

ALLEGATO A
ALLA DELIBERA N° _____ DEL _____

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 1488 DEL 24 OTT. 2014

Il presente allegato è composto di n° 3 fogli.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Simeone)
IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

COPIA



ASL Cagliari

Presidio Ospedaliero
Binaghi

Direzione Sanitaria

Prot. n. 2288/DS

Cagliari, 31.7.2014

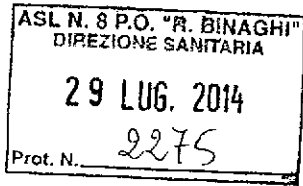
Al Responsabile S.C. Patrimonio
e Servizi Tecnici
Ing. Massimo Masia
Sede

Oggetto: Richiesta urgente per l'acquisto di n.1 Monitor defibrillatore.

Si trasmette in allegato, con il parere favorevole di questa Direzione Sanitaria, la richiesta di pari oggetto prot. n° 2275 del 29/07/2014 del Responsabile del Servizio di Cardiologia Dott. Giuseppe Pes.

Cordiali saluti.

IL Direttore Sanitario di Presidio
Dott.ssa M.Teresa Orano



ASL 8 CAGLIARI
OSPEDALE R BINAGHI
Servizio di Cardiologia
Direttore Dott. Giuseppe Pes

Al Responsabile S.C. Patrimonio e servizi tecnici Ingegnere Masia
Alla Direzione Sanitaria P.O. Binaghi Dott.ssa Orano

Oggetto: Richiesta urgente per l'acquisto di n. 1 Monitor defibrillatore

Si richiede N. 1 Monitor Defibrillatore Wireless mod. Corpuls3 Mortara instrument, in quanto l'unico compatibile con il DataBase paziente del Sistema Scribe 5 Mortara Instrument e gli Elettrocardiografi Serie ELI Mortara Instrument già in dotazione al Reparto.

CARATTERISTICHE E DOTAZIONI:

Sistema Monitor/Defibrillatore manuale/semiautomatico con forma d'onda bifasica troncata esponenziale (a compensazione d'impedenza), modulare, che permetta una gestione dell'apparecchiatura in modo pratico e flessibile in pazienti adulti e pediatrici.

Elevata resistenza anche agli urti più violenti.

Comunicazione dei dati e delle funzionalità tra le componenti principali che compongono il sistema Monitor/Defibrillatore di tipo wireless.

Monitor con display LCD a colori da 8,4", visualizzazione di almeno 6 forme d'onda o tutte le 12 derivazioni ECG (formato 6+6).

Il sistema dovrà monitorizzare i seguenti parametri vitali:

- ECG 12 derivazioni con preview del tracciato, con software per l'interpretazione automatica dello stesso;
- Pulsossimetria SpO2 (Tecnologia Masimo)
- Pressione Non Invasiva NIBP

Protocolli di scarica configurabili da 2 a 200 J.

Stampante integrata che permetta la stampa completa delle 12 derivazioni ECG e dei parametri vitali monitorizzati.

Funzione di stimolazione (Pacer) con modalità Fix, Demand e Overdrive.

Tutti i cavi per il monitoraggio devono essere preconnessi ed alloggiati in apposite custodie integrate nel sistema.

Deve garantire la massima affidabilità di alimentazione e disporre di batterie ricaricabili agli Ioni di Litio (almeno tre) con una autonomia alla massima carica e nella configurazione compatta di almeno 8 ore. Ogni batteria oltre ad alimentare l'unità su cui è alloggiata, deve intervenire anche a supporto delle altre batterie quando queste sono scariche, dando una maggiore autonomia a tutto il sistema.
Dotato di interfaccia USB e Flash Card per lo scarico dei dati.

Cagliari 29 Luglio 2014

Cordiali Saluti
Dr. Giuseppe Pes

