

Specificații tehnice (F4.1)

[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:	LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1765200071131	Data: „ 26 ” decembrie 2025	Alternativa nr.: Nu se oferă
Denumirea licitației:	Achiziționarea reactive și consumabile medicale întru realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” conform necesităților pentru anul 2026 (repetat)	Lot: 1, 17, 20, 25, 26	Pagina: 1 din 2

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	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	8	
3310000-1	1	Soluție aditivă pentru trombocite	Soluție aditivă pentru trombocite	SSP2150U Platelet Additive Solution SSP+, 500ml	Franta	Macopharma	<p>Destinație: pentru înlocuirea parțială a plasmelor în timpul preparării și stocării concentratului de trombocite obținut din straturi leuco-plachetar sau unități de trombocite de afereza.</p> <p>Proprietăți: Containerul reprezintă: a) recipient de plastic; b) în volum de 500 ml; c) tubulatura de conexiune cu un diametru intern nu mai mic de 3 mm și exten nu mai mare de 4,5 mm; Soluție din interiorul containerului: a) sterilă și apirogenă; b) va conține substanțe chimice ce vor asigura echilibru izotonic și electronic al trombocitelor c) va oferi sursă de energie d) va asigura menținerea Ph ului minimum 6,4 la T+220C la sfârșitul perioadei de depozitare (maximum 7 zile)</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la umiditate sporită. Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p>	<p>Destinație: pentru înlocuirea parțială a plasmelor în timpul preparării și stocării concentratului de trombocite obținut din straturi leuco-plachetar sau unitati de trombocite de afereza.</p> <p>Proprietati: Containerul reprezinta: a) punga din plastic(nonPVC); b) volum de 500 ml; c) tubulatura de conexiune cu un diametru intern nu mai mic de 3 mm si exten nu mai mare de 4,5 mm; Solutia din interiorul containerului: a) sterila si apirogena; b) va contine substante chimice ce vor asigura echilibru izotonic si electronic al trombocitelor; c) va oferi sursa de energie; d) va asigura menținerea Ph ului minimum 6,4 la T+22C la sfarsitul perioadei de depozitare (maximum 7 zile).</p> <p>Etichetele de fond si marcajul - inviolabile si rezistente la umiditate sporita. Forma de ambalare: fiecare unitate ambalata separat, livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator cu mentionarea datelor de identitate (denumire, numar lot/serie, termenii de valabilitate, conditii de pastrare) si prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide in mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p> <p>- prezentare instructiune de utilizare a produsului, in limba de stat/rusa/engleza, in care se confirme proprietatile produsului; - prezentare certificat de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	Numărul de înregistrare AMDM DM000660199
3310000-1	17	Pesar flip – off (2120), tip V	Pesar flip – off (2120), tip V	HJ-ZB20 Aluminumpastic combination caps (flip-off caps) ZB20	China	SHMG Co., Ltd	<p>Destinație: pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gâtul flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge.</p> <p>Proprietăți: Tip –flip-off. Materialul de bază: a) componenta 1 – aluminiu; b) componenta 2 - plastic (polipropilen); Pregătite pentru sterilizare. Rezistent la temperatura plus 120±1°C. La înlăturarea capacului de plastic, pesarul de aluminiu va rămâne integru pe gîtul flaconului asigurînd sterilitatea produsului. Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru - 20 mm. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).</p> <p>- Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - prezentarea a 5 mostre, acestea fiind însoțite de certificate de calitate.</p>	<p>Destinație: pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gîtul flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge.</p> <p>Proprietăți: Tip –flip-off. Materialul de bază: a) componenta 1 – aluminiu; b) componenta 2 - plastic (polipropilen); Pregătite pentru sterilizare. Rezistent la temperatura plus 120±1°C. La înlăturarea capacului de plastic, pesarul de aluminiu va rămâne integru pe gîtul flaconului asigurînd sterilitatea produsului. Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru - 20 mm. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).</p>	Numărul de înregistrare AMDM DM000380429

3310000-1	20	Flacoane, tip I	Flacoane, tip II	<u>HJ-GV-12/TB/10</u> Tubular Borosilicate Glass Vials 10 ml	China	SHMG Co., Ltd	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 10 ml, total nu mai mult de 16 ml Diametrul gâtului flaconului: Exterior 19,8 ± 0,3/0,4mm; Interior 12,9 ± 2mm; Diametrul flaconului: 22,7 ± 0,6/0,8mm Înălțimea flaconului: 55 ± 0,9 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă, neutră, clasa I; Rezistent la temperatura plus 180°C; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p>	<p>Flacon pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 10 ml, Diametrul gâtului flaconului: Exterior 19,8 ± 0,4 mm; Interior 12,9 ± 0,2 mm; Diametrul flaconului: 22,7 ± 0,66 mm Înălțimea flaconului: 55 ± 0,5 mm; Materialul de bază – sticlă borosilicată - 7.0, transparentă, neutră, clasa I; Rezistent la temperatura plus 180°C; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p>	Numărul de înregistrare AMDM DM000380430
3310000-1	25	Eprubetă, tip III, 8/9/10 ml	Eprubetă, tip III, 8/9/10 ml	<u>TYK112</u> Eprubetă vacuumată cu conservant tip EDTA K3, 16x100mm, volum 8ml	China	NTL Co., Ltd	<p>Destinație: pentru recoltarea sângelui destinat examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți: a) volum 8/9/10 ml; b) asigurată cu presiune vid; c) marginea inferioară proeminentă a dopului eprubetei să nu depășească diametrul de 17,00mm ± 0,5 mm d) cu conservant tip EDTA K3; e) cu capacitate de recoltare a sângelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și notificările "DE UZ UNIC", "STERIL în interior". Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta eprubetei.</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - prezentarea a 30 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate.</p>	<p>Eprubetă, tip III (vacuumată) cu conservant tip EDTA K3, 16x100mm, volum 8ml, pentru recoltarea sângelui destinat examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți: volum 8ml asigurată cu presiune vid / cu conservant tip EDTA K3 / permite recoltarea sângelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și notificările "DE UZ UNIC", "STERIL în interior". Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta eprubetei. (vezi pagina 87 din catalogul producătorului)</p>	Numărul de înregistrare AMDM DM000381274
3310000-1	26	Dopuri, tip I	Dopuri, tip I	<u>HJ-RS-20A</u> Pharmaceutical Rubber Stoppers 20-A	China	SHMG Co., Ltd	<p>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>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.</p> <p>Dimensiunile dopului: a) diametrul interior al gâtului flaconului - 12,8 mm ± 0,5mm. b) diametrul exterior al gâtului flaconului - 19,0 mm ± 0,8mm; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie), termenii de valabilitate, condiții de păstrare.</p> <p>- Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - prezentarea a 5 mostre, acestea fiind însoțite de certificate de calitate.</p>	<p>Dopuri pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>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.</p> <p>Dimensiunile dopului: a) diametrul interior al gâtului flaconului - 13,2 ± 0,1 mm. b) diametrul exterior al gâtului flaconului - 18,8 ± 0,2 mm; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie), termenii de valabilitate, condiții de păstrare.</p>	Numărul de înregistrare AMDM DM000380428

Semnat: Numele, Prenumele: **Andrei Ionașcu** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: „**LifeMed Group**” SRL Adresa: **MD-3733, mun.Chişinău, com.Truşeni, str.Răzeşilor, 9**