



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
Settore Appalti e Forniture
Tel. 091.7808384 Fax. 091.7808394

Palermo Li 30.11.2017

Prot. 9563/Pr

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI PER OSSIGENOTERAPIA ALTI FLUSSI E BUBBLE CPAP (Applicabili a carrelli per ossigeno-terapia e umidificatori Fisher e Paykel)

DITTE VARIE

Dovendo questa amministrazione procedere all'acquisto di Dispositivi per ossigenoterapia alti flussi come di seguito specificato, per un importo indicativo di 150.000,00 si chiede a tutte le ditte interessate quali operatori economici del settore di inviare la propria manifestazione di interesse a partecipare alla successiva procedura di gara.

Si prega di indicare:

se si dispone di quanto di seguito elencato nelle condizioni descritte:

LOTTO 1

| Descrizione | Caratteristiche tecniche | Consumo presunto biennale |
|---|--|---------------------------|
| Kit monouso neonatale /pediatrico per ossigenoterapia alti flussi cod. RT330 | Umidificato e riscaldato, flussi da 0,5 a 25L/M adattabili a umidificatori attivi Fisher e Paykel MR 810 e MR850, composto da circuito monouso latex free, neonatale e pediatrico solo tratto inspiratorio riscaldato di 1,75 m di lunghezza per mezzo di riscaldatore a filo, struttura coibentata costituita da due tubi coassiali con la funzione di minimizzare la produzione di | 360 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>condensa+ camera di umidificazione monouso ad auto riempimento e valvola di pressione di sicurezza. Adattabile a cannule nasali di varia misura dedicata. La valvola per la sicurezza che limita la pressione somministrata in caso di ostruzioni (pressioni <40cmH2O) e permette la connessione ad un apparecchio di monitoraggio della pressione o ad un analizzatore ara/ossigeno, clip che permette di agganciare il circuito al lenzuolo o sugli indumenti del paziente per impedire lo sgancio accidentale della cannula nasale</p> | |
| <p>Kit monouso neonatale /pediatrico per ossigenoterapia ad alti flussi Cod. 900PT561</p> | <p>Circuito spiralato con integrato un sensore di temperatura, termoregolato e coibentato con superficie interna liscia a doppia spirale, per nuovo umidificatore PT101EW. La prima spirale riscalda le pareti del circuito, mentre la seconda isola il gas interno del circuito dall'ambiente esterno impedendone il raffreddamento + camera di umidificazione monouso ad auto riempimento clip che permette di agganciare il circuito al lenzuolo o sugli indumenti del paziente per impedire lo sgancio accidentale della cannula nasale.</p> | <p>300</p> |
| <p>Cannule nasali per ossigenoterapia alti flussi prematuri, neonatali e pediatriche. Cod. OPT 310-312-314-316-318</p> | <p>Nella misura neonatale, lattante e pediatrico compatibili con circuito per ossigenoterapia termoregolato ed umidificatore Fisher & Paykel. Morbidi e flessibili (elastomero termoplastico) con sistemi di fissaggio autoadesivo a base di idrocolloide anallergico.</p> | <p>OPT 310 n.120 OPT 312 N.120 OPT 314 N.160 OPT316 N.200 OPT 318 N.120</p> |
| <p>Tubo nasale per sistema BubbleCPAP Cod. BC 190-05,BC 191-05,</p> | <p>Interfaccia paziente tubi nasali estensibili per circuito CPAP a Bolle con bassa resistenza al flusso, riducono</p> | <p>60</p> |

| | | |
|--|---|----------------------|
| BC 192-05 | il lavoro respiratorio (WOB) con meccanismo di scorrimento tipo glider che garantisce un'applicazione ottimale, cuscinetto sagomabile per ridurre pressioni eccessive in grado di portare a necrosi dei tessuti lunghezza chiuso 70 mm con resistenza al flusso di 0,53cmH2O a 61/min | |
| Cannule nasali neonatali e pediatriche per Bubble CPAP cod. serie BC 30,35,40,45,50,55,60 | Cannule nasali per sistema monouso BUBBLE CPAP morbide, flessibili modellate anatomicamente per il massimo del comfort con profilo a contatto del setto per ridurre il rischio di necrosi. Varie misure di diametro narici:3-3,5-4-4,5-5-5,05,5-6,0mm larghezza setto da 2,0 mm7,0mm | 40 per misura |
| Maschere nasali neonatali e pediatriche per BubbleCpap cod. BC800,BC801, BC802 e BC803 | Maschere nasali per sistema monouso Bubble Cpap morbide, flessibili modellate anatomicamente per il massimo del comfort.Misure small,medium large ed extralarge | 40 per misura |
| Cuffie neonatali e pediatriche Per BubbleCpap cod. BC300,BC303,BC306,BC309 | | 40 per misura |
| Umidificatore generatore di flusso integrato Cod. PT101EW | Flussi impostabili a partire da 2lt/min fino a 25lt/min salendo di uno in uno, temperature 31°C 34°C e 37°C con 100% di umidità, compensazione automatica delle perdite, FiO2 con sistema ad ultrasuoni variabile dal 21% al 95% provvisto di Kit disinfezione riutilizzabile per la sterilizzazione a caldo, completo di accessori per il buon funzionamento | 16 |
| Sonde temperatura umidificatore | Cavetti per filo riscaldatore per gli umidificatori in dotazione Fisher e paykel MR 850 | 16 |

| | | |
|---|---|-----------|
| Sonde filo riscaldatore circuito | Cavetti con sonda di temperatura doppia per gli umidificatori in dotazione Fisher e Paykel MR 850 | 16 |
|---|---|-----------|

Qualora ciascun operatore Economico dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste a quelle possedute o divergenze dal punto di vista economico, voglia cortesemente segnalare accompagnando se del caso discrasie riscontrate da motivate considerazioni.

Si invita altresì a produrre , ove sussistano i presupposti dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione appaltante assumerà in merito.

Ciò per consentire a questa amministrazione una mirata valutazione della procedura da attivare.

Si prega di voler dare riscontro alla presente con urgenza e comunque entro e non oltre il 21.12.2017

a mezzo mail all'indirizzo approvvigionamenti@ospedaliriunitipalermo.it e a.raccuglia@villasofia.it.

La presente solo al fine di condurre indagine di mercato.

**Il Responsabile del Settore
Dott.ssa Lupo Antonina**