

Prot.n. 5795 del 12/02/2020

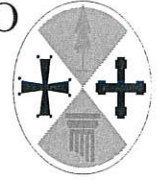
Commissione per la valutazione delle richieste
di prodotti e beni infungibili.

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Indagine conoscitiva di mercato per l'Acquisto di materiale dedicato per sistemi di ventilazione e SIPAP mod .FABIAN PLUS e INFANT FLOW per 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;
Acquisto di materiale di dedicato per sistemi di ventilazione e SIPAP mod .FABIAN PLUS e INFANT FLOW per UOC di Neonatologia così di seguito specificato:

CND	
Z123019085	Sensore di flusso neonatale monouso
Z123019085	Sensore di flusso neonatale riutilizzabile
Z123020480	Valvola espiratoria per Fabian
Z123020480	Membrana valvola espiratoria per Fabian
Z123020480	Test Polmone, singolo compartimento, Neonatale
R03010380	Adattatore per HFO (Raccordo a T),
R020104	Set tubi Neo, Doppio riscaldamento incorporato completo di linea di pressione prossimale, tubo di estensione per incubatrice, tubo collegamento Infant Flow LP, adattatori per la ventilazione NIV, camera di umidificazione ad autorimpimento
R020104	etCO2 Nasal Cannula - Infant
Z123020480	Cavo per sensore di flusso Fabian
R03010380	Connettore a T per Aeroneb
R060101	Nebulizzatore per Aeroneb
R03010380	Tappo per Aeroneb
R020104	Generatore LP Infant Flow completo di circuito paziente neonatale riscaldato da utilizzare con umidificatore modello MR850
R04099	Filtro antibatterico per ventilatore
R03010104	Cuffiette dalla misura 000 (16 - 18 cm) alla misura 7 (34 - 36 cm)
Z1203019080	Camere di Umidificazione a bassa compliance MR225
R03010102	Maschera nasale Infant Flow, dalla mis. XS alla mis. XL
R03010104	Caschetto Infant Flow, dalla mis. XS alla mis. XL
R03010102	Mascherina per protezione
R03010104	Nasocannula dedicati per Infant Flow, dalla misura XS alla misura L
C900301	Sensore addominale per la rilevazione delle APNEE
Z1208040385	Set per Nursery neonatale in TNT per ridurre la dispersione di calore



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.ospedalercc.it con oggetto: **Acquisto di materiale dedicato per sistemi di ventilazione e SIPAP mod .FABIAN PLUS e INFANT FLOW per UOC di Neonatologia.**

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

