

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1723548862213						din 13.08.2024	
Denumirea licitației: Achiziționarea Reactive și consumabile de laborator pentru activitatea științifică						Pagina 1 din 2	
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	Standard de referință
17	17. Pulbere de lapte uscat degresat	A0830,0500	Spania	AppliChem	Utilizare: Blocarea antigenilor de suprafața în realizarea Western Blot Caracteristici: Pulbere cu conținut de proteine: 33-40%, de grăsime maximum 1% și lactoză: 45-54%. Împachetare: flacon cu 500 grame pulbere Livrare: conform recomandărilor producătorului Păstrare: temperatura camerei	Nonfat dried milk powder, AppliChem	
31	31. Sistem de filtrare cu vid în partea de sus a sticlei	7697201	Germania	Chemsolute	Utilizare: Sterilizarea și stocarea mediilor celulare Caracteristici: membrane polietersulfona, dimensiunea porilor 0,22 μm, suprafața membranei 19,6 cm ² , capacitate filtru 250 ml Împachetare: Cutie cu 12 bucăți Livrare: Conform recomandărilor producătorului	Filtration units, sterile, PES, LABSOLUTE®, VOL 250ML, dimensiunea porilor 0,22 μm. The LABSOLUTE® filtration units are ideal for filtration of buffer solutions, cell culture media, microbiological media and other biological fluids. The PES membrane guarantees good flow through times and low protein binding. High traceability thanks to expiry date and Lot. no. on each filter 0.2 μm: Ideal for sterilization applications 0.45 μm: Ideal for clarifying buffer solutions and nutrient media preparation. Filtrate bottle with lid for convenient storage of the filtered solution. Individually packaged. Different volumes available. Pyrogen free and not cytotoxic. Quick connection for hoses with an inside diameter of 8 to 12 mm. Gamma sterilized (SAL 10-6)	
46	46. Ethidium homodimer I	E1903-0.5ML	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: detectarea celulelor moarte prin microscopie fluorescentă. Caracteristici: soluție cu puritatea de peste 95% în 2mM de DMSO Împachetare: flacon cu 0,5 ml soluție. Păstrare: la -20°C	Ethidium homodimer I solution ≥95% (Run on Ethidium Homodimer before dissolution in DMSO, TLC), 0,5 ml, 2 mM in DMSO	
47	47. Calcein AM	C1359-100UL	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: detectarea celulelor vii prin microscopie fluorescentă. Caracteristici: soluție cu puritatea ≥90% (HPLC), în 4mM DMSO Împachetare: flacon cu 100μl soluție Păstrare: la -20°C	Calcein AM solution 4 mM in DMSO, ≥90% (HPLC), solution	

48	48. 2-metoxietanol	1451-1L	Germania	Chemsolute	Utilizare: degradarea enzimatică. Caracteristici: Lichid cu puritate $\geq 99.0\%$, conține 50 ppm BHT ca stabilizator. Formula: $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. Masa molară 76.09 g/mol. pH 5.0-7.0 la 25°C. Punctul de fierbere - 124-125°C. Punctul de topire -85°C. Împachetare: flacon cu 1 Litru soluție Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Methoxyethanol p. a., ACS, Reag. Ph. Eur. (min. 99.5 %)	
52	52. Balon cu fund plat din sticlă termorezistentă, cu șlif NS 29/32, 2000 ml	BFF3-2K0-002	Spania	LabBox	Material: sticlă termo- și chimic rezistentă, transparentă. Șlif NS 29/32; Capacitatea: 2 litri.	Material: sticlă termo- și chimic rezistentă, transparentă. Șlif NS 29/32; Capacitatea: 2 litri.	
53	53. Balon cu fund plat din sticlă termorezistentă, cu șlif NS 29/32, 1000 ml	BFF3-1K0-001	Spania	LabBox	Material: sticlă termo- și chimic rezistentă, transparentă. Șlif NS 29/32; Capacitatea: 1 litru.	Material: sticlă termo- și chimic rezistentă, transparentă. Șlif NS 29/32; Capacitatea: 1 litru.	
54	54. Păhar de sticlă, volum 25 ml	BKL3-025-001	Spania	LabBox	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu cioc; Forma: Înaltă Volum: 25 ml	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu cioc; Forma: Înaltă Volum: 25 ml	
56	56. Parafilm M 75m X 5cm	PM992	Germania	Chemsolute	Material: poliolefines and paraffin waxes, Rezistență: solutii apoase și alcoolice, Dimensiuni : 75 metri x 5 centimetri	Material: poliolefines and paraffin waxes, Rezistență: solutii apoase și alcoolice, Dimensiuni : 75 metri x 5 centimetri	
57	57. Condensator vertical IKA RV 10.1 cu eficienta ridicata compatibil cu evaporator rotativ IKA RV8	3655300	Germania	IKA	Piesă de schimb pentru evaporator rotativ IKA RV8. Material: sticlă borosilicată 3,3, termo- și chimic rezistentă	Sets of glassware for Rotary evaporator RV 10 - RV 10.1 IKA-Werke	
58	58. Balon volumetric din sticla cu dop, 5 ml	VFK3-005-002	Spania	LabBox	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 5 ml	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 5 ml	
59	59. Balon volumetric din sticla cu dop, 10 ml	VFK3-010-002	Spania	LabBox	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 10 ml	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 10 ml	
60	60. Balon volumetric din sticla cu dop, 25 ml	VFK3-025-002	Spania	LabBox	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 25 ml	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 25 ml	
61	61. Balon volumetric din sticla cu dop, 50 ml	VFK3-050-002	Spania	LabBox	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 50 ml	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 50 ml	
62	62. Balon volumetric din sticla cu dop, 100 ml	VFK3-100-002	Spania	LabBox	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 100 ml	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 100 ml	
63	63. Balon volumetric din sticla cu dop, 250 ml	VFK3-250-002	Spania	LabBox	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 250 ml	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă si fund plat Volum: 250 ml	

Valabilitatea ofertei - 60 zile

26.08.2024

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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