

# **ALLEGATO “B2”**

## **n. 1 Centrale di monitoraggio per posto letto completa di n. 2 monitors**

Deve poter gestire 11 posti letto con un display o 2 display grandi (almeno 19 pollici) ad alta risoluzione.

Trends grafici e tabellari di tutti i parametri rilevati ai posti letto collegati con possibilità di stampa

Richiamo di tutte le forme d'onda del singolo posto letto.

Configurabilità manuale e automatica delle curve da visualizzare dei singoli pazienti.

Impostazioni allarmi su diversi livelli, categorie aritmiche e analisi tratto ST del singolo paziente dalla centrale.

Il sistema dovrà essere dotato di stampante laser ad alte prestazioni.

Il sistema di monitoraggio deve avere la funzione di esportazione dei dati in formato HL7.

Il sistema deve comprendere 1 stazione di cons./richiamo di tutti i posti letto monitorati da posizionare in sala medici possibilmente via web.

Collegati con:

### **n. 4 monitors parametri vitali**

Monitor da almeno 19”.

Monitoraggio continuo di valori medi e trend su display per almeno 24 ore, con acquisizione dei seguenti parametri vitali:

- *ECG /Respiro con almeno 7 derivazioni con analisi tratto ST e aritmie*
- 2 Temperature
- SpO2
- pressione in culla
- 3 pressioni culla
- Gittata cardiaca
- calcoli emodinamici

#### **n. 4 Sistema di Monitoraggio Emodinamico e per parametri vitali**

Monitor da almeno 19”.

Monitoraggio continuo di valori medi e trend su display per almeno 24 ore, con acquisizione dei seguenti parametri vitali:

- *ECG /Respiro con almeno 7 derivazioni* con analisi tratto ST e aritmie
- 2 Temperature
- SpO<sub>2</sub>
- pressione in cuneata
- 3 pressioni cuneate
- Gittata cardiaca
- calcoli emodinamici