



Prot.n. 43456 del 10/12/2019

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 a sistemi di umidificazione attiva per l'UOC di Anestesia e Rianimazione.

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 dedicato a sistemi di umidificazione attiva per l'UOC di Anestesia e Rianimazione dalle seguenti caratteristiche:

-Circuito mono paziente termoregolato adulto con interno liscio,serpentina riscaldate costampata, sensore di temperatura tale da non avere fili esterni, sensore di flusso e porta per il collegamento di coppetta mono paziente per aerosol terapia ad alti flussi aereogeno completo di camera di umidificazione ad auto riempimento, sistemi di posizionamento integrati, impugnature in plastica su entrambe le estremità, per sistema di ossigeno terapia ad alti flussi Mod. Airvo2 utilizzabile in continuo per 14 giorni;

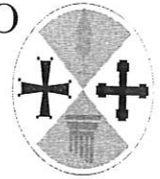
-Coppetta per nebulizzazione mono paziente che consenta di somministrare aereosol per 30min. o 6 ore;

-Interfacce nasali in silicone latex free ad alto flusso disegnate per il comfort del paziente, soffici e flessibili con base concava per uso adulto con connettore girevole 360° per facilitare i movimenti del paziente, tubo leggero e flessibile con tecnologia evaqua che riduca la formazione della condensa, cinghia di sostegno regolabile in materiale tubolare per eliminare utilizzo di cordini, supporta il peso del circuito e impedisce lo spostamento della cannula, cuscinetti morbidi per le guance con codice colore che favoriscono la stabilità della cannula nasale e riducano la pressione sul viso, clip di sostegno applicabile ai circuiti respiratori. Misure S-M-L;

Interfacce per tracheotomia in silicone latex free ad alto flusso disegnate per il comfort del paziente, soffici e flessibili con base concava per uso adulto con connettore girevole 360° per facilitare i movimenti del paziente, tubo leggero e flessibile con tecnologia evaqua che riduca la formazione della condensa, cinghia di sostegno regolabile in materiale tubolare per eliminare utilizzo di cordini, supporta il peso del circuito e impedisce lo spostamento, cuscinetti morbidi per le guance con codice colore che favoriscano la stabilità della cannula e riducano la pressione sul viso, clip di sostegno applicabile ai circuiti respiratori;

-Filtro aria ambiente per apparecchio Airvo2 realizzato con fibre di piestere con efficacia di ritenzione batterica certificata da documentazione e test di laboratorio indipendente,

-Circuito monouso doppio riscaldato adulti pediatrico con tecnologia evaqua2 e microcell che consentano nel tratto inspiratorio di coibentare la parete del circuito aumentandone lo spessore conservando l'umidità all'interno dello stesso riducendo significativamente la formazione di condensa e nel tratto espiratorio pur senza compromettere la permeabilità del circuito, lavorano in combinazione per aumentare lo spessore della parete rendendolo più



robusto, e consentendo una libera diffusione dell'umidità attraverso il circuito respiratorio prima di condensarsi e trasformarsi in acqua, completo di camera di umidificazione ad auto riempimento, filtro coibentato per ventilatore, ganci per tenere uniti i due tratti e facilitarne il posizionamento sul paziente, appositi alloggiamenti per agganciare la sonda i temperatura, interfacce nasale per lo svezzamento ed il supporto respiratorio post ventilazione invasiva per sistemi di umidi fazione attivi MOD. MR850ALU utilizzabile in continuo per 14 gg.;
-Kit sonda di temperatura con sensore di flusso lunghezza 185 cm e adattatore per filo riscaldante per umidificatore attivo.

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 10/01/2020 via pec al seguente indirizzo: protocollo@pec.ospedalertc.it con oggetto: **Acquisto di materiale dedicato a sistemi di umidificazione attiva per l'UOC di Anestesia e Rianimazione.**

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 Allomonte

