

Specificații tehnice (Anexa nr.22)

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

Numărul licitației:	LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1675849460458 / 21073213, conform SIA RSAP / M-Tender	Data: 16 martie 2023	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	Produse parafarmaceutice – 2023		Pagina: ___ din ___

Denumirea bunurilor /serviciilor	Model articol	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
23.Set tuburi gofrate (3 tuburi)	2154000	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Trei tuburi.Circuit de respirație (echivalent Compact II) pentru conectarea pacientului la aparatul de anestezie și ventilator. Reversibil, configurabil, pliant, pentru adulți. Diametrul 22mm. Lungimea circuitului de până la 1,6 metri într-o stare întinsă, adaptor unghiular biaxial cu un port luer, cu capac, la tubul endotraheal, conexiunea adaptorului 22M/15F, conexiunea furtunurilor 22F. Balon de oxigen 2 lit. Tub de conectare a balonului cu lungimea 1,6 metri în stare întinsă. Material: polipropilenă, polietilenă, elastomer, fără latex. Ambalaj: individual, clinic curat.	Circuit de respirație Compact II; Trei tuburi; P/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie și ventilator; Reversibil; Configurabil; Pliant; P/u adulți; Diametru 22mm; Lungimea circuitului (două tuburi) în stare întinsă - până la 2,0m; Adaptor unghiular biaxial cu un port luer cu capac; Conexiunea adaptorului la tubul endotraheal 22M/15F; Conexiunea furtunurilor 22F; Sac-rezervor 2L; Tub de conectare a balonului în stare întinsă - până la 1,5m; Material: polipropilenă, polietilenă, elastomer, fără latex; Ambalaj individual; Clinic curat. Vezi Pagina 57 din catalog.	CE, ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B"**