



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS – Fondazione Pascale

Struttura Complessa Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica

Direttore: Dr. Arturo Cuomo

Tel./Fax. 081 590 3 508(stanza) – 081 590 3 778(segreteria)

e-mail: a.cuomo@istitutotumori.na.it

SISTEMI DI RISCALDAMENTO PAZIENTI

Il sistema deve prevedere:

- Sistema di riscaldamento e mantenimento della normotermia intraoperatoria dotato di:
- Centralina dotata di monitor di circa 7 pollici con impostazioni regolabili, controllo e regolazione manuale e possibilmente automatico della temperatura tramite collegamento a sonda trans-esofagea o trans-rettale, possibilità di collegamento fino a 5 elementi riscaldanti regolabili e controllabili indipendentemente l'uno dall'altro (coperte e/o materassi).
- Materasso termico riutilizzabile, sanificabile, radiotrasparente, temperatura massima di riscaldamento selezionabile fino a 40°C.
- Possibilità di utilizzo del sistema con il paziente in posizione trendelenburg spinto (es. Sala Robotica) fino ad angolazioni di 40° certificato mediante utilizzo di kit monouso con telo integrato per movimentare e traslare il paziente sul e dal tavolo operatorio e telo perineale che permetta di veicolare i fluidi o i liquidi biologici verso un'area designata.
- Garanzia di 36 mesi
- La ditta aggiudicataria inoltre è tenuta alla sostituzione gratuita di ogni materasso acquistato per ogni sistema, allo scadere del trentesimo mese dall'avvenuta fornitura o collaudo; i materassi sostituiti dovranno avere una garanzia di almeno 24 mesi

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Caratteristiche tecniche minime oggetto di valutazione	Punteggio
Presenza di sensore ed allarmi acustici per un corretto e sicuro utilizzo;	15
Presenza di sensore ed allarmi visivi per un corretto e sicuro utilizzo;	15
Regolazione e monitoraggio automatico della temperatura impostata in base alla temperatura effettiva del paziente rilevata con sonde trans esofagea	10
Regolazione e monitoraggio manuale della temperatura impostata in base alla temperatura effettiva del paziente rilevata con sonde trans esofagea	10
Regolazione e monitoraggio automatico della temperatura impostata in base alla temperatura effettiva del paziente rilevata con sonde trans rettale;	10
Regolazione e monitoraggio manuale della temperatura impostata in base alla temperatura effettiva del paziente rilevata con sonde trans rettale	10

IMPORTI PRESUNTI E QUANTITA' PRESIDI RICHIESTI

- 1. N. 07 sistemi di riscaldamento; Costo presunto € 5.000,00 cadauno - Tot. € 35.000,00;**
- 2. N. 07 materassi mis. Largh. 58cmx100cm costo presunto 4.400,00 Cadauno - Tot. € 30.800,00;**
- 3. N. 1500 Kit monouso completo di tappetino antiscivolo, con telo perineale e telo di scorrimento paziente. Costo presunto per un fabbisogno triennale € 120,00 cadauno - Tot. € 180.000,00;**