

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1625668760315/ 21041632						Data: 15.07.2021		
Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată de reagenți de laborator și alte materiale consumabile necesare în testările imunohematologice a sângelui pacienților-recipienți de componente sanguine și compatibilizarea sanguină pretransfuzională, pentru anul 2022						Lot: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,14		
Lot	Codul CPV	Denumirea bunurilor	Mode-lul artico-lului	Țara de origi-ne	Produ-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	8	9
Lot 1	33100000-1	Reagent monoclonal anti-A	70501	Franța	Diagast	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM.</p> <p>Sensibilitate:</p> <p>a) cu antigenul corespunzător aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rulouri și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de până la 10 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. Tranșele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMS conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rulouri și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 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).</p> <p>Declarație de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</p> <p>Tranșele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMS conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE
Lot 2	33100000-1	Reagent monoclonal anti-B	70502	Franța	Diagast	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM.</p> <p>Sensibilitate:</p> <p>a) cu antigenul corespunzător aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rulouri și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de până la 10 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. Tranșele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMS conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rulouri și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 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). Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</p> <p>Declarație de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE.</p> <p>Tranșele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMS conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE

Lot 3	33100000-1	Reagent monoclonal anti-AB	70503	Franța	Diagast	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM.</p> <p>Sensibilitate:</p> <p>a) cu antigenul corespunzător aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rului și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de până la 10 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. Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rului și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 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).</p> <p>Declarație de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului. Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMS conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE
Lot 4	33100000-1	Reagent monoclonal anti-A1	BG-A5	Regatul Unit	Rapid Labs	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM.</p> <p>Sensibilitate:</p> <p>a) cu antigenul corespunzător aviditate în primele 60 secunde, metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rului și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 5ml, 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. Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rului și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 5ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Declarație de conformitate CE sau Certificat de conformitate CE.</p> <p>Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei.</p> <p>Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE
Lot 5	33100000-1	Reagent monoclonal Anti-D (IgM)	71000	Franța	Diagast	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM și IgG.</p> <p>Sensibilitate:</p> <p>a) cu antigenul corespunzător aviditate în primele 15 sec metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C și 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rului și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de până la 10 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. Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM și IgG. Metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C și 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rului și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 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).</p> <p>Declarație de conformitate CE și Certificat de conformitate CE.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului. Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE

Lot 6	33100000-1	Reagent monoclonal anti-D (IgM+IgG)	71010	Franța	Diagast	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM și IgG.</p> <p>Sensibilitate:</p> <p>a) cu antigenul corespunzător aviditate în primele 15 sec metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C și 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de pînă la 10 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. 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. Tranchele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM și IgG. Metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C și 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 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). Declarație de conformitate CE și Certificat de conformitate CE.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului. Tranchele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE
Lot 7	33100000-1	Reagent monoclonal anti-Kell	74711	Franța	Diagast	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM.</p> <p>Sensibilitate:</p> <p>a) cu antigenul corespunzător aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de pînă la 10 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. Tranchele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Metoda pe placă/tub cu eritrocitele standard.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 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). Declarație de conformitate CE și Certificat de conformitate CE.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului. Tranchele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE
Lot 8	33100000-1	Ser antiglobulinic polispecific	76318	Franța	Diagast	<p>Destinație: Pentru efectuarea testului antiglobulinic (COOMBS) direct și indirect, metoda în tub.</p> <p>Proprietăți: - conține obligatoriu anticorpi anti- IgG și anti-C3d, care reacționează cu imunoglobulinele și/sau complementul de pe membrana eritrocitelor, provocând aglutinarea eritrocitelor sensibilizate.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de pînă la 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii devalabilitate, 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. Tranchele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: Pentru efectuarea testului antiglobulinic (COOMBS) direct și indirect, metoda în tub. Proprietăți: - conține obligatoriu anticorpi anti- IgG și anti-C3d, care reacționează cu imunoglobulinele și/sau complementul de pe membrana eritrocitelor, provocând aglutinarea eritrocitelor sensibilizate.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii devalabilitate, condiții de păstrare).</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. Tranchele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE

Lot 9	33100000-1	IgG-celule acoperite	PR092	Regatul Unit	NHC	<p>Destinație: pentru confirmarea și validarea rezultatelor negative în testul antiglobulinic.</p> <p>Proprietăți: Suspensie eritocitară:</p> <p>a) de grup sanguin 0;</p> <p>b) sensibilizate (acoperite) cu IgG;</p> <p>c) concentrație – cuprinsă între 2% și 5%.</p> <p>Forma de ambalare:</p> <p>Flacoane de până la 10 ml, livrate în ambalaje sigure, marcate și etichetate de către producător cu informații (nume, număr de lot, numărul de serie, termenii de valabilitate, condiții de depozitare).</p> <p>Datele de identificare afișate pe cutie vor coincide cu eticheta obligatorie a flaconului.</p> <p>Termen valabilitate 64±2 zile.</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. Tranzeele de livrare și locul livrării: Martie 2022, Mai 2022, Iulie 2022, Septembrie 2022, Noiembrie 2022. IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru confirmarea și validarea rezultatelor negative în testul antiglobulinic. Proprietăți: Suspensie eritocitară:</p> <p>de grup sanguin 0; sensibilizate (acoperite) cu IgG; concentrație – cuprinsă între 2% și 5%. Flacoane de 10 ml, livrate în ambalaje sigure, marcate și etichetate de către producător cu informații (nume, număr de lot, numărul de serie, termenii de valabilitate, condiții de depozitare).</p> <p>Termen valabilitate 64±2 zile. Certificat de conformitate CE.</p> <p>Tranzeele de livrare și locul livrării: Martie 2022, Mai 2022, Iulie 2022, Septembrie 2022, Noiembrie 2022. IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO, CE
Lot 14	33100000-1	Soluție cu putere ionică scăzută (LISS), tip II	BG-LISS10	Regatul Unit	Rapid Labs	<p>Destinație: pentru tehnica de aglutinare în tub.</p> <p>Proprietăți: - pH 6,5 - 7,0.</p> <p>- asigurarea creșterii ratei de asociere a anticorpilor și îmbunătățirea reacției antigen/anticorp;</p> <p>Aspectul - lipsa opalescenței sau particulelor la inspecția vizuală.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10ml, 50ml, 100 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>NOTĂ: 9200ml sunt estimate pentru forma de ambalare flacon 100ml</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. Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	<p>Destinație: pentru tehnica de aglutinare în tub.</p> <p>Proprietăți: - pH 6,5 - 7,0. Asigurarea creșterii ratei de asociere a anticorpilor și îmbunătățirea reacției antigen/anticorp; Aspectul - lipsa opalescenței sau particulelor la inspecția vizuală. Forma de ambalare: în flacoane de 10ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Certificat de calitate. Tranzeele de livrare și locul livrării: Februarie 2022, IMSP conform anexei. Termenul de valabilitate la livrare nu mai mic de 80 % din termenul total de valabilitate a produsului.</p>	Certificat ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Șef Departament Comercial
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova