

**Specificații tehnice**

*[Acest tabel va fi completat de către ofertanti în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]*

<b>Numărul licitației:</b>		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1735640532441					Data: „31” decembrie 2024		Alternativa nr.:
<b>Denumirea licitației:</b>		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 REPETAT (Partea 2)						Pagina: 1 din 1	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2			3	4	5	6	7	8
33100000-1	343	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), neonatali (1460)	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), neonatali (1460)	3535000 + 4506850 + 2805000	Lituania	Intersurgical	Neonatali, circuite cu inspirație de aer încălzit și flux bidirecțional cu d = 15mm; calitate: Transparent, gofrat, tip "inspir-expir". Completarea cu: 1) sac de rezervă 0, 5-1,0 l, 2)cu conector unghiular, rotație biaxială, Lungime 150-180cm, Cu fir/sensor de temperatura în tubul de inspir: Steril. Ambalat individual	Neonatali, circuit cu inspirație de aer încălzit și flux bidirecțional cu d = 10mm; cu un singur fir încălzit cu capcană de apă neo, linie de monitorizare. Circuit cu dimensiune special proiectat pentru utilizare la pacienți neonatali. Calități: Transparent, gofrat, tip "inspir-expir" Lungime: ≥ 160 cm, cu fir încălzit și port sensor de temperatura în tubul de inspir Patru conectori suplimentari pentru conectare la diferite aparate, în funcție de disponibilitatea spitalelor Completarea cu: 1) sac de rezervă 0, 5l, balon anestezie pentru utilizare în diverse aplicații clinice, cu conector standard de conectare, 15F și valva anti-ocluzie, nu conține latex. 2) cu conector unghiular, rotație biaxială Montura cateter (racord) cu design de tip flexibil gofrat în forma de L cu lungimea tubului de 49-100cm și greutate 8 g: - conector 15M - conector pacient 15F - conector unghiular cu port 7.6mm -rezistența la flux la 15 ml/min: 0,4 cmH2O, -rezistența la flux la 30 ml/min: 1,4 cmH2O, -scurgeri la 60 cmH2O: 0,3 ml/min, complianța la 60 cmH2O: 0,03 ml/cmH2O -volum intern: 11-16 ml -nu conține ftalati Procesul de producție și ambalarea produsului sunt efectuate în camere curate și medii controlate asociate, conform standardului ISO 14644-1 Ambalat individual	ISO 13485 ISO 9001 ISO 15223-1 ISO 18190 ISO 5356-1 ISO 5367 ISO 14644-1 ISO 80601-2-74 ISO 80601-2-12 Certificat CE DM000649518
33100000-1	344	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), pediatric (1461)	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), pediatric (1461)	5180000 + 4515850 + 2810000	Lituania	Intersurgical	Pediatric, circuite cu inspirație de aer încălzit și flux bidirecțional cu d = 15mm; calitate: Transparent, gofrat, tip "inspir-expir". Completarea cu: 1) sac de rezervă 0, 5-1,0 l, 2)cu conector unghiular, rotație biaxială, Lungime 150-180cm, Cu fir/sensor de temperatura în tubul de inspir: Steril. Ambalat individual	Pediatric, circuite cu inspirație de aer încălzit și flux bidirecțional cu d = 15mm, cu un singur fir încălzit Flextube de 15 mm cu capcană de apă; Circuit cu dimensiune special proiectat pentru utilizare la pacienți pediatrici.. Lungime circuit ≥ 160 cm , cu fir încălzit și port de temperatura în tubul de inspir: Transparent, gofrat, tip "inspir-expir" Completarea cu: 1) sac de rezervă sac de rezervă 1 L, balon anestezie pentru utilizare în diverse aplicații clinice, cu conector standard de conectare, 15F și valva anti-ocluzie, nu conține latex. 2) cu conector unghiular, rotație biaxială: - tub Smoothbore (neted pe interior) pentru un flux optim de gaze - cu cot dublu pivotant - port cu dubla deschidere (7,6mm/9,5mm) pentru bronhoscopie și aspirație, cu capace de protecție - conectori echipament/pacient: 22F - 22M/15F - lungime: 180mm - greutate: 25.3 g - rezistența la debit gaze la 30l/min: 0,2 mbar - volumul compresibil 37.1 l/min. Procesul de producție și ambalarea produsului sunt efectuate în camere curate și medii controlate asociate, conform standardului ISO 14644-1 Ambalat individual	ISO 13485 ISO 9001 ISO 15223-1 ISO 18190 ISO 5356-1 ISO 5367 ISO 14644-1 ISO 80601-2-74 ISO 80601-2-12 Certificat CE DM000649516

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: DURDUN Margareta În calitate de: Administrator

Ofertantul: TMS - Top Medical Supplier Adresa: Str. Igor Vieru 15/3, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova