**ANNEX 1 - PPT: CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DE FUNGIBLE (6 LOTS)**

Cal acreditar el compliment de tots els requeriments descrits en aquest document, per tal de procedir a la valoració econòmica i qualitativa de l’oferta presentada.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LOT | DENOMINACIÓ LOT | REFERÈNCIA | DENOMINACIÓ REFERÈNCIA | DESCRIPCIÓ TÈCNICA OBLIGATORIA, CALDRÀ APORTAR FOTOGRAFIA I CADUCITAT.  |
| 1 | MATERIAL RESPIRACIÓ | FRR011 | Filtre respirador  | Filtre electrostàtic de baix volum, antibacterià, antivíric i hidròfob. D'un sol ús. Lliure de làtex, DEHP i PVC. Retenció bacteriana 99,99%. Retenció vírica 99,9%. Volum tidal entre 100 i 500 ml. Connectors 22M/15F-22F/15M. Amb port de mostreig amb connexió luer-lock compatible amb Oxylog 3000/3000+. |
| FTM037 | Mascareta VNI talla L | Mascareta oronasal amb vorell de silicona amb forma anatòmica. Amb suport ajustable per al front amb coixinet de silicona. Arnès de cap de 4 punts de fixació. Fixacions de tipus velcro per a un ajust ràpid i senzill. Pinces de fixació integrades en l'arnès de cap per a un alliberament ràpid. Arnès de cap unit a la mascareta. Port d’accés per sonda nasogàstrica de 12-18 Fr de diàmetre. Colze estàndard de gir doble que permet rotació completa. Sense vàlvula antiasfixia ni ports d'espiració. Mides S,M,L. |
| FTM038 | Mascareta VNI talla M |
| FTM039 | Mascareta VNI talla S |
| MRE067 | Tubuladura de respirador d'un ús  | Sistema de pacient complet d’un sol ús, inclou la tubuladura de pacient, tubs de mediació, el sensor de flux, vàlvula aspiratòria i la peça en colze. Mitjançant al sensor de flux incorporat a l'equip, realitza les mediacions de pressions, volums i fluxos que es mostra a la pantalla. Compatible amb respirador Oxylog 3000/3000+. |
| 2 | FUNGIBLE PER ALT FLUXE | FCS051 | Cànula nasal alt fluxe per prematurs | Cànula nasal per alt fluxe amb puntes nasals suaus i flexibles. La part que toca el rostre ha de ser de fàcil adaptació per evitar desplaçaments, desconnexions o reduir els punts de pressió facial. Ha de dur un tipus de subjecció confortable i que s' ajusti bé al pacient prematur de pes menor de 2 kg. Tub independent per cada fossa nasal. Compatible amb humidificador MR850 de F&P. Lliure de làtex, PVC o ftalats (DEHP, DBP, BBP). |
| FCS052 | Cànula nasal alt fluxe per nounats | Cànula nasal per alt fluxe amb puntes nasals suaus i flexibles. La part que toca el rostre ha de ser de fàcil adaptació per evitar desplaçaments, desconnexions o reduir els punts de pressió facial. Ha de dur un tipus de subjecció confortable i que s' ajusti bé al pacient neonatal de 1 a 8 kg de pes. Tub independent per cada fossa nasal. Compatible amb humidificador MR850 de F&P. Lliure de làtex, PVC o ftalats (DEHP, DBP, BBP). |
| FCS053 | Cànula nasal alt fluxe infantil | Cànula nasal per alt fluxe amb puntes nasals suaus i flexibles. La part que toca el rostre ha de ser de fàcil adaptació per evitar desplaçaments, desconnexions o reduir els punts de pressió facial. Ha de dur un tipus de subjecció confortable i que s' ajusti bé al pacient infantil de 3 a 15 kg de pes. Tub independent per cada fossa nasal. Compatible amb humidificador MR850 de F&P. Lliure de làtex, PVC o ftalats (DEHP, DBP, BBP). |
| FCS054 | Cànula nasal alt fluxe per pediàtrica | Cànula nasal per alt fluxe amb puntes nasals suaus i flexibles. La part que toca el rostre ha de ser de fàcil adaptació per evitar desplaçaments, desconnexions o reduir els punts de pressió facial. Ha de dur un tipus de subjecció confortable i que s' ajusti bé al pacient pediàtric de 12 a 22 kg de pes. Tub independent per cada fossa nasal. Compatible amb humidificador MR850 de F&P. Lliure de làtex, PVC o ftalats (DEHP, DBP, BBP). |
| MRE103 | Tubuladura d'alt fluxe pediàtrica | Kit de circuit per aplicació d'alt fluxe. Format per circuit inspiratori escalfat amb doble aïllament. Amb vàlvula de protecció que limita la retropressió del dispositiu. Cambra autoemplenable. Clip de fixació. Caudal màxim (L/min) 25. Compatible amb humidificador MR850 de F&P i cànules nasals OPTIFLOWTM JUNIOR. Lliure de làtex, PVC o ftalats (DEHP, DBP, BBP). |
| 3 | TUBULADURES D'UN ÚS PER RESPIRADOR DE TURBINA | MRE106 | Tubuladura d'un ús adult per respirador de turbina | Circuit d'un sol ús per respirador per pacient adult. Compatible amb respirador Ventway. Longitud 2,4 m. Espai mort 31 cc. Diàmetre tub corrugat de 22 mm. Volum Tidal subministrat superior a 200 cc. |
| MRE107 | Tubuladura d'un ús pediàtrica per respirador de turbina | Circuit d'un sol ús per respirador per pacient pediàtric. Compatible amb respirador Ventway. Longitud 2,4 m. Espai mort 29 cc. Diàmetre tub corrugat de 15 mm. Volum Tidal subministrat de 50 cc a 200 cc. |
| 4 | TUBULADURA D'ALT FLUXE PER HUMIDIFICADOR | MRE104 | Kit respiratori (universal) per oxigenotèrapia amb cànula nasal d'alt fluxe | Kit que inclou; Tub respiratori escalfat per al subministrament de gasos humidificats amb resistència escalfada en espiral mitjançant cables fins i cambra d'aire aïllant al llarg del tub. Cambra auto emplenable (MR290). Connexió compatible amb nebulitzadors de malla vibratòria de 22 mm. Sensors de temperatura integrats en el circuit. Connexió 2 en 1 per a interfases Optiflow TM i Optiflow Junior TM (refs. OPT316/8, OJR416/8) per pacient adult i pediàtric. Per a ús amb dispositius AIRVO/AIRVO 2. |
| 5 | ROTLLE PAPER TÈRMIC ESPECIAL | FRR020 | Rotlle paper tèrmic especial  | Rotlle paper tèrmic 210x30 mm en rotlle continu, compatible amb la impressora “Brother PocketJet PJ-763. |
| 6 | ROTLLE MONITOR | FRR010 | Rotlle monitor  | Paper tèrmic d'un gramatge de 58+-5g/m2 i una espessor de 59+-4 micres. De mida 106mmx23m. Diàmetre intern de 16mm amb canó de plàstic. Compatible amb monitor Corpuls 3. |