

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1695282164898	Data: 11.10.2023
Denumirea licitației: Achiziția produselor diagnostice, materiale consumabile, reagenți pentru investigații biochimice și consumabile de laborator, reactivi și dezinfectanți, și alte produse de uz medical conform necesităților Centrul Național de Transfuzie a Sângelui, pentru anul 2024	Pagina 1 din 6

Nr. d/o	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
24	Hidroxid de sodiu	SOHY-M0P-25K	Spania	LabBox	Certificare: - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice în corecția pH-ului pentru controlul calității preparatului biomedical din sânge; Proprietăți: bucăți higroscopice sau formă cilindrică, de culoare albă, chimic curat, Concentrație: nu mai puțin de 95%; Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.	SODIUM HYDROXIDE AGR MICROPEARLS LOW IN METALS \geq 99.0%, amb. 25 kg - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă	
25	Nitrat de argint	881-1L	Germania	Chemsolute	Certificare: - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă Destinație: Pentru examinări de laborator. Proprietăți: Solid, incolor, fără miros Formula chimică – AgNO3 Forma de ambalare:ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.	Silver nitrate solution 0.1 mol/l (0.1 N) - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă	

27	Citrat de sodiu	SOCI-02A-500	Spania	LabBox	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a - produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; <p>Destinație: pentru pregătirea soluției tampon citrică la producerea peliculei izogenă de fibrină, pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate și pentru a evita coagularea singelui în realizarea examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare albă sau cristale incolore fără miros, chimic curată.</p> <p>Formula chimică: C₆H₅Na₃O₇</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>TRI-SODIUM CITRATE DIHYDRATE AGR ≥ 99% -</p> <p>Fișa tehnică de securitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
29	Carbonat de calciu	CACB-00A-500	Spania	LabBox	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a - produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Pulbere de culoare albă, miros inodor.</p> <p>Formula chimică – CaCO₃</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>CALCIUM CARBONATE AGR, REAG.PH.EUR. 98.5 – 100.5%</p> <p>- Fișa tehnică de securitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
30	Caprilat de sodiu	21121001	Germania	Molekula	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: se întrebuițează ca stabilizator la producerea Albuminei.</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curat.</p> <p>Formula chimică: C₈H₁₅NaO₂</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Sodium caprylate (Sodium octanoate) (1984-06-1) 99.0 - 101.0%</p> <p>- Fișa tehnică de securitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
31	Clorura de sodiu	1367-5KG	Germania	Chemsolute	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: pentru fracționarea imunoglobulinilor, producerea imunoglobulinelor și pregătirea soluțiilor.</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curat.</p> <p>Formula chimică: NaCl</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Sodium chloride p. a., Ph. Eur. (99.0-100.5 %) Amb. 5 kg -</p> <p>Fișa tehnică de securitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă

35	Uranin (Fluoresceină)	FLUO-00D-025	Spania	LabBox	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: Pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant AB0.</p> <p>Proprietăți: Pulbere de culoare roșie sau roșu- oranj.</p> <p>Formula chimică: C₂₀H₁₂O₅</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>FLUORESCHEIN SODIUM (Uranina) (C.I. 45350) MIC, BP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
36	Hidrogenocarbonat de sodiu	SOHC-00P-1K0	Spania	LabBox	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: pentru fracționarea imunoglobulinilor, producerea imunoglobulinelor și Glunatului.</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată.</p> <p>Formula chimică –NaHCO₃</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>SODIUM HYDROGEN CARBONATE EPR 99 – 101%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
38	Eozin	EOYE-00D-025	Spania	LabBox	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant.</p> <p>Proprietăți: Praf de culoare roșie.</p> <p>Formula chimică: C₂₀H₆Br₄Na₂O₅+C₂₀H₈Br₂Na₂O₅</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare</p>	<p>EOSIN Y YELLOWISH (C.I. 45380) MIC C₂₀H₆Br₄Na₂O₅ Pulbere roșu-maro închis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
39	Albastru de metilen	MEBL-00D-100	Spania	LabBox	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant .</p> <p>Proprietăți: Cristale de culoare verde întunecat, la dizolvarea în apă capătă culoarea albastră.</p> <p>Formula chimică: C₁₆H₁₈CIN₃S</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>METHYLENE BLUE (C.I. 52015) IND - Fișa tehnică de securitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă

40	Albastru de trypan	CN76.1	Germania	Roth	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant .</p> <p>Proprietăți: Praf de culoare albastră.</p> <p>Formula chimică: C₃₄H₂₄N₆Na₄O₁₄S₄</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică,data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Trypan blue (C.I. 23850) for microscopy - Fișa tehnică de securitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
41	Levomicetină (chloramphenicolum)	C0378-5G+25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: Preparat antibacterian , spectru larg de acțiune, se utilizează la pregătirea conservantului pentru producerea eritrocitelor standard</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare gălbue, chimic curat, puțin solubil în soluții apoase ,ușor solubil în alcool etilic.Formula chimică –C₁₁H₁₂C₁₂N₂O₅</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Chloramphenicol ≥98% (HPLC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
42	Neomicină sulfat	N6386-5G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: Preparat antibacterian , spectru larg de acțiune, se utilizează la pregătirea conservantului pentru producerea eritrocitelor standard</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare crem, chimic curat, ușor solubil în apă, insolubil în dizolvanți organici.</p> <p>Formula chimică – C₂₃H₄₈N₆O₁₇S</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Neomycin trisulfate salt hydrate powder, BioReagent, suitable for cell culture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
43	Gentamicină sulfat	A1492,0005	Spania	Appli Chem	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: Preparat antibacterian , spectru larg de acțiune, se utilizează la pregătirea conservantului pentru producerea eritrocitelor standard</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare albă sau ușor crem, chimic curată,hygroscopic,ușor solubil în apă, insolubil în alcool</p> <p>Formula chimică – C₁₉-21H₃₉-43N₅O₇ 2,5H₂SO₄</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Gentamycin sulfates BioChemica,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă

46	Acid de oxalat, 0,1N	1250-1 AMPULLE	Germania	Chemsolute	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Lichid, incolor, miros inodor.</p> <p>Formula chimică – (COOH)2x2H2O</p> <p>Forma de ambalare: Fixanal, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Oxalic acid for 1000 ml volumetric solution c (C2H2O2) 0.05 mol/l (0.1 N)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
47	Liniment sintomicină 10%	25 g N1	Rusia	Nijfarm	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: pentru prelucrarea rănilor animalelor de laborator</p> <p>Proprietăți: liniment</p> <p>Forma de ambalare: tub cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Liniment sintomicină 10%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
51	Azid de sodiu	71290-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: pentru producerea Serului standard izohemaglutinant 0AB.</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curat.</p> <p>Formula chimică: NaN3</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică,data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Sodium azide purum p.a., ≥99.0% (T)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
52	Acetat de sodiu	1307-1KG	Germania	Chemsolute	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia -confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <p>Destinație: Pentru examinării de laborator</p> <p>Proprietăți: solid, incolor, miros- asemanator acidului acetic.</p> <p>Formula chimică - CH3COONa x 3H2O.</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitate și condițiile de păstrare.</p>	<p>Sodium acetate trihydrate p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. 99.5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă

55	Acid clorhidric concentrat	30721-2.5L-GL	Germania	Sigma Aldrich	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a - produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; <p>Destinație: pentru fracționarea albuminei și imunoglobulinilor, polibiolinei la corecția PH -ului.</p> <p>Proprietăți: lichid incolor sau slab gălbui cu miros puternic înțepător, chimic curat, concentrație nu mai mic de 37%.</p> <p>Formula chimică – HCl</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	<p>Hydrochloric acid, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., fuming, $\geq 37\%$, APHA: ≤ 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă
61	Sulfacil de sodiu	68760340	Germania	Molekula	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH) - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a - produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; <p>Destinație: Pentru pregătirea pastei Unna .</p> <p>Proprietăți: Solid, cristale albe, fără miros, ușor solubil în apă, insolubil în alcool etilic, chimic curat, efect antimicrobian.</p> <p>Formula chimică - C₈H₁₁N₂NaO₄S</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare</p>	<p>Sulfacetamide sodium salt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fișa tehnică de securitate - produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă

Valabilitatea ofertei - 160 zile

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

Adresa: **mun. Chișinău, bd. Decebal, 17/Z-7**