

-2 MAG 2018

Prot. 3003

Catania _____

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato SISTEMA PER IL TRATTAMENTO NEONATALE IN N.I.C.U.

Dovendo acquisire n. 1 sistema per il trattamento neonatale direttamente all'interno dell'incubatrice per l' U.O.C. di neonatologia del P.O. Garibaldi Nesima, si procede alla presente indagine di mercato onde verificare l'esistenza sul mercato di prodotti compatibili e/o 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 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it

Le ditte interessate dovranno indicare il prezzo di listino e se quanto da loro offerto è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione (MEPA) indicando i relativi codici prodotto.

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

Le ditte che lo richiedono possono partecipare ad un sopralluogo che avverrà presso l'U.O. in data che verrà loro comunicata tramite fax/email.

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

Si allegano caratteristiche tecniche richieste

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



L'U.O.C. di Neonatologia-TIN, diretta dalla sottoscritta, Dott.ssa Angela Motta è venuta a conoscenza di un sistema brevettato per il trattamento neonatale direttamente all'interno dell'incubatrice, I vantaggi sono molteplici per il paziente: migliori condizioni igieniche, riduzione contaminazioni crociate, ambiente sicuro e confortevole, migliore la qualità di vita e benessere. Per l'operatore: minor bisogno di cure mediche, riduzione giorni degenza, riduzione costi, maggiore qualità delle cure e maggiore soddisfazione lavorativa. Inoltre tale sistema permette l'utilizzo direttamente in incubatrice, riduce i rischi di manipolazione, riduce le manovre a carico dell'operatore, migliora la gestione dei liquidi utilizzati, aspira trasporta e scarica i liquidi in sicurezza, detergenti non schiumogeni, riscalda e monitora la temperatura dell'acqua, possibilità di filtrazione dell'acqua, Riteniamo che a completamento degli strumenti in dotazione alla ns. U.O., sia necessario dotarsi di un sistema per l'igienizzazione del paziente allettato non autosufficiente, che



privilegi la limitazione o l'eliminazione dei fattori di rischio legati alla prevenzione delle lesioni da decubito ed al miglioramento delle misure di prevenzione e protezione collettiva nell'ambiente di lavoro, come sancito dal D. Leg. 81/08.

Qui di seguito le caratteristiche e quantità dei dispositivi per la realizzazione **caratteristiche minime richieste:**

- N. 01 dispositivo mobile in acciaio inox dimensioni non superiori a cm. L.80xL.30xH95 destinato al lavaggio/doccia in incubatrice, costituito da: 2 serbatoi ispezionabili da circa 20 litri separati e muniti di copertura/apertura a ribalta laterale per permettere una visione completa e un accesso pratico al contenuto interno, non adiacenti e non comunicanti, uno per il carico dell'acqua pulita completo di elemento riscaldante e griglia di protezione in acciaio rimovibile per l'ispezione/pulizia ed uno per il recupero dell'acqua sporca aspirata, munito di anello ferma cover. Un sistema orientabile e ribaltabile per accessori, quattro clamp di fissaggio, due doccetta con tubo liscio in pvc con innesto attacco/stacco rapido e pulsante di erogazione, un rubinetto per la regolazione del flusso, due tubo liscio di aspirazione in silicone medical grade con sistema per prevenire effetto ventosa, raccogliore impurità in linea con bicchiere in materiale plastico trasparente smontabile per l'ispezione e la pulizia, dotato di rete filtro in acciaio, un supporto in acciaio inox e due vasca tecnica circa cm.55x35x20 rimovibile per accessori, un pannello comandi dotato di termoregolatore e pulsanti per l'attivazione contemporanea delle pompe. Dotato di posizionatori da bordo letto e sistema connettabile per consentire lo scarico tramite il sistema mobile d, in modo da poter essere utilizzata anche al di fuori di zone bagno dedicate, oppure su vuota o per lo scarico a pavimento. Possibilità ozonizzazione dell'acqua e di filtrazione 0. Dispositivo in classe I, conforme alla direttiva 93/42, alla classe di protezione IPX4 e alla norma CEI 60601-1-2.
- N. 600 kit così composti: n. 1 Copertura in PE trasparente per vasca di servizio; n. 2 Coperture in PE trasparente per vasca di raccolta; n. 1 Camici di protezione operatore in PE; n. 1 Telo assorbente ed impermeabile per protezione letto cm 80x50; n. 1 Telo canalizzazione liquidi cm 85x60 in tnt a tre strati estensibile con sistema di fissaggio,



- drenaggio ed estensione in PE connettibile al sistema , n. 1 Telo assorbente per protezione cm 80x50 drypaper; n. 1 telo assorbente cm 80x50 sontara; n. 1 Cover in PE braccio doccia con sistema di fissaggio; n. 1 Cover paratia mobile in PE

imbustata a parte; n.2 bustine da 5 ml detergente altissima tollerabilità con tensioattivo non ionico di origine vegetale, assenza di detergenti anionici e anfoteri, non comedogeno, senza profumo, senza conservante, senza colorante per minimizzare i rischi di allergia, con elevata percentuale di vitamina E ad effetto idratante, protettivo e lenitivo del prurito; n. 1 gel da 5ml a base di vitamina E, arricchito con ceramidi, acidi grassi e fitosteroli con azione emolliente, idratante, protettiva, antiossidante; n.2 etichette tracciabilità e codice colore nei teli paziente.

- N. 30 filtri linea sypacare per filtrazione.
- N. 100 pezzi di supporto protettivo cute ricco di olio vitamina E acetato allo stato puro, con formulazione ad azione idratante, protettiva, lenitiva, antiossidante, testata per il nichel e per il glutine, assenza di alcool, aromi, oli essenziali, conservanti e coloranti, Non contiene acqua, profumi, per minimizzare i rischi di allergia. Possibilità di scelta di diversi formati per meglio adattarsi alle esigenze del paziente, spray orale 20 ml, olio base 20 ml ed olio secco 50 ml produrre studi e bibliografia a supporto.
- N. 100 kit manutenzione doccia composti da n. 100 flaconi da 25ml. detergente adantium per la disinfezione e la neutralizzazione batterica giornaliera, certificata Ispseil Inail ai sensi della 81/08 munito di cnd e numero di repertorio. Azione esclusiva con spettro totale di attività (batteri, lieviti, funghi e virus) ed eccezionale rapidità di disinfezione: batteri, 5 minuti di azione; spore e funghi, 10 minuti di azione; virus, entro 1 minuto. Bibliografia internazionale disponibile. Nessun residuo dopo il risciacquo. Efficace anche in presenza di materia organica; n.100 panno in tessuto non tessuto difedac elasticizzato a cuscinetti ad effetto microspugna appositamente studiato con decontaminante per attrezzature medicali.

Cordiali saluti,

