

Numărul licitației: 21011856				Data: 18.09.2019					
Denumirea licitației: Achiziționarea veselei de laborator de sticlă							Pagina 1 din 3		
Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Model ul articol u- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință	
1.	33190000-8	Vial Head Space-20,20ml(100PC)4AOS08122/225-23140-21(1493565863/1605864)10G2113313015OMS				Set a câte 100 de unități			
2.	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 10 ml		Rusia	MiniMed	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO	
3.	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 15 ml		Rusia	MiniMed	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO	
4.	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 25 ml		Rusia	MiniMed	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO	
5.	33190000-8	Eprubete de sticla gradate cu slif 14/23, II 4-5 XC,ГОСТ 25336-82, 5 ml,		Rusia	MiniMed	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO	
6.	33190000-8	Eprubete cilindrice termorezistente, 14 mm x100 mm		Rusia	MiniMed	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO	
7.	33190000-8	Eprubete cilindrice bacteriologice termorezistente, 16mm x 150 mm (II-2)		Rusia	MiniMed	16mm x 150 mm (II-2)	16mm x 150 mm (II-2)	ISO	
8.	33190000-8	Eprubete cilindrice bacteriologice sticla termorezistente, 20 mm x 200 mm		Rusia	MiniMed	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO	
9.	33190000-8	Eprubete pentru centrifugă conice gradate sticla termorezistente, 10-15 ml		Rusia	MiniMed	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO	
10.	33190000-8	Exicator 3,0 L		Rusia	MiniMed	Volum-3 L	Volum-3 L	ISO	
11.	33190000-8	Exicator 6,0 L		Rusia	MiniMed	Volum-6 L	Volum-6 L	ISO	
12.	33190000-8	Furtun de cauciuc (diam. 10)		Rusia	MiniMed	diam. 10	diam. 10	ISO	
13.	33190000-8	Furtun de silicon (diam.intern15;extern 25)		Rusia	MiniMed	diam.intern15;extern 25	diam.intern15;extern 25	ISO	
14.	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 10)		Rusia	MiniMed	diam. 10mm	diam. 10mm	ISO	
15.	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 8)		Rusia	MiniMed	diam. 8mm	diam. 8mm	ISO	
16.	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 6)		Rusia	MiniMed	diam. 6mm	diam. 6mm	ISO	

17.	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 5 mm)		Rusia	MiniMed	diam. 5mm	diam. 5mm	ISO
18.	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 12mm)		Rusia	MiniMed	diam. 12mm	diam. 12mm	ISO
19.	33190000-8	Furtun de silicon(diam. 14mm)		Rusia	MiniMed	diam. 14mm	diam. 14mm	ISO
20.	33190000-8	Furtun (tub) de vid din cauciuc elastic natural pentru sistema de filtrare a apei cu grosime 3-4 mm, diametru interior 5-6 mm, diametru exterior 14-15 mm		Rusia	MiniMed	grosime 3-4 mm, diametru interior 5-6 mm, diametru exterior 14-15 mm	grosime 3-4 mm, diametru interior 5-6 mm, diametru exterior 14-15 mm	ISO
21.	33190000-8	Filtre cu membrana de celuloza cu diametrul 47mm si dimensiunea porilor 0,45µm(PTFE membrane filtre)		Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	ISO
22.	33190000-8	Filtre seringe cu membrana de PTFE cu diametrul -25 mm si dimensiunea porilor 0,45 µm(PES membrane filtre)		Germania	Isolab	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	ISO
23.	33190000-8	Filtstar Syringe filter glass fiber d-25 mm, pore size 1,6 um, 100 pk		Rusia	Vladisart	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	ISO
24.	33190000-8	Filtre seringe cu membrana de polisulfon cu diametrul 25mm si dimensiunea porilor 0,2 µm(PTFE membrane filtre)		Germania	Macherey Nagel	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	Bucata= set a cite 100pcs(unitati)	ISO
25.	33190000-8	Graphite tube pyrolytic coated (10 pcs) for AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588-84				cod 206-50588-84 de unități	Set a câte 10	
26.	33190000-8	Omega-Platform Graphite Tube (1pc.)for AA-7000 Shimadzu/cod 980-05340				cod 980-05340		
27.	33190000-8	Graphite tube pyrolytic for AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588				cod 206-50588		
28.	33190000-8	Gaz/liquid separator for AAS -7000 Shimadzu				cod 206-17839-00		
29.	33190000-8	Lainer d-4 mm, part.5190-2293 p/u gazcromatograf(GC)				cod 5190-2293		
30.	33190000-8	Ultra Inert Liner, PTV, 1,25 mm id				Set a câte 5 unități, cod 8001-0163		
31.	33190000-8	Lame din sticlă pentru microscopie		Italia	BioOptica	Bucata =1 cutie cite 50 buc. de lame. Marimea 26 x 76 mm 90° marginea coltului, 45° colt tăiat, grosimea 1.0 x 1.2 mm, Index de refracție: 1.513 – 1.523, Densitatea: (2.47 ± 0.01) kg/dm3	Bucata =1 cutie cite 50 buc. de lame. Marimea 26 x 76 mm 90° marginea coltului, 45° colt tăiat, grosimea 1.0 x 1.2 mm, Index de refracție: 1.513 – 1.523, Densitatea: (2.47 ± 0.01) kg/dm3	ISO
32.	33190000-8	Lamele din sticlă pentru microscopie		Italia	BioOptica	Bucată =1 cutie cite 100 buc. de lame. Marimea 24x60 mm, grosimea 0.13 x 0.17	Bucată =1 cutie cite 100 buc. de lame. Marimea 24x60 mm, grosimea 0.13 x 0.17	ISO
33.	33190000-8	Lupa mecanică, mărire de 2.5-4.0 x, cu d. 80-90 mm		Rusia	MiniMed	mărire de 2.5-4.0 x, cu d. 80-90 mm	mărire de 2.5-4.0 x, cu d. 80-90 mm	ISO
34.	33190000-8	Hallow catode lamp Cadmiu(Cd) for AAS Analytic Jena				Bucata=1 unitate		
35.	33190000-8	Hallow catode lamp Lead(Pb) for AAS Analytic Jena				Bucata=1 unitate		
36.	33190000-8	Hallow catode lamp Zinc(Zn) for AAS Analytic Jena				Bucata=1 unitate		
37.	33190000-8	Hallow catode lamp Crom(Cr) for AAS Analytic Jena				Bucata=1 unitate		
38.	33190000-8	Masca pentru protectie "half face" cod 080.44.001cu cartus de rezerva cod 080.44.101		Germania	Isolab	cod 080.44.001cu cartus de rezerva cod 080.44.101	cod 080.44.001cu cartus de rezerva cod 080.44.101	ISO
39.	33190000-8	Masca pentru protectie "full face" cod 080.45.001 cu cartus de rezerva cod 080.45.101		Germania	Isolab	cod 080.45.001cu cartus de rezerva cod 080.45.101	cod 080.45.001cu cartus de rezerva cod 080.45.101	ISO

40.	33190000-8	Microseringi, 1 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl		Germania	Isolab	1 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	1 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	ISO
41.	33190000-8	Microseringi, 5 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl		Germania	Isolab	5 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	5 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	ISO
42.	33190000-8	Microseringi, 10 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl		Germania	Isolab	10 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	10 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	ISO
43.	33190000-8	Microseringi, 20 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl		Germania	Isolab	20 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	20 µl gradate in diviziuni de 0,1 µl, Hamilton	ISO
		Total:						

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 60 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

18.09.2019

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chişinău str. Alexandru cel Bun, 38**