine devono poter essere utilizzate con qualsiasi temperatura dell’apparecchiatura e non devono avere parti che potrebbero surriscaldarsi dopo un utilizzo prolungato alla massima temperatura;
- latex free;
- radiotrasparente;
- ampia gamma di modelli di copertine adattabili alle molteplici possibilità di posizionamento dei pazienti, comprensiva anche della litotomica;
- Il confezionamento deve essere pratico nell’apertura e la tipologia di presidio facilmente individuabile;
- Elettricamente non conduttive
- Marcatura CE del fabbricante conforme alle compatibilità elettromagnetiche contro i radiodisturbi ed alla normativa di sicurezza elettrica.

Prodotto B: Coperte ad aria scaldapaziente “sottopaziente”

- monouso;

Responsabile del Procedimento: dott. Sandro Possamai

Referente procedura: Patrizia Costa

Tel. 0444/757132 e mail: patrizia.costa@aulss8.veneto.it

- disponibilità di varie tipologie e misure:
 - adulti copertura totale
 - neonatale copertura totale
 - pediatrica copertura totale
- realizzato in materiale che non sviluppi fiamma libera, atossico, morbido, flessibile, drappeggiabile, traspirante, idrorepellente, e non irritante per un miglior confort del paziente;
- il disegno delle copertine deve essere caratterizzato da una perforazione uniforme distribuita su tutta la superficie a contatto col paziente per assicurare un corretto riscaldamento convettivo, e deve garantire una distribuzione omogenea dell'aria riscaldata anche in situazioni in cui parte della copertina sia interrotta per ostruzione o foratura, senza fuoriuscita di aria in prossimità del campo operatorio;
- presenza di sistemi di fissaggio (adesivo e/o lacci) per garantire la stabilità del paziente;
- tutte le copertine devono poter essere utilizzate per un tempo elevato con qualsiasi temperatura impostata dell'apparecchiatura e non deve avere parti surriscaldabili in caso di utilizzo prolungato alla massima temperatura;
- latex free;
- radiotrasparente;
- dotazione di un sistema di drenaggio dei liquidi al fine di evitarne il ristagno e i rischi ad esso correlati;

Prodotto C: Unità di gestione della temperatura (da fornire in noleggio)

- compatta, leggera e maneggevole (con carrello o sistema di spostamento autonomo e sistema di aggancio a stativi e/o letti);
- facile da trasportare;
- sistema convettivo ad aria calda forzata;
- velocità di inizio operatività dal momento dell'accensione dell'apparecchiatura;
- temperatura regolabile o impostabile con un range compreso tra 32 gradi ad almeno 37 gradi o superiore a tale valore;
- flusso d'aria con eventuale funzione boost, al fine di ottenere la massima efficacia in relazione alla tipologia di copertina utilizzata (sopra o sottopaziente)
- presenza di allarmi visivi e sonori per il controllo della temperatura (nella scheda tecnica deve essere specificato il numero di sensori di temperatura presenti);
- rumorosità massima 80 db;
- filtro HEPA ad alta efficienza con potere filtrante pari a 0.2- 0.3 micron. E' ammessa, in alternativa all'indicatore sostituzione filtro, la presentazione di documentazione atta a comprovare i protocolli e/o certificati per la sostituzione periodica del filtro;
- indicatore sostituzione filtro;
- completa di accessori per il funzionamento (tubi, filtri, etc.)
- tubo di insufflazione aria flessibile e di lunghezza preferibilmente superiore a 150cm e preferibilmente dotato di copertura che permetta la facile pulizia. E' ammesso, anche in alternativa alla copertura del tubo di insufflazione, qualsiasi altro sistema che consenta di facilitarne la pulizia;
- marcatura CE del Fabbricante conforme alle compatibilità elettromagnetiche contro i radiodisturbi ed alla normativa di sicurezza elettrica.

Responsabile del Procedimento: dott. Sandro Possamai

Referente procedura: Patrizia Costa

Tel. 0444/757132 e mail: patrizia.costa@aulss8.veneto.it