

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1667555915585 din „28” noiembrie 2022

Denumirea procedurii de achiziție: Substanțe medicamentoase și consumabile pentru producere – 2023

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot 13. Capacele AB2	Aluminum-pastic combination caps-ZB (flip-off caps) Ø20 No.12	China	TYI Co., Ltd	Consumabile, Capacele AB2	Capacele AB2, Destinație: pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gîtul flacoanelor cu preparate biomedicale. Proprietăți: Tip –flip-off. Materialul de bază: a) componenta 1 – aluminiu; b) componenta 2 - plastic; Pregătite pentru sterilizare. Rezistent la temperatura plus 121±0,2°C. La înlăturarea capacului de plastic, pesarul de aluminiu va rămîne integru pe gîtul flaconului asigurînd sterilitatea produsului. Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru 20 mm.	CE, ISO
Lot 14. Capacele T4	Aluminium seals with three-bridge tabs Ø34mm No.03	China	TYI Co., Ltd	Consumabile, Capacele T4	Capacele T4, Destinație: pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gâtul flacoanelor cu preparate biomedicale. Proprietăți: Material de bază: aluminiu; Pregătite pentru sterilizare. Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru 34,0 mm.	CE, ISO
Lot 15. Dopuri AB2	Pharmaceutical rubber stoppers Ref: 20A	China	TYI Co., Ltd	Consumabile, Dopuri AB2	Dopuri AB2, Dopuri pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale. Proprietăți: Materialul de bază: a)Cauciuc butilic bromurat, pentru destinație medicală; b)compatibil cu preparate biomedicale; Rezistent la temperatura plus 132°C ± 0,2°C, pregătite pentru sterilizare.	CE, ISO

<p>Lot 16. Dopuri T4</p>	<p>Pharmaceutical rubber stoppers (Ref:PRSSpe-LMG34A1)</p>	<p>China</p>	<p>TYI Co., Ltd</p>	<p>Consumabile, Dopuri T4</p>	<p>Dopuri T4, Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale și/sau preparate diagnostice. Proprietăți: Materialul de bază: a)cauciuc siliconat, pentru destinație medicală; b)compatibil cu preparate biomedicale din sânge; Rezistent la temperatura plus 132°, pregătite pentru sterilizare. Dimensiunile dopului: a)diametrul interior al gâtului flaconului - 25,0 mm±0,5. b)diametrul exterior al gâtului flaconului - 34,0mm±0,5.</p>	<p>CE, ISO</p>
<p>Lot 17. Flacon 10 ml</p>	<p>Tubular Glass Vials for Injection, 10ml (Ref:GVISpe-LMG10)</p>	<p>China</p>	<p>TYI Co., Ltd</p>	<p>Flacon 10 ml, gura cu diam. intern 15mm, diam. extern 20mm; /1,25</p>	<p>Flacon pentru ambalarea preparatelor biomedicale și/sau a preparatelor diagnostice. Proprietăți: Volum 10 ml, Diametrul gâtului flaconului: Exterior 19,6 ± 0,25 mm; Interior 12,6 ± 0,2 mm; Diametrul flaconului: 22,7 ± 0,26 mm Înălțimea flaconului: 54 ± 0,5 mm; Materialul de bază – sticlă borosilicată - 7.0, transparentă, neutră, clasa I;</p>	<p>CE, ISO</p>
<p>Lot 18.1. Flacon 250,00 ml</p>	<p>Moulded Glass Infusion Bottles, 250ml (Ref:GIBSpe-LMG250)</p>	<p>China</p>	<p>TYI Co., Ltd</p>	<p>Consumabile, Flacon 250,00 ml</p>	<p>Flacon 250,00ml, Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale și/sau a preparatelor diagnostice. Proprietăți: Volum 250 ml ± 5% Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 58 ± 1,2 mm Înălțimea flaconului: 160 ± 1,6 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă, neutră, clasa I, gradatie pronunțată de nivel a volumului; Rezistent la temperatura plus 180°C;</p>	<p>CE, ISO</p>

<p>Lot 18.2. Flacon 400,00 ml</p>	<p>Moulded Glass Infusion Bottles, 450ml (Ref:GIBSpe-LMG450)</p>	<p>China</p>	<p>TYI Co., Ltd</p>	<p>Consumabile, Flacon 400,00 ml</p>	<p>Flacon 450,00 ml, Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale și/sau a preparatelor diagnostice. Proprietăți: Volum 450 ml ± 5%. Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 79 ± 1,2 mm Înălțimea flaconului: 165 ± 1,6 mm; Materialul de bază: a)sticlă transparentă, neutră; b)clasa I; c)gradație pronunțată de nivel a volumului. Rezistent la temperatura plus 180°C;</p>	<p>CE, ISO</p>
--	--	--------------	-------------------------	--------------------------------------	---	----------------

Semnat: Numele, Prenumele: **Andrei Ionașcu** În calitate de: **Director vânzări și marketing**

Ofertantul: „**LifeMed Group**” SRL Adresa: **MD-3733, mun.Chișinău, com.Trușeni, str.Răzeșilor, 9**