



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502
Mail : area.provveditorato@policlinico.pa.it -
PEC: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Oggetto: Indagine di mercato per la fornitura di *monitor multiparametrico* occorrenti alla UOC di Ortopedia.

Questa Amministrazione deve reperire n.2 "*monitor multiparametrico*" che siano in possesso delle caratteristiche indicate nella scheda tecnica allegata unitamente alla presente.

A tal fine si intende verificare:

1. se gli Operatori Economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda e, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare apposita nota dalla quale si evinca, in modo chiaro, il dettaglio delle caratteristiche che non possiede il prodotto commercializzato rispetto a quanto oggetto di indagine di mercato (allegando la relativa scheda tecnica);
2. il prezzo dei prodotti applicati negli ultime 2 anni (prezzo di aggiudicazione Iva esclusa) alle Aziende Sanitari con apposita indicazione delle stesse nonché i riferimenti del atti deliberativi;
3. tempi di consegna (specificare se la merce risulta essere già disponibile);
4. eventuali costi di installazione;
5. Vostra migliore offerta al fine di valutare un'eventuale affidamento diretto.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro le ore 09:00 del 23.01.2024.

L'indirizzo mail a cui inoltrare la Vostra offerta è area.provveditorato@policlinico.pa.it

Per eventuali chiarimenti rivolgersi al dott. Antonino Alampi.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Chiara Giannobile



SCHEDA TECNICA

Descrizione del Prodotto: Monitor multiparametrico

Caratteristiche Tecniche Minime:

- Display TFT-LCD da almeno 12" ad alta risoluzione a colori con minimo 6 canali indipendenti e configurabili.
- Software del monitor in lingua italiana per pazienti adulti, bambini e neonati.
- Dotato di batteria ausiliaria per garantire una autonomia fuori rete elettrica non inferiore alle 3 ore con tutti i parametri rilevati contemporaneamente. Il monitor deve poter funzionare alimentato dalla rete elettrica anche con batterie non funzionanti o assenti
- Visualizzazione del tipo di funzionamento (rete o batteria) e dello stato di carica della batteria
- Ergonomico, di facile utilizzo ed impostazione.
- Configurazione del monitor automatica con presentazione della curva e dei dati alfanumerici al rilievo del parametro.
- Aggiornamento del software
- Principali parametri rilevabili: ECG, SpO2, Respiro, temperatura, frequenza e pressione non invasiva
- Trends grafici e tabellari per almeno 24h.
- Memorizzazione e richiamo di almeno 50 tracciati e eventi con relativi dati durante il trasporto e al posto in modo automatico e manuale.
- Completo di accessori per l'uso.
- Completo di sistema di aggancio per barre normalizzate, con possibilità di integrare, su richiesta dell'AOUP, gli accessori per l'aggancio ad altri dispositivi (es. aste verticali, bracci su carrello, ecc.). Elencare e descrivere tutti gli accessori disponibili
- Presenza di allarmi acustici e visivi facilmente interpretabili dall'operatore, in particolare:
 - Indicatore di carica della batteria
 - Bassa carica della batteria
 - Segnale di "out of range" per tutti i parametri monitorati



Accessori richiesti nella configurazione d'offerta:

Sono richiesti tutti i cavi ed i sensori pluriuso per il corretto utilizzo dei parametri richiesti ed in particolare:

- ✓ Bracciale NIBP pediatrico riutilizzabile;
- ✓ Bracciale NIBP adulto corporatura normale riutilizzabile;
- ✓ Bracciale NIBP adulto corporatura robusta riutilizzabile;
- ✓ Sensore SpO2 a dito pediatrico riutilizzabile
- ✓ Sensore SpO2 a dito adulto riutilizzabile;
- ✓ Cavo ECG/respiro a 3/5 derivazioni;
- ✓ Eventuale cavo adattatore (se previsto dal fabbricante) per l'utilizzo di sensori monouso per SpO2;
- ✓ Sensore temperatura standard cutaneo riutilizzabile;

