

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție							
ocds-b3wdp1-MD-1619004318896 din 05.05.2021							
Denumirea procedurii de achiziție: Dotarea laboratoarelor fizică ,chimie,biologie, Lotul nr.11. Chimie. Hotă de ventilare							

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri							
Lotul nr.11. Chimie. Hotă de ventilare							
3800000-5	Nișă pentru laboratorul de chimie/hotă de ventilare	NL-1	R.Moldova	VMS-Companie SRL	Conform caietului de sarcini	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni min. :1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usapanou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 9 compartimente. Primul (destinat pastrarii substantelor chimice) cu 2 usi,cu o polita reglabila pe inaltime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice:	

						Structura nisei si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimic	
380 000 00-5	Dulap metalic pentru laboratorul de fizică/chimie	DL-1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Conform caietului de sarcini	Dimensiunile: H-2000mm; L – 1000 mm; l – 500 mm: Material: pal melaninat (rezistent la soxuri) și sticlă. Culoarea: gri.	
380 000 00-5	Dulap metalic fizică/chimie	DL-2	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Conform caietului de sarcini	Dimensiuni: H – 1850mm; L – 900mm; l - 390 mm Material: metal (vopsit in camp electrostatic) Culoare: Gri Garantie: 3 ani de la data livrării	
380 000 00-5	Masa profesorului pentru laboratorul de chimie/fizică/biologie	MPLF- 1 MPLB- 1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Conform caietului de sarcini	Dimensiuni 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Structura: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; întarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC; Componente: chiuvetă din ceramică /inox / plastic; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric	
380 000 00-5	Laborator fizică, Modulul elevului ,(2 locuri)	MLF-1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Conform caietului de sarcini	Dimensiuni:L-1200,l-600,H-780mm.Suprafata de lucru :blat multistratificatformat monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistentafizico-chimica	

						<p>inalta.Grosimea suprafeteimonolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm.Blatul :material ignifug,rezistent la uzura mecanica,la uzura fizicochimica(substamnte chimice agresive),rezistenta la corozioane,material antistatic,anti-radiant.Cadrul mesei:pal melaminat de 18mm,Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alkaline,antiseptic,antioxidant,intarit cu cadru si picioare din aluminiu.Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime;Componente:sursa de alimentare,aparate de masura si control:-indicator Led tensiune;Indicator Led –supraincarcare;-Buton ON/OFF;-indicator tensiuneintrare(0-30V);-Indicator current intrare(0-20A);-Indicator tensiunealternativaiesire(0-30V);-Selector Tensiune alternativain intervalul(2V-30V);-Regulator tensiune continua;-Galvanometru(-30-+30);Microampermetru(0-200microA);-Ampermetru(-0.2-0.6A,1-3)</p>	
380 000 00-5	Laborator Biologie,Modulul elevului (2 locuri)	MLB-1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Conform caietului de sarcini	<p>Dimensiuni:L-1200,l-600,H-780mm.Suprafata de lucru :blat multistratificatformat monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistentafizico-chimica inalta.Grosimea suprafeteimonolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm.Blatul :material ignifug,rezistent la uzura mecanica,la uzura fizicochimica(substamnte chimice agresive),rezistenta la 10 corozioane,material antistatic,anti-radiant.Cadrul mesei:pal melaminat de 18mm,Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alkaline,antiseptic,antioxidant,intarit cu cadru si picioare din aluminiu.Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime;Scaun laborator:profil elicoidal din</p>	

						otel,imbinat prin sudurarobotizata cu argon,vopsitin camp electrostatic si polimerizat.Ajustarea inaltimei:system telescopicminim pe trei nivele:380-420-460mm.Piciorul : prevazut cu 2 puncte de fixare,capete de imbinarefiind acoperitecu garnituridin PVC.Talpi material plastic rezistent,fixat la ambele capete,,pentru a asigura protectia pardoselii.Sezutul si spatarul:placaj multistrat ergonomic curbat de 8 mm.	
380 000 00-5	Cuier pentru hărtii si planse	CR-1	R.Mold ova	VMS-Companie SRL	Conform caietului de sarcini	Suport/cuier în formă de coltar. Latura verticală 180-200 mm cu min. 2 suruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 250-300 mm cu 5-7 cuiere pentru agătarea planselor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic	
	TOTAL						

Semnat:_____ Numele, Prenumele: _Covalciuc M.____ În calitate de: director

Ofertantul: VMS-Companie SRL Adresa: __Balti, str. Dostoevski 16/45