

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1637845612456					Data: 20.12.2021		
Denumirea licitației: Achiziționarea Produsele diagnostice, reactivele chimice și consumabilele medicale, consumabile de laborator, dezinfectanți necesare în activitatea Centrului Național de Transfuzie a Sângelui pentru anul 2022							Pagina 1 din 4
Nr. d/o	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
5	Tub tip I	SILT-010-005	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	Certificări: Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM - Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; Destinație: pentru conexiune la sistemul de filtrare sub presiune a preparatelor și soluțiilor. Proprietăți: Tub de silicon de uz farmaceutic. Dimensiuni: a) diametrul intern – 9,5 mm; b) diametrul extern - 15,9 mm. Rezistent la reagenți chimici. Rezistent la temperatura de plus 132°C. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare). Prezența mostrei obligatoriu cel puțin 1 metru de tub	
6	Tub tip II	SILT-008-005	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	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 pentru fiecare lot la fiecare tranșă; Destinație: pentru conexiune la sistemul de filtrare sub presiune a preparatelor și soluțiilor. Proprietăți: Tub de silicon de uz farmaceutic Dimensiuni: a) diametrul intern – 9 mm; b) diametrul extern - 12 mm. Rezistent la reagenți chimici. Rezistent la temperatura de -60 până la 200 °C. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare). Prezența mostrei obligatoriu cel puțin 1 metru de tub	
7	Tub tip III	SILT-004-005	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	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 pentru fiecare lot la fiecare tranșă; Destinație: pentru conexiune la sistemul de filtrare sub presiune a preparatelor și soluțiilor. Proprietăți: Tub de silicon de uz farmaceutic Dimensiuni: a) diametrul intern – 5 mm; b) diametrul extern - 8 mm. Rezistent la reagenți chimici. Rezistent la temperatura de -60 până la 200 °C. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare). Prezența mostrei obligatoriu cel puțin 1 metru de tub	

8	Furtun, tip II	RUTT-008-011	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	<p>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 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, rezistent la reagenți chimici. Dimensiuni: a) diametrul ID-8,0 mm; b) diametrul OD-12 mm; c) grosime perete tub-2 mm; d) raza minimă de îndoire-31,2 mm; e) presiune maximă la T+22° - 0,5 atm; f) presiune maximă T+71° - 0,4 atm 5. Tip material -Silicon Tygon 3350 Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare)” Prezența mostrei obligatoriu: cel puțin 1 metru de furtun</p>
10	Furtun, tip V	RUTT-008-010	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	<p>Certificări: 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 în proces filtrare sub presiune și ultrafiltrare a preparatelor biomedicale Proprietăți: Furtunuri cu suprafață interioară netedă și hidrofobă, biocompatibilitate, nu este toxic, rezistent la reagenți chimici. Dimensiuni: a) diametrul ID-8,0 mm; b) diametrul OD-16 mm; c) grosime perete tub-4 mm; d) raza minimă de îndoire-22,0 mm; e) presiune maximă la T+22° - 2,4 atm Tip material - Tygon E- 3603 Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare). Prezența mostrei obligatoriu: cel puțin 1 metru de furtun</p>
26	Liniment sintomicină 10%	100563	Rusia	Nijfarm SAD	Conform anuntului de participare	<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 prelucrarea rănilor animalelor de laborator Proprietăți: liniment Forma de ambalare: tub cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>

34	Nitrat de argint	SINA-00A-025	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	<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. Proprietăți: Solid, incolor, fără miros Formula chimică – AgNO₃</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, etichetare conform Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
37	Caprilat de sodiu	21121001	Germania	MOLEK ULA	Conform anuntului de participare	<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 întrebuințează ca stabilizator la producerea Albuminei. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curat. 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>
39	Clorura de sodiu	SOCH-00T-1KO	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	<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. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curat. 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>

44	Clorură de cobalt	COCH-06A-250	Spania	LabBox	Conform anuntului de participare	<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 controlul colorației preparatului biomedical Glunat.</p> <p>Proprietăți: Cristale de culoare roșie sau roșie-violet, ușor solubil în apă și alcool.</p> <p>Formula chimică – $\text{CoCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, 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>
----	-------------------	--------------	--------	--------	--	---

Valabilitatea ofertei - 120 zile

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

In calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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