

**Specificații preț (F4.2)**

*[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele*

**Numărul licitației: LP nr. 21095312 din 28.09.2023**

Data: „\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

Alternativa nr.: \_\_\_\_\_

**Achiziționarea reactive și consumabile medicale întru realizarea Programului Național**

**Denumirea licitației: „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” conform  
necesităților pentru anul 2024**

Lot: 40

Pagina: 1 din 2

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	valoarea estimată
1	2		3	4	5	6	7	8	9		
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Fibrinogen C 2ml	fl	12	2,794.50	3,018.0600	33,534.00	36,216.72	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa-Iulie, IVtranșa-octombrie.	26,827.20
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de control normal 1ml	fl	12	1,304.15	1,408.4820	15,649.80	16,901.78	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa-Iulie, IVtranșa-octombrie.	12,519.40
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de control anormal scăzut 1ml	fl	12	1,304.15	1,408.4820	15,649.80	16,901.78	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa-Iulie, IVtranșa-octombrie.	12,519.40
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de control ridicat	fl	12	1,304.15	1,408.4820	15,649.80	16,901.78	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa-Iulie, IVtranșa-octombrie	12,519.40
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Calcium Chloride (CaCl <sub>2</sub> ) 0,025M lichid 8ml	fl	12	22.40	24.1920	268.80	290.30	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa-Iulie, IVtranșa-octombrie.	214.60
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	APTT-SP (lichid) 9ml	fl	12	419.10	452.6283	5,029.20	5,431.54	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa- Iulie, IVtranșa-octombrie.	4,024.10

33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasmă cu deficit de Factor VIII 1ml	fl	12	1,354.50	1,462.8600	16,254.00	17,554.32	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa- Iulie, IVtranșa-octombrie	13,003.50
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Special test control Level 2 1ml	fl	12	1,341.30	1,448.6040	16,095.60	17,383.25	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa- Iulie, IVtranșa-octombrie.	12,877.10
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de calibrare 1ml	fl	12	1,408.40	1,521.0720	16,900.80	18,252.86	I tranșa- februarie, II tranșa-aprilie, III tranșa- Iulie, IVtranșa-octombrie.	13,521.00
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Clining solution 500ml	fl	1	447.10	536.5200	447.10	536.52	I tranșa- aprilie.	357.70
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Factor diluent 100ml	fl	1	93.10	111.7200	93.10	111.72	I tranșa- aprilie.	74.52
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Clining agent 80ml	fl	1	447.10	536.5200	447.10	536.52	I tranșa- aprilie.	357.70
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Cupe ACL 2ml	Bucată	500	7.75	9.3000	3,875.00	4,650.00	I tranșa- aprilie.	3,104.17
33100 000-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Rotori ACL 20 poziții	Bucată	100	31.05	37.2600	3,105.00	3,726.00	I tranșa- aprilie .	2,484.17
		<b>Total</b>						<b>142,999.10</b>	<b>155,395.09</b>		114,403.95

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Gabriela Anghel În calitate de: Directoare Administrativă

Ofertantul: Medist Grup SRL Adresa: B. Bodoni 25, of. 33, Chișinău

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. Din 28.09.2023						Data: „ ” 20	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea reactive și consumabile medicale întru realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” conform necesităților pentru anul 2024						Lot: 40	Pagina: 1 din 4
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2						6	7	8
33100 00-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Fibrinogen C 2ml	Fibrinogen C	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru determinarea cantitativă a fibrinogenului, pe baza metodei Clauss, în plasma citrată umană, cu sistemele de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: : compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion LaboratorySUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 2 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: Pentru determinarea cantitativă a fibrinogenului, pe baza metodei Clauss, în plasma citrată umană, cu sistemele de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: : este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 2 ml, vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE
33100 00-1	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de control normal 1ml	Plasma de control normal	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul normal.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: Pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul normal.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE

33100 00-2	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de control anormal scăzut 1ml	Plasma de control anormal scăzut	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul anormal scăzut.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion LaboratorySUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul anormal scăzut.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentațion LaboratorySUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE
33100 00-3	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de control ridicat	Plasma de control anormal ridicat	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul anormal ridicat .</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul anormal scăzut.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE

33100 00-4	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Calcium Chloride (CaCl <sub>2</sub> ) 0,025M lichid 8ml	Calcium Chloride (CaCl <sub>2</sub> ) 0,025M lichid	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru controlul calității testelor de coagulare.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 8 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: Pentru controlul calității testelor de coagulare.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 8 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE
33100 00-5	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	APTT-SP (lichid) 9ml	APTT-SP (lichid)	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul anormal ridicat.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 9 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM;</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: Pentru controlul calității testelor de coagulare în intervalul anormal ridicat.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 9 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odata cu livrarea se va prezenta declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmare precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE

33100 00-6	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasmă cu deficit de Factor VIII 1ml	Plasmă cu deficit de Factor VIII 1ml	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Plasmă umană obținută prin imunodepleție de factor VIII, pentru determinarea cantitativă a activității factorului VIII (FVIII)</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentation Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: Plasmă umană obținută prin imunodepleție de factor VIII, pentru determinarea cantitativă a activității factorului VIII (FVIII)</p> <p>Proprietăți: compatibil cweste destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentation Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE
33100 00-7	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Special test control Level 2 1ml	Special test control Level 2	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: pentru controlul calității testelor cromogenice în interval anormal superior (antitrombină, plasminogen, inhibitor plasmină, proteină C și factor VIII) și a testului cu proteina S și de factor (coagulare) efectuate cu sistemele decoagulare IL.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentation Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM;</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: pentru controlul calității testelor cromogenice în interval anormal superior (antitrombină, plasminogen, inhibitor plasmină, proteină C și factor VIII) și a testului cu proteina S și de factor (coagulare) efectuate cu sistemele decoagulare IL.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentation Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-odata cu livrarea se va prezenta Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmare precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE

33100 00-8	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Plasma de calibrare 1ml	Plasma de calibrare	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: este destinat analizatorul automat de coagulare ACL ELITE, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE
33100 00-9	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Clining solution 500ml	Cleaning solution	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 500 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</li> </ul>	ISO, CE

33100 00-10	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Factor diluent 100ml	Factor diluent	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <p>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <p>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>- confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</p> <p>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 100 ml, vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <p>-odata cu livrarea se va prezenta Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM;</p> <p>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <p>- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>- confirmare precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</p> <p>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	ISO, CE
33100 00-11	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Clining agent 80ml	Cleaning agent	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <p>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	<p>Destinație: Pentru calibrarea testelor de coagulare ale sistemelor de coagulare IL.</p> <p>Proprietăți: este destinat pentru analizatorul automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentațion Laboratory SUA.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 80 ml, vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> <p>-- odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>- confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	ISO, CE



33100 00-12	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Cupe ACL 2ml	Cupe ACL 2ml	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. verificate pentru funcționarea analizatorului automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentation Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) din plastic; b) volum 2-5 ml c) diametru de la 11 la 15mm d) lungime cel puțin 57 mm e) lungime incluzând capacul de la 70 la 85mm f) diametru capac 18 mm sau mai puțin g) asigurată cu presiune vid h) fără gel/soluții de conservare și/sau anticoagulanți</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate.</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; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. verificate pentru funcționarea analizatorului automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentation Laboratory SUA.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) din plastic; b) volum 2 ml</p> <p><b>Punctele de la c la h sunt caracteristici ale altor produse, respectiv Vacuete și nu se aplică cupelor de probă.</b></p> <p>Forma de ambalare: vor fi livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate.</p> <p>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	ISO, CE
33100 00-13	40	Reagenți și consumabile pentru realizarea testelor de coagulare:	Rotori ACL 20 poziții	Rotori ACL 20 poziții	SUA	Instrumentation Laboratory (Werfen)	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. verificate pentru funcționarea analizatorului automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentation Laboratory SUA, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) din plastic; b) volum 2-5 ml c) diametru de la 11 la 15mm d) lungime cel puțin 57 mm e) lungime incluzând capacul de la 70 la 85mm f) diametru capac 18 mm sau mai puțin g) asigurată cu presiune vid h) fără gel/soluții de conservare și/sau anticoagulanți</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate.</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; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. verificate pentru funcționarea analizatorului automat de coagulare ACL ELITES, producător Instrumentation Laboratory SUA.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) din plastic;</p> <p><b>Punctele de la b la h sunt caracteristici ale altor produse, respectiv Vacuete și nu se aplică rotorilor.</b></p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate.</p> <p>- odată cu livrarea se va prezenta instrucțiune de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - odată cu livrarea se va prezenta certificatul de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmăm că vom efectua programarea mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sângelui timp de 10 zile după desemnarea câștigătorului.</p>	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Gabriela Anghel În calitate de: Directoare Administrativă

Ofertantul: Medist Grup SRL Adresa: B. Bodoni 25, of. 33, Chișinău