



Prot. 5/5977 /Prov

Catania 13 DIC. 2017

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto: Avviso di indagine di mercato: acquisto dispositivi monitoraggio UTIN

Dovendo acquisire n. 8 dispositivi per il monitoraggio continuo della saturazione di ossigeno con le caratteristiche allegate alla presente, per i quali sembrerebbe sussistere complementarità in quanto utilizzano la stessa tecnologia "masimo" delle altre le attrezzature in dotazione presso l'UOC di Neonatologia PO Garibaldi Nesima, si procede alla presente indagine di mercato, così come disposto dalla determinazione dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, pubblicata sul sito ANAC in data 14/09/2016, onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti **qualitativamente equipollenti**. Qualora si rilevi che trattasi di prodotti esclusivi, la presente è volta anche a verificare l'esclusività della commercializzazione.

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente i fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar luogo ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it.

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

Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Ersilia Riggi.

Per eventuali chiarimenti: parte tecnica UOC di Neonatologia PO Garibaldi Nesima tel. 095/759.5462 – fax 095/7595208. Settore Provveditorato tel. 095/759.4864 - 759.4870– fax 095/7594908.

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato

F.to Dott.ssa Ersilia Riggi

MONITORAGGIO SpO2 DA TAVOLO CON FUNZIONALITA' PORTATILE

Dispositivo da tavolo sia stand alone che portatile, composto da una base di carica e unita' portatile per il trasporto con almeno 3 ore di autonomia In grado di rilevare la SpO2, Frequenza del polso e l'ndice di perfusione.

Dotato di tecnologia in grado di garantire la rilevazione del segnale anche in condizioni critiche, quali la bassa perfusione periferica e il movimento del paziente.

Deve essere dotato di cavo prolunga per sensore in grado di collegare sensori monopazienti e riutilizzabili sia neonatali che pediatrici

Dotato di un ampio display touch screen a colori facile da leggere sia nell'orientamento orizzontale che verticale

Possibilita' di disattivazione degli allarmi acustici

Indicatore di livello di carica delle batterie

Il campo di misura della frequenza cardiaca e' da 30 a 240 BPM e accuratezza almeno +/- 2bpm/min

Il campo di misura della saturazione SpO2 va dall 1% al 100% ed accuratezza almeno +/-2%

Il campo di misura dell' indice di perfusione va dall' 0,02% al 20%

Deve essere dotato di sistema in grado di limitare le interferenze e mantenere elevata la qualita' del segnale anche a flussi bassi (bassa perfusione) e in caso di movimento.

per adattarsi alle diverse tipologie del paziente è indispensabile che il tempo di campionatura sia regolabile dall'operatore – 7 diversi punti, da 2 a 16 secondi – 2, 4, 8, 10, 12, 14 o 16 secondi.

Deve essere dotato di allarmi visivi e sonori configurabili/ disattivabili con volume regolabile di: alta e bassa saturazione, alta e bassa frequenza cardiaca, sensore scollegato, batteria scarica.

Dotato di memoria interna in grado di memorizzare i parametri misurati per almeno 72 ore di trend con la risoluzione di 2 secondi (fino a 120 giorni), con la visualizzazione grafica con i relativi istogrammi.

Possibilita' di scarico dati su PC con programma dedicato

possibilità di aggiornamento software per la rilevazione dei parametri di Emoglobina totale, Carbossiemoglobina e Indice di Variabilita' pletismografica.