

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-1633090474324							
Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier							
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
	Lotul 2 Mobilier specializat p/u laborator de chimie						
39100000-3	2.1 Masa profesorului p/u laboratorul de chimie	MPLC-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 2400x700x850 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 fizicochimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimie la acide si alcaline, antiseptic,	Dimensiuni: 2400x700x850 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 fizicochimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimie la acide si alcaline, antiseptic,	

					antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: chiuveta din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric	antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: chiuveta din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric	
39100000-3	2.2 Sursa de alimentare cu energie electrica al modulului profesorului	Componenta MPLF-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Sursa de tensiune alternativa iesire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranfa protectiva de suprasarcina; Indicator curent iesire:40A±5A , durata: 8s±2s , auto deconectare. Sursa tensiune continuu iesire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune Inalta iesire : 240V, 300V, 2 nivele.	Sursa de tensiune alternativa iesire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranfa protectiva de suprasarcina; Indicator curent iesire:40A±5A , durata: 8s±2s , auto deconectare. Sursa tensiune continuu iesire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune Inalta iesire : 240V, 300V, 2 nivele.	
39100000-3	2.3 Masa p/u laboratorul de chimie (p/u 4 persoane)	MLC-4	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 2800*600x780, cu bordurari. 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	Dimensiuni: 2800*600x780, cu bordurari. 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	

					lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: chiuveta din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, 2 surse de alimentare cu curent electric.	orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: chiuveta din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, 2 surse de alimentare cu curent electric.	
39100000-3	2.4 Scaun de laborator	SL-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Sezutul forma rotunda, d - min 320 mm, reglabil pe inaltime h1 - 380 - h2 - 440 mm. Picioarele cu talpi de protectie, antiderapant. Material otel 1,5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant.	Sezutul forma rotunda, d - min 320 mm, reglabil pe inaltime h1 - 380 - h2 - 440 mm. Picioarele cu talpi de protectie, antiderapant. Material otel 1,5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant.	
	Lot 4 Mobilier specializat p/u cabinet de fizica						
39100000-3	4.1 Masa profesor p/u laborator de fizica	MPLF-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 2400x700x850 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 perimtral 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 fizicochimica (inclusiv la substante acide agresive),	Dimensiuni: 2400x700x850 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 perimtral 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 fizicochimica (inclusiv la substante acide agresive),	

					rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structure: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric.	rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structure: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric.	
39100000-3	4.2 Sursa de alimentare cu energie electrica al modului profesorului	Componenta MPLF-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Sursa tensiune alternativa iesire : 2-24V , cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8 A , cu siguranta protectiva de suprasarcina; Indicator curent iesire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune continuu iesire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune inalta iesire : 240V, 300V, 2 nivele.	Sursa tensiune alternativa iesire : 2-24V , cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8 A , cu siguranta protectiva de suprasarcina; Indicator curent iesire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune continuu iesire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune inalta iesire : 240V, 300V, 2 nivele.	
39100000-3	4.3 Masa elevului p/u laborator de fizica (p/u 2 persoane)	MLF-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: L - 1200mm; I - 600mm; H - 780mm 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,	Dimensiuni: L - 1200mm; I - 600mm; H - 780mm 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,	

					<p>material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizicochimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: surse de alimentare, aparate de masura si control: - Indicator Led tensiune - Indicator Led supraincarcare - Buton ON/OFF - Indicator Tensiune intrare (0-30V) - Indicator Curent intrare (0-20A) - Indicator Tensiune alternativa iesire (0- 30V) - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V - Regulator Tensiune continua - Galvanometru (-30 - +30) - Microampermetru (0-200 microA) - Ampermetru (-0.2 - 0.6A , 1-3 A) - Voltmetru (1-3V, 5-15V)</p>	<p>material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizicochimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm intarit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Taipei de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: surse de alimentare, aparate de masura si control: - Indicator Led tensiune - Indicator Led supraincarcare - Buton ON/OFF - Indicator Tensiune intrare (0-30V) - Indicator Curent intrare (0-20A) - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V) - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V - Regulator Tensiune continua - Galvanometru (-30 - +30) - Microampermetru (0-200 microA) - Ampermetru (-0.2 - 0.6A , 1-3 A) - Voltmetru (1-3V, 5-15V)</p>	
39100000-3	4.4 Scaun de laborator	SL-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Scaun special de laborator. Șezutul forma rotunda, d - min 320 mm, reglabil pe Inaltime h1 - 380 - h2 - 440 mm. Picioarele cu taipei de protectie, antiderapant. Material otel 1,5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant.</p>	<p>Scaun special de laborator. Șezutul forma rotunda, d - min 320 mm, reglabil pe Inaltime h1 - 380 - h2 - 440 mm. Picioarele cu taipei de protectie, antiderapant. Material otel 1,5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide si alcaline, antiseptic, antioxidant.</p>	

	TOTAL						
--	--------------	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _Covalciuc Mariana_ În calitate de: _director

Ofertantul: _VMS-Companie SRL____ Adresa: _Balti, str. Dostoevski 16/45_