

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție : 21095312/ocds-b3wdp1-MD-1695908196818 din 10.11.2023
Obiectul achiziției: Achiziționarea reactive și consumabile medicale întru realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” conform necesităților pentru anul 2024

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produce-cătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul 35 Mănuși	10392/10393/10394/10395 Numărul de înregistrare AMDM DM000368284 DM000368285 DM000368286 DM000368287	Malaysia	ASAP Internationl Sdn. Bhd.	Destinație: pentru asigurarea profilaxiei infecțiilor nozocomiale Proprietăți: a)nesterile; b)fără pudră; c) netede/microtexturate; d)ambidextre; e) de unică folosință; f) material din latex. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate. - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică,	Mănuși pentru examinare,microtexturate, nesterile, latex, fără pudră - Seria 10390 Detalii produs: • Acoperire interioară cu polimer neted pentru o eficiență îmbunătățită la îmbrăcare umedă sau uscată. • Fara pulbere • Culoare naturală • ambidextre • de unică folosință • 0,08 mm palmă și 0,10 mm grosime deget și 5,3 g în greutate • Îndeplinește standardul EN455 • Dispozitiv medical de clasa I conform Directivei UE 93/42/EEC	CE/ISO EN 455 EN 420 EN 374

				acestea fiind însoțite de certificate de calitate.	<ul style="list-style-type: none"> • 240mm lungime Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate. Data Sheet	
Lotul 36 Eprubetă, tip III, 8/9/10 ml	70699	Turcia	Ayset Tibbi Ürünler San. A.Ş.	<p>Destinație: pentru recoltarea sângelui destinat examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a)volum 8/9/10 ml;</p> <p>b) asigurată cu presiune vid;</p> <p>c) cu conservant tip EDTA K3;</p> <p>d) 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>Destinație: pentru recoltarea sângelui destinat examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a)volum 6 ml;</p> <p>b)asigurată cu presiune vid;</p> <p>c) cu conservant tip EDTA K3;</p> <p>d)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</p>	Eprubetă vacuum K3 EDTA - 9 ml cu eticheta 1. Volumul de sânge: 9 ml 2. Dimensiunile tubului: 16x100 mm 3. Material: PET 4. Cu etichetă pentru marcare 5. Cu vacuum 6. cu capacitate de recoltare a sângelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac. dimensiunile sunt conforme cu standardele internaționale <ul style="list-style-type: none"> • Standard: EN 14820 Cod culoare: ISO 6710 <ul style="list-style-type: none"> • Sterilizare: Radiații 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. Catalog pag. 20	CE/ISO

				<p>eticheta eprubetei.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 		
Lotul 37 Eprubetă, tip II, 6 ml	70730	Turcia	Ayset Tibbi Ürünler San. A.Ş.	<p>Destinație: pentru recoltarea sângelui destinat examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) volum 6 ml; b) asigurată cu presiune vid; c) cu conservant tip EDTA K3; d) cu capacitate de recoltare a sângelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Eprubetă vacuum K3 EDTA - 6 ml cu eticheta</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Volumul de sânge: 6 ml 2. Dimensiunile tubului: 13x100 mm 3. Material: PET 4. Cu etichetă pentru marcare 5. Cu vacuum 6. cu capacitate de recoltare a sângelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac dimensiunile sunt conforme cu standardele internaționale <ul style="list-style-type: none"> • Standard: EN 14820 Cod culoare: ISO 6710 • Sterilizare: Radiații <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>Catalog pag. 20</p>	CE/ISO
Lotul 48 Dopuri, tip I	Dopuri, tip I	Ucraina	ООО «Киевгума»	<p>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Materialul de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) cauciuc siliconat, pentru destinație medicală; 	<p>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Materialul de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) cauciuc siliconat, pentru destinație 	ISO

				<p>b) compatibil cu preparate biomedicale din sânge; Rezistent la temperatura plus 132°, pregătite pentru sterilizare. 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. - 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>medicală; b) compatibil cu preparate biomedicale din sânge; Rezistent la temperatura plus 132°, pregătite pentru sterilizare. 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. Catalog pag. 19-20</p>	
Lotul 49 Dopuri, tip II	Dopuri, tip II	Ucraina	<p>ООО «Киевгума»</p>	<p>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge în procesul de liofilizare. 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 - 12,9 mm. b) diametrul exterior al gâtului flaconului - 20,0 mm; Prezintă fantă pe tot diametrul dopului pe suprafața interioară Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor</p>	<p>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge în procesul de liofilizare. 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 - 12,9 mm. b) diametrul exterior al gâtului flaconului - 20,0 mm;</p>	ISO

				<p>de identitate (denumire produs, număr lot/serie), termenii de valabilitate, condiții de păstrare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Prezentă fantă pe tot diametrul dopului pe suprafața interioară</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.</p> <p>Catalog pag. 21</p>	
Lotul 50 Dopuri, tip III	Dopuri, tip III	Ucraina	ООО «Киевгума»	<p>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Materialul de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> a)cauciuc siliconat, pentru destinație medicală; b)compatibil cu preparate biomedicale din sânge; <p>Rezistent la temperatura plus 132°, pregătite pentru sterilizare.</p> <p>Dimensiunile dopului:</p> <ul style="list-style-type: none"> a)diametrul interior al gâtului flaconului - 25,0 mm±0,5. b)diametrul exterior al gâtului flaconului - 34,0mm±0,5. <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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Materialul de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> a)cauciuc siliconat, pentru destinație medicală; b)compatibil cu preparate biomedicale din sânge; <p>Rezistent la temperatura plus 132°, pregătite pentru sterilizare.</p> <p>Dimensiunile dopului:</p> <ul style="list-style-type: none"> a)diametrul interior al gâtului flaconului - 25,0 mm±0,5. b)diametrul exterior al gâtului flaconului - 34,0mm±0,5. <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.</p> <p>Catalog pag. 22</p>	ISO

<p>Lotul 51 Dopuri, tip V</p>	<p>Dopuri, tip V</p>	<p>Ucraina</p>	<p>ООО «Киевгума»</p>	<p>Destinație: pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge. 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 gîtului flaconului – 8,0 mm. b)diametrul exterior al gîtului flaconului – 12,0 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. - 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 etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge. 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 gîtului flaconului – 8,0 mm. b)diametrul exterior al gîtului flaconului – 12,0 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. Catalog pag. 22</p>	<p>ISO</p>
--	----------------------	----------------	---------------------------	---	---	------------

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Boris Granaci În calitate de: Director General

Ofertantul: „MEDGLOBALFARM” SRL

Adresa: Str.Miron Costin 17/7, of 71

Tel/Fax: +373 22 52-30-90

Email: medglobalfarm@mail.ru

Site: www.medglobalfarm.md