

FORNITURA, IN LOTTI UNICI NON FRAZIONABILI, DI APPARECCHIATURE BIOMEDICHE, FISSE E MOBILI, PER IL NUOVO EDIFICIO "DEA" DELL'OSPEDALE "SAN MARTINO" DI ORISTANO E PER GLI OSPEDALI "G. P. DELOGU" DI GHILARZA E "A. G. MASTINO" DI BOSCA.

In riferimento alla gara in oggetto si comunica che verranno periodicamente pubblicate su questo sito eventuali precisazioni e risposte ai quesiti pervenuti alla nostra amministrazione.

Ad oggi 31/07/2008 ad integrazione di quanto già pubblicato si precisa quanto segue:

LOTTO 04 Monitoraggio

1. In merito alla richiesta sulle specifiche della rete ospedaliera si precisa che la stessa è una rete LAN Ethernet realizzata con cablaggio strutturato in categoria 6.
2. Si precisa che con la dicitura "in grado di visualizzare i dati via web da PC Client..." si intende che viene richiesta la possibilità che un eventuale PC collegato alla rete ospedaliera possa accedere mediante web browser ai dati di monitoraggio e che tale funzionalità deve essere operativa nella configurazione fornita e non potenzialmente attivabile.
3. Si conferma che i 21 monitor trasportabili devono garantire il monitoraggio continuo del paziente e che devono potersi interfacciare con le postazioni fisse senza perdere la continuità di monitoraggio del paziente.
4. Si conferma che a completamento della configurazione degli 8 monitor fissi sono richiesti 2 moduli EEG pena l'esclusione.
5. Si precisa che con la dicitura monitor/moduli si intende che durante il trasporto è accettabile che si utilizzi o un sistema con moduli o alternativamente un monitor trasportabile.
6. Si precisa che per i monitor fissi è richiesta a pena di esclusione la capacità di richiamare immagini dal PACS (standard di comunicazione DICOM 3.0) e di richiamare dati dalla rete ospedaliera (standard di comunicazione HL7 ultima versione vigente ed approvata) e che tali funzionalità devono essere operative nella configurazione fornita e non potenzialmente attivabili.
7. Si precisa che devono essere indicati nell'offerta marca e modelli delle apparecchiature interfacciabili.