



**AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "GARIBALDI"
CATANIA**

Prot. 1111/ - 6 MAR. 2019

Catania

SETTORE PROVVEDITORATO/ECONOMATO

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

OGGETTO: AVVISO ESPLORATIVO DI INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI PER IL PRONTO SOCCORSO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO GARIBALDI CENTRO.

Con la presente si comunica che la Direzione Amministrativa di questa ARNAS Garibaldi, in conformità del disposto di cui all'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. intende avviare un'indagine di mercato per l'eventuale acquisto dei sottoelencati dispositivi:

➤ **N. 10 MONITOR MULTIPARAMETRICI:**

Monitor da trasporto modulare, dotato di un display da almeno 8" ad elevata risoluzione con interfaccia touchscreen e 4 tracce che accolga un modulo multiparametrico integrato (tutti i parametri indicati) al fine di realizzare la continuità dei dati nel trasporto.

- Compattezza e peso contenuto
- Maniglia per il trasporto e morsetto integrato per aggancio rapido ad asta per terapia endovenosa o sponda del letto
- Batteria per almeno 5 ore di funzionamento
- Sistema immediato di trasferimento dell'unità modulare integrata da monitor a monitor senza necessità di scollegare i cavi del paziente
- Schermo totalmente piatto, privo di bordi o cornici che agevoli la pulizia/sanificazione
- Luce di allarme integrata codificata a colori secondo la gravità dell'evento
- Trend grafici e numerici di 96 ore
- Funzione di ingrandimento valori alfanumerici per lettura agevole da grande distanza
- Possibilità di funzione "bed to bed" con gestione menu dei parametri dei letti remoti. Indipendente da qualsiasi componente hardware aggiuntivo (centrale, server ecc) ovvero che garantisca un livello di sorveglianza anche in caso di guasto della centrale.
- Sorveglianza degli allarmi tra i monitors collegati con interazione menu dei parametri remoti. Ogni letto deve poter visualizzare i parametri di altri letti connessi con possibilità di interazione con i menu. Indipendente da qualsiasi componente hardware aggiuntivo (centrale, server ecc) ovvero che garantisca un livello di sorveglianza anche in caso di guasto della centrale.
- Tasto dedicato per l'immissione e la dimissione del paziente attraverso tastiera dedicata visualizzabile sullo schermo
- Allarmi acustici e visivi su tre livelli di gravità
- Intensità sonora allarmi acustici diversificabile secondo gravità
- Possibilità di impostazione di soglie diversificate per ogni parametro che attivino allarmi di differente gravità
- Storico allarmi degli ultimi 30 minuti che consenta la visualizzazione degli eventi di allarme differenziati per gravità con richiamo della morfologia di ECG e pressioni invasive
- Funzione di stand-by
- Connessione alla rete tramite scheda di rete (e wireless opzionale).
- Modulo multiparametrico integrato, funzionale alla realizzazione della continuità dei dati durante il trasporto dei pazienti dotato dei seguenti parametri: o ECG a 3, 7 e 12 derivazioni con analisi aritmie e ST. Cavo ECG a 3 terminali.
o Respiro a impedenza con possibilità di scelta di almeno 3 derivazioni di rilevazione
o NIBP
o SpO2
o 2 canali di temperatura.

➤ **N. 10 SUPPORTI A MURO DEDICATI PER MONITOR MULTIPARAMETRICO:**

Braccio regolabile in altezza con sistema di sgancio rapido, attacco VESA;

➤ **N. 10 MONITOR ALL IN ONE:**

23.8" Full HD Touch Screen AMD A9-9425 Dual Core 3.1 GHz RAM 8GB Hard Disk 1TB DVD Super Multi 2xUSB 3.0 Windows 10 Home;

➤ **N. 3 LAP TOP 2 IN 1:**

Processore Intel® Pentium-4415U (2,3 GHz – 2 MB L2), SSD, 256 GB – RAM; 4 GB – Display 14" LED HD Ready, WIFI IEEE 802.11 a/b/g/n/ac – Bluetooth 4.1, Windows 10 Home 64-bit, Scheda grafica: Intel 610 Condivisa;

➤ **N. 1 CENTRALE DI SORVEGLIANZA:**

Centrale di sorveglianza per 10 posti letto espandibile fino a 48. Dotata delle seguenti caratteristiche:

- Due schermi touchscreen da 22" espandibili fino a 4
- Possibilità di almeno 3 tracce contemporanee per ogni paziente

- Storico allarmi con richiamo eventi
- Interattività con i menu parametri dei posti letto
- Trend grafici e numerici
- Vista completa di un posto letto senza oscurare le informazioni degli altri posti letto
- Possibilità di minimizzare i posti letto inattivi per ottimizzare gli spazi a disposizione per quelli attivi
- Possibilità di inserimento note paziente
- Stampante laser formato A4 per la stampa di trend, forme d'onda, allarmi, report paziente

➤ **N. 02 CARRELLI DEDICATI PER MONITOR MULTIPARAMETRICO:**

Carrello porta monitor multi-parametrico dedicato con sistema di aggancio e sgancio rapido, base su ruote e cestello supporta accessori.

➤ **N. 11 SEPARÈ:**

Separè a 8 sezioni con possibilità di attacco a muro o su carrello dedicato. Struttura a 8 sezioni ripiegabili, regolabili a diverse angolazioni, con superfici lisce in laminato prive di spigoli e cornice perimetrale di alluminio. Le ruote devono essere rivestite e dotate di freni con sistema che compensi le irregolarità del pavimento, facilmente rimovibili per le operazioni di pulizia. Dimensioni di ingombro da aperto circa cm 200x185h. Carrello dedicato per separè altezza 185cm, costituito da basamento con 4 ruote e pannello per aggancio separè

➤ **N. 10 CARROZZINE IMPILABILI:**

Struttura (testiera, sedile e schienale) totalmente realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Imbottitura (testa, schienale e sedile) con rivestimento adesivo facilmente sostituibile in ecopelle ignifuga 11M senza cuciture con scelta di almeno 6 colori. Maniglione di spinta. Braccioli reclinabili con meccanismo di blocco. Poggiapiedi retrattile con comando bilaterale. Poggiagambe regolabile ed a scomparsa. Dotata di paracolpi. Vano porta cartella clinica. Cinghie di contenimento. Asta portaflebo girevole. Vano porta bombola d'ossigeno. Iscrizione personalizzabile per identificare il reparto d'appartenenza. Dotata di 4 ruote di cui nr. 2 posteriori diametro 300mm con freno centralizzato e nr. 2 anteriori diametro 100mm con cuscinetti a sfera. Altezza della seduta: 52cm. Capacità di carico: 200kg. Impilabile tra loro per contenimento spazio, non deve essere ripiegabili. Dimensioni di ingombro cm 85x68x132h.

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Ditta, se interessata, a trasmettere via PEC: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it apposito preventivo di spesa articolato per come segue:

- ✓ Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione, a fianco, della presenza o meno della caratteristica richiesta, con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa, ex art. 68 del D.Lgs 50/2016 (Codice Appalti);
- ✓ Indicazione del codice CND e repertorio dei dispositivi, se previsto;
- ✓ Prezzo di acquisto, e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia);
- ✓ Indicazione del prezzo unitario, riferito al singolo dispositivo elencato de quo.
- ✓ Dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA/CONSIP indicando il relativo CPV;

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione.

Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, la presente indagine di mercato non impegna, in alcun modo, questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Si ritiene utile acquisire una stima dei costi per la fornitura di che trattasi, indicando, nel dettaglio, il prezzo unitario, riferito al singolo dispositivo elencato de quo.

Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo **entro e non oltre il termine tassativo del 18/03/2019**;

Il presente avviso verrà pubblicato sul sito internet aziendale al seguente indirizzo: www.ao-garibaldi.ct.it al fine di poter consentire a tutte le Ditte interessate di poter esternare relativamente al precitato profilo.

Il Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Dott.ssa Claudia Asaro, tel. 095/759.49.53 – fax. 095/759.49.08.

L' Istruttore

Dott.ssa M. Claudia Asaro



Il Responsabile F.F.del Settore Provveditorato/Economato
(Dott.ssa Ersilia Riggi)


