

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: Reagenți chimici și consumabile

prin procedura de achiziție: Licitație deschisă

\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://cnts.md/despre-noi/achizitii-publice-organizate-in-cadrul-cnts>

- 1. Denumirea autorității contractante:** Centrul Național de Transfuzie a Sângelui
- 2. IDNO:** 1006601004242
- 3. Adresa:** str. Academiei nr.11, mun. Chișinău
- 4. Numărul de telefon/fax:** +373 22109080
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:** [secretariat](mailto:secretariat@cnts.md); [www.cnts.md](http://www.cnts.md)
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP MTender, <https://mtender.gov.md/tenders>
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** Instituție Medico-Sanitară Publică
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:**

Nr. d/o	Denumire lot	Unitatea de măsură	Cantitatea necesară	Specificația tehnică deplină	Suma estimată fără TVA pentru 2025
1	Suport, tip I	bucată	25	Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM - Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă <b>Destinație:</b> pentru suportul eprubetelor Proprietăți: cu 60 găuri (5x12), Dimensiuni: a) înălțimea 7 cm, b) lățimea -11,5 cm, c) lungimea – 24 cm, d) asigurat cu placa pentru suport la mijlocul stativului; e) compatibil cu eprubeta de tip III (volum 8 ml; 9 ml;10 ml) Tip material: a) plastic durabil; b) plastic rezistent la agenți chimici, dezinfectanți; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate. <b>Prezentarea mostrei : 1 unități</b>	4875,00
2	Hârtie de pergament	kg	100	<b>Certificări:</b> Declarația de conformitate CE sau SM <b>Destinația:</b> pentru ambalarea veselei de laborator în procesul de sterilizare. <b>Aspectul:</b> rulouri sau folii <b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).	18396,00
3	Hârtie de filtru	kg	50	<b>Certificări:</b> - Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de	4955,00

				<p>conformitate CE/SM</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> </ul> <p><b>Destinația:</b> în procesul de filtrare a preparatelor diagnostice și biomedicale din sânge, reactivelor chimice.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) hârtie de filtru</li> <li>b) de culoare albă,</li> <li>c) capacitate de filtrare de la 65g/m<sup>2</sup> până la 75g/m<sup>2</sup>;</li> <li>d) <i>dimensiunea porilor 5-13 μm</i>;</li> <li>e) lățime rulou 100 cm.</li> </ul> <p>Forma de ambalare: livrate sub formă de rulou, în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate.</p> <p><b>Prezența mostrei:</b> 2 unități</p>	
4	Tub tip I	metru	90	<p><b>Certificări:</b> Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru conexiune la sistemul de filtrare a preparatelor și soluțiilor.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>Tub de silicon de uz farmaceutic.</p> <p><b>Dimensiuni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) diametrul intern – 9,5 mm.</li> <li>b) diametrul extern - 15,9 mm.</li> </ul> <p>Rezistent la reagenți chimici.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p> <p><b>Prezența mostrei obligatoriu</b> cel puțin 1 metru de tub</p>	36419,40
5	Tub tip II	Metru	80	<p><b>Certificări:</b> 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru conexiune la sistemul de filtrare a preparatelor și soluțiilor.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>Tub de silicon de uz farmaceutic</p> <p><b>Dimensiuni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) diametrul intern – 9 mm</li> <li>b) diametrul extern - 12 mm.</li> </ul> <p>Rezistent la reagenți chimici.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare). <b>Prezența mostrei obligatoriu</b> cel puțin 1 metru de tub</p>	27664,00
6	Tub tip III	Metru	30	<p><b>Certificări:</b> 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru conexiune la sistemul de filtrare a preparatelor și soluțiilor.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>Tub de silicon de uz farmaceutic</p> <p><b>Dimensiuni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) diametrul intern – 4,8mm -5 mm</li> </ul>	3240,00

				<p>b)diametrul extern - 8 mm. Rezistent la reagenți chimici. <b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare). <b>Prezenta mostrei obligatoriu</b> cel puțin 1 metru de tub</p>	
7	Furtun,tip VI	Metru	60	<p><b>Certificări:</b> Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale 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; Destinația: se utilizează la turnarea centrifugatului fără presiune. Proprietăți: Furtunuri cu suprafață interioară netedă și hidrofobă, biocompatibilitate, nu este toxic Dimensiuni: a)diametrul ID-9,5 mm. b)diametrul OD-15,9 mm. c)grosime perete tub-3,2 mm. d) raza minimă de îndoire-22,0 mm e) presiune maximă la T+22° - 2,4 atm <b>Tip material</b> - Tygon R 3603 <b>Tip tub</b> – NSF <b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare). <b>Prezenta mostrei obligatoriu:</b> cel puțin 1 metru de furtun</p>	189360,00
8	Hidroxid de sodiu	kg	40	<p><b>Certificare:</b> - 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 <b>Destinație:</b> pentru determinarea examinărilor fizico-chimice în corecția pH-ului pentru controlul calității preparatului biomedical din sânge; <b>Proprietăți:</b> bucăți higroscopice sau formă cilindrică, de culoare albă, chimic curat, Concentrație: nu mai puțin de 95%; <b>Forma de ambalare:</b> ambalaj a câte 1 kg, 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.</p>	4416,00
9	Nitrat de argint	fiole	4,0	<p><b>Certificare:</b> - 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 <b>Destinație:</b> Pentru examinări de laborator. <b>Proprietăți:</b> Solid, incolor, fără miros Formula chimică – AgNO<sub>3</sub> <b>Forma de ambalare:</b>ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	4440,00
10	Clorura de sodiu	kg	22	<p>Certificare: Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE</p>	3190,00

				<p>nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <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: în ambalaj a câte 1 kg, 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>	
11	Oxalat de amoniu	kg	0,05	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Solid incolor, solubil în apă.</p> <p>Formula chimică – <math>(\text{COONH}_4)_2 \times \text{H}_2\text{O}</math></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>	55,20
12	Clorură de bariu	kg	0,05	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Solid incolor, fără miros, ușor solubil în apă.</p> <p>Formula chimică – <math>\text{Ba Cl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}</math></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>	108,00
13	Potasiu permanganat , 0,1N	fiole	10	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Cristale, de culoare violet, miros inodor</p> <p>Formula chimică – <math>\text{KMnO}_4</math></p> <p>Forma de ambalare: fixanal ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	1123,20
14	Metanol	kg	1	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p>	175,00

				<p>Destinație Pentru examinări de laborator.  Proprietăți: lichid, incolor, miros asemnator alcoolului.  Formula chimică – CH<sub>3</sub>OH  Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	
15	Tripton soya bulion	kg	0,500	<p>Certificare: Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată  Destinație: Pentru examinări diagnostice in- vitro de laborator.  Proprietăți: Pulbere pal –galbue, solubilă în apă.  Forma de ambalare: 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 fiecare componentă.</p>	465,48
16	Bicarbonat de sodiu	kg	10	<p>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 degresarea veselei/echipament utilizat în procesul de fabricare a preparatelor/produselor sanguine  Proprietăți: alimentar, pulbere de culoare alba  Formula chimică –NaHCO<sub>3</sub>  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>	350,00
17	Caprilat de sodiu	kg	10	<p>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:se întrebuițează ca stabilizator la producerea Albuminei.  Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curat.  Formula chimică: C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NaO<sub>2</sub>  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>	57240,00
18	Glucosa – monohidrat D+	kg	1,0	<p>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 producerea preparatelor biomedicale din sânge .  Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată.  Formula chimică – C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> x H<sub>2</sub>O  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>	946,80

19	Clorura de calciu	kg	2	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: pentru producerea serului standard izohemoglutinant 0AB.</p> <p>Proprietăți: soluție cristalică, higroscopic.</p> <p>Formula chimică – Ca Cl<sub>2</sub></p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă 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>	816,00
20	Amoniac soluție 25%	Litri	3,0	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: Pentru fabricarea produselor biomedicale din sânge și examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Lichid limpede, incolor, miros –înțepător, concen trația nu mai puțin 25%</p> <p>Formula chimică – NH<sub>4</sub>OH</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>	450,00
21	Verde de briliant	gr	10	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant AB0.</p> <p>Proprietăți: Cristale/pulbere aurii sau albastru, sau verde, sau albastru-verde strălucitor.</p> <p>Formula chimică: C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S</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>	960,00
22	Albastru de metilen	gr	10	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <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: C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>CIN<sub>3</sub>S</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>	546,00

23	Levomicetin ă (chloramphenicolium)	gr	30	<p>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: Preparat antibacterian , spectru larg de acțiune, se utilizează la pregătirea conservantului pentru producerea eritrocitelor standard Proprietăți: pulbere de culoare gălbui, chimic curat, puțin solubil în soluții apoase , ușor solubil în alcool etilic. Formula chimică –C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 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>	2070,00
24	Neomicină sulfat	gr	10	<p>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: Preparat antibacterian , spectru larg de acțiune, se utilizează la pregătirea conservantului pentru producerea eritrocitelor standard Proprietăți: pulbere de culoare crem, chimic curat, ușor solubil în apă, insolubil în dizolvanți organici. Formula chimică – C<sub>23</sub>H<sub>48</sub>N<sub>6</sub>O<sub>17</sub>S 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>	2640,00
25	Gentamicină sulfat	gr	10	<p>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: Preparat antibacterian , spectru larg de acțiune, se utilizează la pregătirea conservantului pentru producerea eritrocitelor standard Proprietăți: pulbere de culoare albă sau ușor crem, chimic curată, higroscopic, ușor solubil în apă, insolubil în alcool Formula chimică – C<sub>19</sub>-21H<sub>39</sub>-43N<sub>5</sub>O<sub>7</sub> 2,5H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 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>	3090,00
26	Acid acetic glacial	litri	2	<p>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 fabricarea produselor biomedicale din sânge și examinări de laborator. Proprietăți: lichid incolor cu miros înțepător de oțet, Formula chimică – CH<sub>3</sub>COOH Conținutul de acid acetic nu mai puțin de 99,8%</p>	744,00

				Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivile EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.	
27	Acid sulfuric	kg	1	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH).</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: lichid, incolor, fără miros.</p> <p>Formula chimică – <math>H_2SO_4</math></p> <p>Concentrația: 95,6%</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform cu Directivile EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	498,00
28	Acid de oxalat, 0,1N	fiole	10	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Lichid, incolor, miros inodor.</p> <p>Formula chimică – <math>(COOH)_2 \cdot 2H_2O</math></p> <p>Forma de ambalare: Fixanal, etichetare conform cu Directivile EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	3060,00
29	Liniment sintomicină 10%	Bucată	5	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <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>	1935,00
30	Geloză nutritivă	kg	1	<p>Certificare:</p> <p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: Pentru examinări diagnostice in- vitro de laborator.</p> <p>Proprietăți: Pulbere pal –galbue, solubilă în apă.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții</p>	1447,20



				de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe fiecare componentă..	
31	Definilamin	Grame	50	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Cristale albe, cu miros puțin caracteristic insolubil în apă, solubil în alcool.</p> <p>Formula chimică – <math>C_6H_5NHC_6H_5</math>.</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>	2130,00
32	Azid de sodiu	Grame	200	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: pentru producerea Serului standard izohemaglutinant OAB.</p> <p>Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curat.</p> <p>Formula chimică: <math>NaN_3</math></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>	3384,00
33	Sulfat de cupru	kg	5	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Cristale culoare albastra, fara miros, ușor solubile în apă.</p> <p>Formula chimică – <math>CuSO_4 \times 5H_2O</math></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>	4350,00
34	Acid Tricloracetic	kg	0,05	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Solid, incolor, miros înțepător.</p> <p>Formula chimică – <math>CCl_3COOH</math></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>	792,00
35	Acid clorhidric concentrat	litru	20	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a -</p>	4560,00

				<p>produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <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>	
36	Sulfid de sodiu	kg	0,05	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Cristale incolor, solubile în apă, chimic curat.</p> <p>Formula chimică – <math>\text{Na}_2\text{S} \times 9\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>Concentrație: 97%</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>	35,10
37	Reactiv Nessler	kg	0,05	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: lichid, de culoare galbenă, miros inodor.</p> <p>Formula chimică – <math>\text{K}_2[\text{HgI}_4] \times 2\text{H}_2\text{O}</math></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>	879,45
38	Clorură de amoniu	kg	0,05	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator.</p> <p>Proprietăți: Solid alb, fără miros. ușor solubile în apă.</p> <p>Formula chimică – <math>\text{NH}_4\text{Cl}</math></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>	59,51
39	Oxid de zinc	kg	15	<p>Certificare:</p> <p>Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</p> <p>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru</p>	2205,00

				<p>fiecare lot la fiecare tranșă;  Destinație: Pentru pregătirea pastei Unna .  Proprietăți: Solid, pudră albă aproape insolubilă în apă, chimic curată  Formula chimică – ZnO  Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare;</p>	
40	Acid carbolic (Fenol)	gr	500	<p>Certificare:  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  Destinație: Pentru examinări de laborator.  Proprietăți: Solid, incolor, miros caracteristic.  Formula chimică – C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH  Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>	1215,00
41	Gelatină alimentară	kg	17	<p>Certificare:  Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM  - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.  - 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;  Destinație: Pentru pregătirea pastei Unna .  Proprietăți: Solid sub formă de <u>pulbere</u> granulate sau foi ușor gălbui sau incolore, fără miros și fără gust, Se dizolvă în apă caldă, formând soluții coloidale.  Formula chimică:  Gelatina este o materie proteică formată dintr-un șir de <u>aminoacizi (glicină, prolină, alanină, valină, hidroxiprolină)</u> cu masa molară medie de cca. 60000  Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare)</p>	6837,40
42	Etacridină lactat	gr	5	<p>Certificare:  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;  Destinație: Pentru pregătirea pastei Unna  Proprietăți: Solid, pulbere microcristalică galbenă, fără miros, gust amar, ușor solubil în apă, insolubil în alcool etilic, chimic curat, efect antimicrobian.  Formula chimică - C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O  Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare;</p>	67,25
43	Soda lime for TOC-500	grame	500	<p>Certificare:  Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale</p>	3000,00

				<p>Destinație: pentru absorbția dioxidului de carbon la analizatorul automat de TOC-Lcsh</p> <p>Proprietăți:</p> <p>b) volum 500 g</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate</p>	
44	CO2 Absorber	ml	500	<p>Certificare:</p> <p>Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale .</p> <p>Destinație: pentru absorbția dioxidului de carbon la analizatorul automat de TOC-Lcsh</p> <p>Proprietăți:</p> <p>b) volum 500 ml</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate</p>	3000,00
45	Halogen Scrubber	Bucată	1	<p>Certificare:</p> <p>Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale</p> <p>Destinație: pentru îndepărtarea gazelor corozive la măsurarea probelor care conțin săruri la analizatorul automat de TOC-Lcsh</p> <p>Proprietăți: îndepărtarea gazelor corozive la măsurarea probelor care conțin săruri, scăzând astfel degradarea celulelor NDIR.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate</p>	6000,00
46	Fitre pentru flacoane	Bucată	200	<p>Certificare:</p> <p>Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale</p> <p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. verificate pentru funcționarea analizatorul automat de TOC-Lcsh</p> <p>Proprietăți:</p> <p>b) volum flacoane 24ml analizator TOC-Lcsh</p> <p>c) diametru fitru 18mm</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate</p>	8000,00
47	Set pentru electroforeză ( Agarogeloză )	Set	1	<p>Certificare:</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 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 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 Sîngelui</li> </ul> <p>Destinație: pentru determinarea activității factorului VIII în ser/plasma umană de donator și preparate sanguine;</p> <p>Destinație: pentru aprecierea fracției proteice prin metoda electroforeză în preparate biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Metoda de determinare – electroforeză;</p> <p>Conținutul setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bufer SPE –3 fl (3x100 ml bufer concentrat),</li> <li>-Colorant concentrat - 1 fl (1x100ml)</li> <li>-Hîrtie de filtru 2 x 10 buc</li> <li>-Aplicator 2x10 buc</li> <li>-Peliculă cu agarogeloza 10 buc pentru 10 examinări/gel.</li> </ul> <p>Forma de ambalare: Flacoane, livrate în ambalaj securizat,</p>	13272,23

				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 etichetele fiecărei componente a setului.	
48	Set pentru determinarea glucozei	Set	1	<p>Certificare:</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 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 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 Sîngelui</li> </ul> <p>Destinație: Pentru examinări de laborator</p> <p>Proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Reagent N1, 5fl x 80ml=400ml</li> <li>b) Reagent N2, 1fl x 100ml</li> <li>c) Glucoza Standard 100mg/dl, 1fl x 5ml</li> </ul> <p>Forma de ambalare: 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 etichetele fiecărei componente a setului.</p>	465,00
49	Stripuri B.Stearother mophilus	bucată	600	<p>Certificare:</p> <p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată</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 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p>Destinație: pentru controlul sterilizării.</p> <p>Proprietăți: Indicator</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) biologic;</li> <li>b) din hîrtie sub formă de benzi.</li> </ul> <p>Temperatură de sterilizare: plus, 121°C, 132°C, 180°C.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării "DE UZ UNIC"</p>	35490,00
50	Standard turbiditate MakFarland 1,0 UN	Bucată	1	<p>Certificare:</p> <p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată</p> <p>Destinație: pentru controlul proprietăților de creștere a mediilor nutritive.</p> <p>Proprietăți: corectare turbiditate suspensii bacteriene 1UN</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>	673,00
51	Standard turbiditate MakFarland	Bucată	1	<p>Cetificare:</p> <p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția</p>	561,00

	0,5 UN			<p>națională autorizată</p> <p>Destinație: pentru controlul proprietăților de creștere a mediilor nutritive.</p> <p>Proprietăți: corectare turbiditate suspensii bacteriene 1UN</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>	
52	Tulpini de referință Staphylococcus aureus	Bucată	1	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</li> <li>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p>Destinație: pentru controlul calității proprietăților mediilor nutritive</p> <p>Proprietăți: cultură leofilizate</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, fiecare tulpină ambalată separat în eprubete din sticlă, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>	2388,00
53	Tulpini de referință pentru Esherichia Coli	Bucată	1	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</li> <li>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p>Destinație: pentru controlul calității proprietăților mediilor nutritive</p> <p>Proprietăți: cultură leofilizate</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, fiecare tulpină ambalată separat în eprubete din sticlă, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>	2388,00
54	Tulpini de referință pentru Pseudomonas aerogenosa	Bucată	1	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată.</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</li> <li>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p>Destinație: pentru controlul calității proprietăților mediilor nutritive</p> <p>Proprietăți: cultură leofilizate</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, fiecare tulpină ambalată separat în eprubete din sticlă, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire,</p>	2388,00

				număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).	
55	Tulpini de referință pentru Candida albicans	Bucată	1	<p>Certificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată.</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</li> <li>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p>Destinație: pentru controlul calității proprietăților mediilor nutritive</p> <p>Proprietăți: cultură leofilizate</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, fiecare tulpină ambalată separat în eprubete din sticlă, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>	2388,00
56	Tulpini de referință pentru Bacillus subtilis	Bucată	1	<p>Certificare:</p> <p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- confirmarea 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p>Destinație: pentru controlul calității proprietăților mediilor nutritive</p> <p>Proprietăți: cultură leofilizate</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, fiecare tulpină ambalată separat în eprubete din sticlă, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>	2388,00
57	Tampon îmbibat cu soluție dezinfectantă cu conținut de iod	Bucată	2000 0	<p>Certificare:</p> <p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM / Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată</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 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 prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p>Destinație: pentru asigurarea profilaxiei infecțiilor nozocomiale</p> <p>Proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) steril;</li> <li>b) pentru uz medical;</li> <li>c) de uz unic;</li> <li>d) saturat (îmbibat) în soluție dezinfectantă cu conținut de iod 10%, concentrația iodului de 1%, uz extern.</li> </ul> <p>Tipul materialului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) material neșesut - viscoză;</li> <li>b) capacitate sporită de reținere a lichidelor;</li> <li>c) densitatea 70-90g/m.p.</li> </ul>	18600,00

				Dimensiuni: tip mare „LARGE” Forma de ambalare: fiecare tampon ambalat separat, ambalajul fiecărui tampon va include informația privind denumirea produsului, codul produsului (după caz), conținutul acestuia, termenul de valabilitate și notificarea “DE UZ EXTERN”, “DE UZ UNIC”, “STERIL”. Mostră: prezentarea a 20 unități pentru testarea tehnică,	
58	Casolete medicale pentru sterilizare	Bucată	20	Certificări: Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului. - confirmarea prezentării certificatului de calitate Destinație: pentru sterilizare materialului consumabil, pansament și produse medicale în autoclav la sterilizare cu abur sub presiune și sterilizare cu căldură uscată Proprietăți: Rezistentă la sterilizarea cu abur sub presiune Tip material inox AISI-304 capac cu sistem de blocare prin clemă, mâner de transportare și system de aierisire pentru a permite circulația liberă a aburului în timpul ciclului de sterilizare Dimensiuni: Ø 360 x h190 mm Forma de ambalare: Ambalat de producător Mostră: prezentarea 1 unități	35100,00
	<b>Total:</b>				<b>616987,223</b>

**9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. nu se aplică**

**În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_

**10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**

**11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:** pe parcursul anului 2025, în termen 20 zile din data comenzii.

**12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2025**

**13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu**

**14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu**

**15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Confirmată prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. Notă:prezentarea	Obligativiu



		oricărui alt formular de DUAЕ de cât cel atașat la procedură constituie temei de descalificare a operatorilor economici.	
2	Specificația tehnică	Confirmată prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobat prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021	Obligatori
3	Specificația de preț	Confirmată prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobat prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021	Obligatori
4	Garanția pentru ofertă (Anexa nr. 9) sau transfer la contul autorității contractante	În quantum de 1 % din valoarea ofertei fără TVA, Confirmat prin semnătura electronică avansată calificată a ofertantului. Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform Anexei nr. 9 din documentația standard, Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021. Dacă este semnat olograf de către bancă se va prezenta în original la sediul CNTS după în termen de 24 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: Centrul Național de Transfuzie a Sângelui Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – TR Chișinău buget de stat Codul fiscal: 1006601004242 Contul de decontare: MD56TRPCAA518410A00419AA Contul bancar: TREZMD 2X Operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei, cu nota ”Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică inițiată de CNTS în SIA RSAP Mtender”	Obligatori
5	Cerere de participare (Anexa nr.7)	Confirmată prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobat prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021	Obligatori
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (Anexa nr. 8)	Confirmată prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau	Obligatori

		împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobat prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021	
7	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice, Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional, confirmat prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	Obligativ
8	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	Eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului-conform cerințelor Serviciul Fiscal de Stat al RM), valabil la data deschiderii ofertelor - confirmat prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	Obligativ
13	Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM Avizul sanitar eliberat de instituția națională autorizată, alte acte solicitate în descrierea loturilor	Original sau copie confirmată prin semnătura electronică de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat a persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei	Obligativ
14	Garanție de bună execuție	În cuantum de 5 % din valoarea contractului adjudecat. Garanția de bună execuție a contractului se constituie sau din garanție bancară sau din transfer pe contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: Centrul Național de Transfuzie a Sângelui Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – TR Chișinău buget de stat Codul fiscal: 1006601004242 Contul de decontare: MD80TRPCAA518440A00419AA Contul bancar: TREZMD 2X cu nota ”Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică inițiată de CNTS în SIA RSAP Mtender”	Obligativ pentru câștigătorul procedurii la semnarea contractului
15	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări	Conform Ordinului Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24.11.2020. În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător va prezenta Declarația autorității contractante și AAP.	Obligativ pentru câștigătorul procedurii la semnarea contractului

	criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani		
--	---	--	--

- 16. Garanția pentru ofertă:** în cuantum de 1 % din valoarea ofertei fără TVA.
- 17. Garanția de bună execuție a contractului, după caz:** în cuantum de 5 % din valoarea contractului.
- 18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz:** nu se aplică
- 19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):** nu se aplică
- 20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):** nu se aplică
- 21. Ofertele se prezintă în valuta:** lei MD
- 22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:** Prețul cel mai scăzut
- 23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea %
1.		
2.		

- 24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:** conform SIA RSAP
- 25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**  
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
- 26. Termenul de valabilitate a ofertelor:** 90 zile
- 27. Locul deschiderii ofertelor:** SIA RSAP  
Ofertele întârziate vor fi respinse.
- 28. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**  
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
- 29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** limba de stat
- 30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** nu
- 31. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**  
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor  
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;  
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
- 32. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):** nu
- 33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** nu se aplică
- 34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** nu

35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP

36. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se accepta
Sistemul de comenzi electronice	Nu se accepta
Facturarea electronică	Se accepta
Plățile electronice	Se accepta

37. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplică

38. Alte informații relevante: nu sunt

Conducătorul grupului de lucru: **Silvia ROȘCA** \_\_\_\_\_