

UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 763 del 18/10/2021

**OGGETTO: AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO SENZA ONERI AGGIUNTIVI PER
L'ENTE, APPARECCHIATURA SCALDA LIQUIDI OCCORRENTE AL BLOCCO OPERA-
TORIO DEGLI ISTITUTI, DI CUI ALLA DELIBERAZIONE N. 751/2019.**

Esercizi/o . Centri/o di costo .

- **Importo presente Atto:** € .

- **Importo esercizio corrente:** € .

Budget

- **Assegnato:** € .

- **Utilizzato:** € .

- **Residuo:** € .

Autorizzazione n°: .

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-787-2021

L'estensore

Cristina Corsi

Il Responsabile del Procedimento

Cristina Corsi

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e
Servizi**

Gianluca Moretti

La presente determinazione si compone di n° 4 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il decreto legislativo 30.12.1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il decreto legislativo 16.10.2003, n. 288;
- Vista la legge regionale 23.01.2006, n. 2;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19.02.2019 ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019, modificato e integrato con la delibera 1254 del 02.12.2020.
- Premesso che con deliberazione 751 del 9 agosto 2019, è stata affidata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b del D.Lgs. 50/2016 alla Essepi srl ed alla Hospital line Srl la fornitura di dispositivi medici occorrente al Blocco operatorio ed alla UOC Neurochirurgia degli IFO per il periodo di tre anni;
- che l'affidamento della fornitura alla Società Hospital Line prevedeva tra l'altro la cessione in comodato d'uso gratuito di una apparecchiatura scalda liquidi occorrente al Blocco Operatorio;
- Preso atto della comunicazione del 17 settembre 2021, con cui il Servizio Farmaceutico rappresenta l'utilità di avere un aggiornamento tecnologico dell'apparecchiatura scalda liquidi di cui sopra, a budget invariato;
- Vista la proposta della Società Hospital Line che si allega in copia e che diventa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- Tenuto conto che l'8 ottobre 2021, è stata inviata per le valutazioni di competenza al Responsabile della UOSD di Ingegneria Clinica la proposta della Società Hospital Line di cui sopra;

- Acquisito** l'8 ottobre 2021, il nulla osta da parte del Responsabile della UOSD di Ingegneria clinica riguardo la proposta presentata;
- Ritenuto** pertanto opportuno alla luce di quanto sopra esposto, accettare la proposta della Società Hospital Line Srl relativa all'aggiornamento tecnologico dell'apparecchiatura scalda liquidi di cui sopra, ricompresa nella fornitura di cui alla deliberazione n. 751/2019, a budget invariato;
- Tenuto conto** che l'aggiornamento tecnologico proposto non comporterà alcun onere aggiuntivo per l'Ente;
- Attestato** che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005.

Determina

per i motivi in narrativa esposti, che si intendono integralmente confermati, di:

- accettare la proposta della Società Hospital Line relativa all'aggiornamento tecnologico dell'apparecchiatura scalda liquidi ricompresa nella fornitura di cui alla deliberazione n. 751/2019, senza alcun onere aggiuntivo per l'Ente;
- di confermare Responsabile del Procedimento la Sig.ra Cristina Corsi – Funzionario UOC Acquisizione Beni e Servizi;
- di confermare Direttore per l'esecuzione del contratto la Dott.ssa Antonella La Malfa Direttore UOC Farmacia

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

L'ipotermia è una delle più comuni complicanze associate all'intervento chirurgico ed ha una incidenza superiore al 20%. Prevenendo l'ipotermia, si diminuisce di circa il 64% il rischio di infezioni del sito chirurgico. L'ipotermia può essere prevenuta conoscendo i fattori di rischio del paziente e l'efficacia dei sistemi di riscaldamento in uso.

Infatti il mantenimento della normotermia, implica anche l'utilizzo di fluidi di lavaggio a corretta temperatura, controllata e ben visibile, annullando le perdite caloriche legate alle infusioni e mantenendo il paziente negli standard di sicurezza.

CoreTemp migliora l'attività chirurgica nostra e la sicurezza del nostro paziente per i seguenti motivi:

- Ci permette una notevole sicurezza nell'utilizzo di liquido a temperatura controllata che, fino ad ora veniva verificata in maniera empirica e soggettiva;
- diminuisce il rischio di crisi ipotermiche dei pazienti, causa di possibili infezioni su ferita chirurgica;
- ci risparmia tempi di attesa durante l'intervento con il paziente in fase critica;
- abbatte il "rischio clinico", derivante dall'entrare e uscire dal blocco operatorio, da parte del personale di sala preposto;
- permette anche un notevole risparmio energetico in quanto la macchina è in funzione solo per il periodo necessario all'intervento e non, come accade per gli attuali riscaldatori, 24 ore al giorno per tutti i giorni dell'anno.

L'apparecchiatura in oggetto, è corredata di:

- telo monouso dedicato dotato di tecnologia "chips and lock": il sistema riconosce il chip di cui è dotato il telo e si attiva solo in presenza di questo;
- pannello/display luminoso, per una immediata visualizzazione dei parametri impostati;
- scalda i fluidi in un tempo inferiore a 10 minuti, per una rapida ed immediata disponibilità della soluzione di lavaggio;
- possibilità di settare la temperatura tra 36°C e 49°C;
- dotato di sistema per la misurazione della quantità del liquido irrigato e aspirato, consentendo il monitoraggio della quantità di soluzione utilizzata durante l'intervento;
- ruote girevoli, per una semplice e comoda portabilità e trasporto dell'apparecchiatura, all'interno del blocco operatorio;
- attivazione del riscaldamento in modo automatico e solo in presenza del liquido.



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Il suddetto sistema è distribuito in esclusiva per la Nostra Struttura dalla Hospital Line srl per conto della Microtek Italy Srl, una Divisione della ECOLAB S.p.A.



IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
Prof. Francesco Facciolo
9083102013002833

Dr. Stefano Maria Telera

9083102013002833





Hospital Line S.r.l.
Via Iacopo Nardi 21
00179 – Roma (RM)
Tel.+39 06 76900040 /50
Fax +39 06 76900110

Roma 18/06/20201

Spett.le
I.F.O. Istituti Fisioterapici Ospitalieri
C.a. Dottoressa E. Marchesini
Farmacista referente DM
Via Elio Chianesi 53
00128 - R O M A

Oggetto: aggiornamento tecnologico del dispositivo scaldaliquidi per irrigazioni intraoperatorie

Gent.ma Dottoressa,
come certamente a Lei noto con delibera 751 del 09.08.2019 l'istituto ha provveduto ad aggiudicare, alla scrivente società, la fornitura triennale di un sistema di riscaldamento dei liquidi per lavaggi intraoperatori a temperatura costante e controllata.

Tale sistema, denominato Intratemp si attiva con il Kit Sterile monouso Thermabasin COD ITB100 e risulta perfetto per l'utilizzo in Neurochirurgia mentre presenta dei limiti tecnici quando utilizzato per la chirurgia Toracica e Robotica che necessitano di una maggiore gradazione termica dei liquidi di lavaggio; cosa questa non permessa dal sistema attualmente in uso.

Nelle scorse settimane è stata presentata e provata, nel blocco operatorio di codesto Istituto, la nuova versione del sistema di riscaldamento liquidi di lavaggio denominata "CoreTemp" (Cod. CTW5L), in grado di riscaldare maggiormente i liquidi rendendola idonea anche per le altre chirurgie.

La nuova macchina si attiva tramite il posizionamento di un telo preformato (Telo CoreTemp codice CDT100) dotato di un chip elettronico che permette all'unità riscaldante di rilevarne la presenza ed attivare il riscaldamento solo se correttamente posizionato.

Il CoreTemp risulta essere più veloce e più sicuro, è inoltre dotato di un pannello di controllo interattivo, con un range di impostazione della temperatura esteso e della possibilità di monitorare automaticamente il volume dei fluidi di lavaggio.

Quindi in considerazione del notevole miglioramento della tecnologia fornita dalla nuova versione del dispositivo scaldaliquidi CoreTemp, la Hospital Line è lieta di proporre l'aggiornamento tecnologico del dispositivo Intratemp attualmente in uso presso di voi con il più tecnico e versatile CoreTemp alle seguenti condizioni:

- 1 Unità di riscaldamento - ritiro della vecchia macchina e sostituzione alla pari con il nuovo CoreTemp
- 2 Ritiro dei Kit Termabasin COD. ITB 100 eventualmente presenti in magazzino da sostituire per pari valore con teli CoreTemp
- 3 Riconsiderazione del prezzo unitario del nuovo telo CoreTemp codice CDT100 avente un prezzo di listino pari ad € 160,00 + IVA 22%
- 4 Percentuale di sconto a Voi riservata identica a quella riservatavi in sede di gara pari al 35%
- 5 Prezzo unitario del nuovo telo CoreTemp codice CDT100 a Voi riservato di € 104,00 + IVA
- 6 Una volta determinata l'ammontare del CIG residuo della vecchia gara ed emesso ordinativo per il nuovo prodotto, in attesa di una nuova gara, si potrebbe provvedere alla fornitura a conguaglio con il nuovo prodotto


SALVATORE APOLLO
AMMINISTRATORE UNICO
HOSPITAL LINE SRL