

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO, IN UN UNICO LOTTO, AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO DEL CUOIO CAPELLUTO PER LA PREVENZIONE DELL'ALOPECIA INDOTTA DA CHEMIOTERAPIA, DEI SERVIZI CONNESSI E DEI DISPOSITIVI OPZIONALI PER LE AZIENDE SANITARIE LOCALI N. 1 DI SASSARI, N. 2 DELLA GALLURA, N. 6 DEL MEDIO CAMPIDANO, N. 7 DEL SULCIS IGLESIENT E N. 8 DI CAGLIARI, DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE DELLA SARDEGNA.

APPENDICE A – CARATTERISTICHE TECNICHE

I prodotti offerti dovranno rispettare i requisiti minimi ed essenziali di seguito distintamente indicati, a pena di non conformità dell'offerta. In particolare, le apparecchiature fornite dovranno rispettare le **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** e la **CONFIGURAZIONE MINIMA** di seguito descritte.

Sistema di raffreddamento del cuoio capelluto per la prevenzione dell'alopecia indotta da chemioterapia.

1. Il sistema deve consentire l'utilizzo in contemporanea su due pazienti anche con programmi e tempi differenti per tramite di una singola o di una doppia unità refrigerante allocabile su un unico sistema carrellato;
2. Il sistema deve essere dotato di serbatoio e pompa di ricircolo per il liquido refrigerante, con sistema di rabbocco;
3. Sistema di trasporto con ruote;
4. Sistema dotato di supporto tubi-casco;
5. Presenza di display per la selezione e visualizzazione dei parametri di lavoro;
6. Sistema dotato di allarmi acustici e visivi almeno per:
 - a. Temperatura
 - b. Perdita flusso refrigerante
7. Software in lingua italiana.

Caratteristiche tecniche CASCHI

Il sistema deve utilizzare calotte refrigeranti di tipo pluriuso, adattabili all'anatomia del paziente, unitamente a calotte protettive con sistemi di fissaggio per l'aderenza alla testa del paziente e l'isolamento termico.

Le calotte refrigeranti dovranno rispettare le seguenti caratteristiche minime tecniche:

1. devono essere di tipo pluriuso;
2. devono garantire l'indossabilità corrispondente alle taglie almeno S – M – L (in caso di presenza di taglie singole l'identificazione delle taglie deve essere inequivocabile);
3. complete di relativa calotta protettiva;
4. devono poter essere lavate e sanificate dopo ogni trattamento al fine del riutilizzo sul paziente successivo;
5. devono essere collegate alle linee refrigeranti mediante innesti a rilascio rapido, per consentire in caso di necessità lo spostamento del paziente e la successiva ripresa del trattamento;

Caratteristiche tecniche CALOTTE PROTETTIVE

1. devono essere di tipo pluriuso;
2. devono garantire l'indossabilità corrispondente alle taglie almeno S – M – L (in caso di presenza di taglie singole l'identificazione delle taglie deve essere inequivocabile);

Per ogni singolo dispositivo viene richiesta in fornitura la seguente dotazione base:

TIPOLOGIA	Taglia S	Taglia M	Taglia L
Calotta refrigerante	2	2	1
Calotta protettiva	2	2	1

MATERIALE DI CONSUMO:

Per ogni dispositivo richiesto si prevede la fornitura, in aggiunta a quanto già presente, di n.1 confezione di fluido refrigerante, per consentire il rabbocco in caso di necessità.