

Specificații Tehnice pentru Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Numărul procedurii de achiziție:	ocds-b3wdp1-MD-1722259114763 / 21263943	din 05.09.2024
Obiectul de achiziție:	Achiziționarea centralizată a Consumabilelor de LABORATOR conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025	

Nr. ord	Cod CPV	Nr.lot	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
0			1	2	3	4	5	6	7
1	33100000-1	65	Container pentru urina 100-150 ml	Specimen Container, 100-120 ml, individual packing, sterile, PP / H1015-i	China	Zhejiang Gongdong Medical Technology	Container din plastic, transparent sau semi-transparent, pentru urina. 1. Volum total: 130-150 ml 2. Gradație de la 10ml până la minim 100ml. 3. Cu capac ermetic, cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea 4. Material containerului: PP sau PS 5. Steril, ambalare individuală 7. Cu eticheta/zona p/u marcare	Container din plastic, transparent sau semi-transparent, pentru urina. 1. Volum total: 100-120 ml 2. Gradație de la 10ml până la 120ml. 3. Cu capac ermetic, cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea 4. Material containerului: PP 5. Steril, ambalare individuală 7. Cu eticheta/zona p/u marcare Catalog pag.35	Declarație de conformitate, DM000135173
2	33100000-1	124	Eprubetă vacuumată cu clod activator 10 ml	Disposable vacuum blood collection system / GD0100CA	China	Zhejiang Gongdong Medical Technology	Eprubeta vacuumată cu clod activator 10 ml. Volum de sânge: 10 ml 1. Dimensiuni : 16x100mm 3. Volumul de sânge:10 ml 4. Material: PET 5. Cu vacuum 7. Cu etichetă, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) ale produsului trebuie să fie indicate pe ambalaj și pe eticheta de pe fiecare eprubetă. 6. Ambalare până la 100 bucăți	Eprubeta vacuumată cu clod activator 10 ml. Volum de sânge: 10 ml 1. Dimensiuni : 16x100mm 3. Volumul de sânge:10 ml 4. Material: PET 5. Cu vacuum 7. Cu etichetă, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) ale produsului sunt indicate pe ambalaj și pe eticheta de pe fiecare eprubetă. 6. Ambalare: 100 bucăți Catalog pag.07	Declarație de conformitate, DM000374985
3	33100000-1	126	Eprubeta vacuum pentru determinarea VSH de unica folosință 40"	Vacuum Tube, Black cap, ESR tube, 3.8% Sodium citrate, 8*120 mm, 1.28 ml, Glass / GD0128ESR	China	Zhejiang Gongdong Medical Technology	Eprubeta vacuum cu Citrat de sodiu. 3.8% (sodium citrate 1:4 ESR) Eprubeta compatibilă pentru analizorul automat VSH „ESR Analyzer LBX-XC 1. Volumul de sânge: 1.28 ml 2. Cu capac vacuum 3. Cu etichetă pentru marcare 4. Dimensiunile tubului: 8-9x120 mm 5. Ambalate în stativ până la 100 eprubete.	Eprubeta vacuum cu Citrat de sodiu 3.8% (sodium citrate 1:4 ESR) Eprubeta compatibilă pentru analizorul automat VSH „ESR Analyzer LBX-XC” 1. Volumul de sânge: 1.28 ml 2. Cu capac vacuum 3. Cu etichetă pentru marcare 4. Dimensiunile tubului: 8x120 mm 5. Ambalate în stativ de 100 eprubete. Catalog pag.13	Declarație de conformitate, DM000135153
4	33100000-1	137	Eprubete vacuate, 1,6+0,4ml citrat de Na	Vacuum Tube, Black cap, ESR tube, 3.8% Sodium citrate, 8*120 mm, 1.6 ml, Glass / GD016ESR	China	Zhejiang Gongdong Medical Technology	Eprubeta vacuum cu Citrat de sodiu. 3.8% (sodium citrate 1:4 ESR) Eprubeta compatibilă pentru analizorul KimaSED 1. Volumul de sânge: 1.6ml 2. Cu capac vacuum 3. Cu etichetă pentru marcare 4. Dimensiune 9/12,2 x 118 mm sau 8x120 mm Dop negru 5. Ambalate în stativ până la 100 eprubete. Tuburile au capacul cu închidere etansa, pentru protecția împotriva contaminării directe sau prin aerosoli. Diafragma dopului este dintr-un cauciuc moale, pentru a evita incidentele de punctie.	Eprubeta vacuum cu Citrat de sodiu. 3.8% (sodium citrate 1:4 ESR) Eprubeta compatibilă pentru analizorul KimaSED 1. Volumul de sânge: 1.6ml 2. Cu capac vacuum 3. Cu etichetă pentru marcare 4. Dimensiune 8x120 mm Dop negru 5. Ambalate în stativ de 100 eprubete. Tuburile au capacul cu închidere etansa, pentru protecția împotriva contaminării directe sau prin aerosoli. Diafragma dopului este dintr-un cauciuc moale, pentru a evita incidentele de punctie. Catalog pag.13	Declarație de conformitate, DM000135154

Nr. ord	Cod CPV	Nr.lot	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
0			1	2	3	4	5	6	7
5	33100000-1	229	Sistem închis de containere de plastic pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat în componente sanguine volum 450/400 ml	RD450/400/Ca	Polonia	Ravimed	<p>Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilclorid și dietilftalat;</p> <p>Containerul pentru recoltarea sîngelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin:</p> <p>a) 1 la număr;</p> <p>b) cu un volum de 400 ml;</p> <p>Containerele vor fi asigurate cu:</p> <p>a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</p> <p>b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie;</p> <p>c) fante pe părțile laterale, bine stămate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia;</p> <p>d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de sodiu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:</p> <p>a) pentru eprubetă vacum;</p> <p>b) dotată cu holder și ac;</p> <p>c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</p> <p>d) asigurate cu clame;</p> <p>e) amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y care va conține:</p> <p>Tubulatura de prelevare a sîngelui de donator cu 10 segmente aliatonii și cod numeric de identificare a acestora;</p> <p>Tubulaturile de transfer a componentelor sanguine asigurat cu lungimea tubulaturii de transfer nu mai mică de 40 cm, prezența codului numeric de identificare a acestora și asigurat cu clamă.</p> <p>f) utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p>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”.</p> <p>Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta containerului.</p> <p>Prezența mostrei: 5 unități</p>	<p>Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilclorid și dietilftalat;</p> <p>Containerul pentru recoltarea sîngelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin:</p> <p>a) 1 la număr;</p> <p>b) cu un volum de 400 ml;</p> <p>Containerele vor fi asigurate cu:</p> <p>a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</p> <p>b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie;</p> <p>c) fante pe părțile laterale, bine stămate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia;</p> <p>d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de sodiu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:</p> <p>a) pentru eprubetă vacum;</p> <p>b) dotată cu holder și ac;</p> <p>c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</p> <p>d) asigurate cu clame;</p> <p>e) amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y care va conține:</p> <p>Tubulatura de prelevare a sîngelui de donator cu 10 segmente aliatonii și cod numeric de identificare a acestora;</p> <p>Tubulaturile de transfer a componentelor sanguine asigurat cu lungimea tubulaturii de transfer nu mai mică de 40 cm, prezența codului numeric de identificare a acestora și asigurat cu clamă.</p> <p>f) utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p>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”.</p> <p>Datele de identitate expuse pe ambalaj coincid cu cele de pe eticheta containerului.</p> <p>Prezența mostrei: 5 unități</p>	Declarație de conformitate DM000656052

Semnat: _____

Nume, Prenume: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"ECHIPAMED - PLUS" SRL**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B" of.2-7**