



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



CAPITOLATO TECNICO

LOTTO N. 1

N. 18 MONITOR MULTIPARAMETRICI PER CONTROLLO EMODINAMICO MODULARI

CIG N. 388102345

Importo a base d'asta € 153.000,00 comprensivo di IVA

Monitor paziente modulare con schermo a colori TFT ad alta risoluzione non inferiore a 10,4" con gestione touchscreen e visualizzazione contemporanea di minimo 4 tracce grafiche e di tutti i valori numerici dei parametri monitorati.

Dotato di software dedicato per pazienti neonatali.

Ogni monitor deve essere dotato di modulo paziente multiparametrico per la rilevazione dei seguenti parametri:

- ECG con analisi aritmie e tratto ST;
- RESP (con sistema impedenziometrico);
- NIBP (metodo oscillometrico);
- SpO2 (con soppressione degli artefatti) e PI (indice di pulsatilità);
- Temperatura;
- Possibilità di implementazione modulo integrato per misura IBP (pressione cruenta).

Video a colori con risoluzione pari ad almeno 800x600 ed ampio angolo di visualizzazione.

Provisto di allarmi luminosi ed acustici regolabili individualmente su tutti i parametri monitorati, la cui impostazione deve poter avvenire in modo semplice e dotato inoltre di scala di gravità degli allarmi selezionabili dall'operatore su livelli differenti per ciascun parametro.

Trends di tipo grafico e tabellare di tutti i parametri monitorizzati, fino a 72 ore, con indicazione degli eventuali allarmi.

Alimentazione a rete e a batteria.

Il peso e le dimensioni del monitor completo devono essere tali da consentirne il trasporto.

Software di gestione e informazioni in lingua italiana.

I monitor dovranno essere collegati ad una centrale di sorveglianza con le caratteristiche di seguito elencate:

- centrale dotata di almeno 2 monitor touchscreen medicali non inferiori a 19";
- la centrale di monitoraggio dovrà essere collegata ai monitor posto letto tramite cablatura di rete LAN;
- archiviazione e visualizzazione dei trend grafici e tabulari con memorizzazione degli eventi di allarme e aritmie per almeno 72 ore;
- dotata di stampante laser per la stampa dei dati visualizzati a posto letto in tempo reale nonché dei dati archiviati.