

Prot. 151 / 22 GEN 2018

Catania

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato: Acquisto Monitor Multiparametrici .

Dovendo acquisire n. 6 monitor multiparametrici MODULARI PER TERAPIA INTENSIVA NEONATALE del P.O. Garibaldi Nesima, si procede alla presente indagine di mercato onde avere eventuale conferma della stessa o verificare l'esistenza sul mercato di prodotti equivalenti ex art. 68 D.lg.50/2016. (Codice Appalti). Qualora si rilevi che trattasi di prodotto esclusivo, la presente è volta anche a verificare l'eventualità che più ditte commercializzano la medesima attrezzatura.

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, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 7 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di potere esternare relativamente ai precitati profili.

Il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Sig. Raimondo Vinci, tel. 095/7594851 – fax 095/7594908

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato

(Dott.ssa Ersilia Riggi)



Di seguito le caratteristiche tecniche richieste





CARATTERISTICHE TECNICHE

Video a colori, da almeno 15 pollici TFT ad alta risoluzione, con gestione touchscreen, con visualizzazione contemporanea di almeno 15 tracce grafiche e di tutti i valori numerici dei parametri monitorati

Gestione plug&play dei parametri con configurazione automatica dello schermo in modo da ottimizzare lo schermo per i soli parametri in uso.

Per una migliore visibilità dei valori parametrici anche a distanza, si richiede la funzione di ingrandimento dei valori numerici visualizzati e deve essere previsto indicatore luminoso allarmi con visibilità da lontano.

Accesso rapido e diretto alle funzioni più critiche e di uso più comune, affinché non sia necessario accedere a menu secondari o scelte multiple in situazioni di emergenza oltre che facilitare l'uso di routine.



Parametri:

Rilevazione di: ECG con aritmie, Respiro, saturazione periferica di ossigeno in tecnologia esclusivamente “masimo” per continuità di monitoraggio con i preesistenti sistemi sia fissi che mobili comprese incubatrici e respiratori, Indice di perfusione (PI), Pressione arteriosa non invasiva e 2 canali Temperatura.

Deve essere integrato il modulo per ulteriori parametri quali : ECG 12 derivazioni reali, 2 pressione cruenta, capnometria, deve essere possibile aggiungere un modulo EEG a 8 canali (documentare)

La misurazione della pressione non invasiva deve essere di tipo oscillometrico, con comando manuale o programmato ed avvenire mediante bracciali a tubo unico. La pressione deve essere misurata nella fase di gonfiaggio per rendere meno fastidiosa la misura (*Nibp*)

Analisi aritmie specifica per uso neonatale, e con elevato numero di aritmie riconosciute ed elevata flessibilità di configurazione (a parte quelle letali, le altre devono essere attivabili e disattivabili singolarmente).

Gestione allarmi:

Allarmi acustici e visivi individualmente regolabili su tutti i parametri monitorati e aritmie.

Impostazione di 3 diversi livelli di allarme (priorità) su ciascun parametro e aritmia, selezionabili dall'operatore in menu protetto.

Default allarmi, sia per ogni parametro che relativamente al livello di priorità, personalizzabili dall'utilizzatore in menu protetto con valori specifici per uso neonatale.

Deve essere possibile impostare un allarme in modalità “crescente”: da un livello di priorità iniziale designato (basso o medio) deve poter passare automaticamente al livello di priorità immediatamente superiore se la condizione di allarme persiste e/o peggiora, attivo almeno per ECG, SpO₂, Resp e allarmi tecnici. Rientro automatico degli allarmi se la condizione fisiologica rientra nei limiti.

Memoria dati:

Memorizzazione con possibilità di visualizzazione delle ultime 72 ore di monitoraggio: trend tabulari e grafici liberamente configurabili dall'operatore con risoluzione almeno di 1 minuto, elevato numero di aritmie e allarmi, OxyCardioRespiroGramma con possibilità correlazione eventi bradicardia, ipossia e apnee e memorizzazione continua delle tracce ECG, SpO₂, Resp, con possibilità di passare da una memoria all'altra senza dover ricercare manualmente l'istante di interesse, per esempio dall'OCRG alle tracce.

Registratore termico integrato a 3 canali .



Altro:

Deve essere dotato di batteria (senza piombo) di continuità e con alimentatore incorporato che permetta la connessione diretta alla rete CA.

Possibilità di collegamento a centrale di monitoraggio.

Possibilità di visualizzazione a distanza di altri monitor posto-letto (Bed-to-Bed) indipendentemente dalla presenza di una centrale di monitoraggio.

i monitor offerti devono essere compatibili e collegabili con centrale di monitoraggio già attiva in U.O. inoltre devono operare anche in funzione bed to bed in tecnologia wifi con i monitor esistenti e già attivi e collegati alla predetta centrale. E quindi utilizzare lo stesso materiale di consumo (Cavi, cavetti)

