



Prot.n. 5833 del 12/02/2020

Commissione per la valutazione delle richieste
di prodotti e beni infungibili.

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Indagine conoscitiva di mercato per l'Acquisto di materiale dedicato per l'UOC di Neonatologia.

Questa Azienda intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per accertare l'esistenza sul mercato di ditte fornitrici che commercializzano gli stessi prodotti o beni simili a quelli sotto indicati aventi le stesse caratteristiche tecniche simili in grado di assicurare con successo la medesima funzionalità d'uso;

Richiesta di Acquisto materiale dedicato per l'UOC di Neonatologia suddivisi nei seguenti lotti:

LOTTO 1

Materiale dedicato per ventilatori polmonari:

tubi per pasta sgrassante (RDM 131789)

pasta per EEG Elefix in tubo da 180 gr Z-181JE

elettrodi adesivi per OBM (RDM 444801)

piastra per protezione tipo Sample Pack (RDM 63029)

capello avvolgente per OBM conf. Da 10pz

elettrodi ad ago per monitoraggio cerebrale (RDM 113060)

nastri per posizionamento elettrodi EEG per neonati a termine e pretermine (RDM 444874)

lenzuola monouso Bilicocoon Bag

lenzuola monouso Bilicocoon Nest

LOTTO 2

Materiale di consumo per screening uditivo ALGO

Algo pack (RDM 59413)

Carta per stampante per Algo

Cavo trasduttore acustico ATA 3i versione lunga

Gel esfoliante di preparazione Nu-prep (RDM 131789)

Batteria per ALGO al litio per A3i

LOTTO 3

Materiale di consumo per monitor Datascope MOD. N13 –Passport 2

RD SETtm Neo PT-500 sensore adesivo monopaziente RD neonatale pretermine (RDM 1397475/R)

(sensore neonatale pretermine inteso per l'utilizzo con dispositivi di ossimetria Masimo RD SET indicato per il monitoraggio continuo e non invasivo della saturazione funzionale dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2) e della frequenza cardiaca (misurata da un sensore SpO2) e l'uso sia in condizioni di movimento sia in assenza di movimento e per pazienti con livelli di per fusione buono o scarso.

RD SET NeoPT Sensore non adesivo neonatale pelle sensibile < 1Kg (RDM 1397475/R) (sensore neonatale pretermine inteso per l'utilizzo con dispositivi di ossimetria Masimo RD SET indicato per il monitoraggio continuo e non invasivo della saturazione funzionale dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2) e della frequenza cardiaca (misurata da un sensore SpO2) e l'uso sia in condizioni di movimento sia in assenza di movimento e per pazienti con livelli di per fusione buono o scarso.



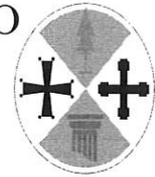
SERVIZIO
SANITARIO
REGIONALE



GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO

“Bianchi Melacrino Morelli”

Reggio Calabria



*Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie*

RD SET Neo Sensore adesivo neonatale pelle sensibile ,< 3Kg (RDM 1397475/R) (sensore neonatale pretermine inteso per l'utilizzo con dispositivi di ossimetria Masimo RD SET indicato per il monitoraggio continuo e non invasivo della saturazione funzionale dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2) e della frequenza cardiaca (misurata da un sensore SpO2) e l'uso sia in condizioni di movimento sia in assenza di movimento e per pazienti con livelli di per fusione buono o scarso.

RD SET Inf. Sensore adesivo neonatale pelle sensibile da 3 a 20 Kg (RDM 1397475/R) (sensore neonatale pretermine inteso per l'utilizzo con dispositivi di ossimetria Masimo RD SET indicato per il monitoraggio continuo e non invasivo della saturazione funzionale dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2) e della frequenza cardiaca (misurata da un sensore SpO2) e l'uso sia in condizioni di movimento sia in assenza di movimento e per pazienti con livelli di per fusione buono o scarso.

RD SET MD14 –cavo paziente SpO2 da 2,40 m

RD SET MD14 –cavo paziente SpO2 da 3,60 m

RD SETtm inf. Fascette di fissaggio e di ricambio dei sensori MASIMO RD

RD SETtm Neo Fascette di fissaggio e di ricambio dei sensori MASIMO RD

Batteria per Passport –che permette il mantenimento in funzione del monitor in caso di mancanza di rete.

Cavo paziente ECG 3 derivazioni 250 cm(neonatale)

Sonda temperatura cutanea RDM 99737/R

Tubo NIBP neonatale RDM 182927/R

Bracciale NIBP Neo mis. 1 (3-6 cm) -RDM 105036/R (bracciale neonatale per la misurazione della pressione arteriosa monopaziente).

Bracciale NIBP Neo mis. 2 (5-8cm) -RDM 105036/R(bracciale neonatale per la misurazione della pressione arteriosa monopaziente).

Bracciale NIBP Neo mis. 3 (7-10 cm) -RDM 105036/R(bracciale neonatale per la misurazione della pressione arteriosa monopaziente).

Bracciale NIBP Neo mis. 4 (9-13 cm) -RDM 105036/R(bracciale neonatale per la misurazione della pressione arteriosa monopaziente).

Bracciale NIBP Neo mis. 5 (12-17 cm) -RDM 105036/R(bracciale neonatale per la misurazione della pressione arteriosa monopaziente).

Elettrodo Neonatale per ECG.

LOTTO 4

Materiale di consumo per HFO Ventilatore polmonare neonatale Mod.Fabian ed Hamilton T1 Neo Kit Aeroneb solo RDM 223891 –il kit vien utilizzato insieme al modulo di controllo Aerogen USB –è adatto per l'uso con pazienti neonatali in respiro spontaneo –ventilazione non(NIV), ventilazione ad alta frequenza (HFOV) ossigenoterapia ad alti flussi e ventilazione meccanica.

Set tubi per la nebulizzazione in continuo, per Aeroneb solo RDM 1120073

Siringa per la nebulizzazione in continuo per Aeroneb solo RDM 1120087

Nasocannula PREMATURI monopaziente RDM 64214

Connettore per HFO monouso è da utilizzarsi con i circuiti paziente monouso riscaldati durante la ventilazione in alta frequenza oscillatoria con il ventilatore neonatale RDM 1505655

Adattatore per circuito nCPAP per Fabian monouso RDM 1043255

Kit CPAP &NIV con generatore Miniflow per un supporto respiratorio non-invasivo nel trattamento dei neonati e prematuri in terapia intensiva. Composto da generatore cpap, raccordo T, naso cannula (XS,S,M,L,XL,WIDE L) maschera nasale (S,M,L,XL) cuffiette per CPAP e nastri di misurazione circonferenza cranica.

Circuito HFO monouso neonatale doppio riscaldato per HFO con camera di umidificazione auto riempimento RDM1427852



Ram Cannula micro prematuri RDM 478218/R

Ram Cannula prematuri RDM 478218/R

Ram Cannula neonati RDM 478218/R

Ram Cannula infanti RDM 478218/R

Succhietto per neonati prematuri RDM 108636 –le dimensioni del succhietto corrispondono a quelle del pollice del neonato prematuro (< 30 settimane di età gestazionale). I due fori di aereazione sullo scudo in silicone impediscono il ristagno della saliva. Inoltre lo scudo in plastica rigida (forma a V) consente di mantenere in posizione il generatore durante la CPAP AE LA Bi-level CPAP.

Septal-H™ adesivo di fissaggio prematuri in idrocolloide e velcro a forma di H, per la protezione della bocca e del naso a contatto con naso cannule e cannule o mascherine e generatori di ncpap e per il fissaggio delle stesse –misure prematuri ,neonati, infanti e pediatrica.

EZ-HOLD™ supporto per cannule/pipette RDM 229676/R

LOTTO 5

Materiale di consumo per ventilatore HAMILTON T1

Filtro ingresso aria

Filtro HEPA

Sensore ossigeno- impegnato al fine di monitorizzare la concentrazione di ossigeno nei gas da erogare al paziente.

Sensore di flusso 188 cm neo monouso RDM 174133 –VIENE COLLEGATO AL CIRCUITO DEL PAZIENTE E PERMETTE LA LETTURA DEI VOLUMI, FLUSSI E PRESSIONI DEL PAZIENTE ED I PARAMETRI DI MECCANICA RESPIRATORIA.

Assieme valvola espiratoria neo, monouso RDM 1300984 – la valvola espiratoria monouso compone la parte terminale della valvola di esalazione interna al ventilatore consentendo il collegamento della linea espiratoria del circuito respiratorio del paziente.

Circuito paziente 150 cm,neo , monouso RDM 1255287

Assieme valvola espiratoria, neo, riutilizzabile RDM1274712- la valvola espiratoria autoclavabile compone la parte terminale della valvola di esalazione ,interna al ventilatore consentendo il collegamento della linea espiratoria del circuito respiratorio del paziente.

Membrana valvola exp,neo,riutilizzabile RDM 1514404.

Adattatore per circuito nCPAP monouso RDM 1043255 – viene utilizzato per collegare i circuiti per nCPAP a flusso variabile con ventilatore neonatale.

Kit CPAP& NIV con generatore miniflow RDM 114255 – per un supporto respiratorio non-invasivo nel trattamento dei neonati e prematuri in terapia intensiva.

Circuito monouso neonatale doppio riscaldato RDM 1427852.

RAM cannula micro prematuri RDM 478218/R –interfaccia per supporto respiratorio nasale neonato.

RAM cannula prematuri RDM 478218/R

RAM cannula neonati RDM 478218/R

RAM cannula infanti RDM 478218/R

Succhietto per neonati prematuri RDM108636 -le dimensioni del succhietto corrispondono a quelle del pollice del neonato prematuro (< 30 settimane di età gestazionale). I due fori di aereazione sullo scudo in silicone impediscono il ristagno della saliva. Inoltre lo scudo in plastica rigida (forma a V) consente di mantenere in posizione il generatore durante la CPAP AE LA Bi-level CPAP

Capette™ cuffia con strisce di fissaggio piccole RDM 1622270 – cuffia a maglia in cotone per pazienti neonati dotata di una fascia non elastica con strisce adesive di fissaggio e di supporti per naso cannule o tubi di generatori nCPAP.

Septal-H™ adesivo di fissaggio prematuri RDM 1622253

NEOSEAL™ supporto per cannula nasale CPAP RDM 611687/R

Ez-hold™ supporto per cannule/pipette in idrocolloide per la pelle dei prematuri –RDM 229676/R

Neopod T sistema di umidificazione per il trasporto RDM 766932.



Circuito LavaBed Neonatale RDM 769092 tale circuito è monouso e vien utilizzato con il sistema di umidificazione da trasporto Neopodtm T..

Palloncino simulatore ,neo, riutilizzabile –utilizzato come polmone prova per verificare la funzionalità dei ventilatori.

Linea di pressione Ncpap, monouso per Hamilton.

Generatore Ncpap per ventilazione non invasiva –RDM 116646

Maschera nCPAP per generatore nCPAP RDM 332115-361042-366239-366242.

Nasocannule nCPAP per generatore nCPAP RDM 1381028 -332262- 332264- 331049

Cuffiette per generatori nCPAP.

Gli operatori economici per il solo fatto dell'interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'acquisto del bene.

Modalità di svolgimento dell'indagine di mercato:

L'operatore economico che intende rispondere alla presente indagine conoscitiva di mercato dovrà trasmettere la scheda tecnica in cui descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche del prodotto sopraindicato.

Modalità e termini per l'invio della proposta:

I soggetti interessati dovranno far pervenire la proposta di dichiarazione d'interesse e le schede tecniche entro il 05/03/2020 via pec al seguente indirizzo: protocollo@pec.ospedalerc.it con oggetto: **Acquisto materiale dedicato per l'UOC di Neonatologia.**

SI COMUNICA, INOLTRE, CHE LE DITTE INTERESSATE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE POTRANNO PARTECIPARE ANCHE PER SINGOLI LOTTI.

N.B.

Qualora l'operatore economico partecipante alla manifestazione di interesse si trovasse nella condizione di essere distributore esclusivista del prodotto in oggetto, dovrà allegare all'indagine di mercato dichiarazione della casa madre che conformi l'unicità a distribuire il prodotto (autocertificazione ai sensi dell'art.46 e 47 del DPR 445/2000).

La Coordinatrice della Commissione
D.ssa Maria Altomonte

