

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1701268837811 din 07.12.2023
Obiectul achiziției: Mobilier pentru laborator fizica si chimie.

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Lotul 1- Mobilier pentru laborator fizica si chimie						
Laborator Fizică, Modulul profesorului	VMS 06.11	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 2400×700×850 mm +/-5; 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 urmatarii parametri: material	Dimensiuni: 2400×700×850 mm +/-5; 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 urmatarii	

				<p>ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la corozioane, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare</p>	<p>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 corozioane, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare</p>	
<p>Laborator Fizica Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune</p>	<p>VMS 06.06 VMS 06.24</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>VMS- Companie SRL</p>	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/-5;. 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 urmatorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material</p>	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/-5;. 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 urmatorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si</p>	

				<p>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). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm Inaltimea sezutului/inaltimea totala este reglabila in 4 trepte: H sezut: 410/430/450/470mm H total speteaza: 760/780/800/820mm Structura: profil de 50x30x1,5mm din otel, imbinat prin sudura in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic; Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe inaltime pentru a prelua eventualele denivelari ale pardoselii; Sezutul si spatarul, executate din polipropilena, garanteaza o rezistenta deosebita</p>	<p>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). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm Inaltimea sezutului/inaltimea totala este reglabila in 4 trepte: H sezut: 410/430/450/470mm H total speteaza: 760/780/800/820mm Structura: profil de 50x30x1,5mm din otel, imbinat prin sudura in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic; Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe inaltime pentru a prelua eventualele denivelari ale</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>la uzura si o exploatare indelungata in timp. Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata. Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui. Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire. Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	<p>pardoselii; Sezutul si spatarul, executate din polipropilena, garanteaza o rezistenta deosebita la uzura si o exploatare indelungata in timp. Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata. Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui. Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire. Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	
Laborator Chimie Modulul profesorului b	VMS 06.10	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/- -5;. 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</p>	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/- -5;. 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</p>	

				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). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: polita cu 3 nise, 2 nise cu usa si polite	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). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: polita cu 3 nise, 2 nise cu usa si polite	
Laborator Chimie Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune	VMS 06.07 VMS 06.24	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/- -5;. 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,	Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm +/- -5;. 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	

				<p>rezistenta la uzura fizico - chimica (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 întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm Inaltimea sezutului/inaltimea totala este reglabila in 4 trepte: H sezut: 410/430/450/470mm H total speteaza: 760/780/800/820mm Structura: profil de 50x30x1,5mm din otel, imbinat prin sudura in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic; Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe inaltime pentru a prelua eventualele denivelari ale pardoselii; Sezutul si spatarul, executate din polipropilena, garanteaza o rezistenta deosebita la uzura si o exploatare</p>	<p>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). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Scaun laborator: Dimensiuni de ansamblu a scaunului: L(410) x l(420)x H(760/820) mm Inaltimea sezutului/inaltimea totala este reglabila in 4 trepte: H sezut: 410/430/450/470mm H total speteaza: 760/780/800/820mm Structura: profil de 50x30x1,5mm din otel, imbinat prin sudura in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic; Picioarele structurii sunt prevazute cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe inaltime pentru a prelua eventualele denivelari ale pardoselii; Sezutul si spatarul,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>indelungata in timp. Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata. Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui. Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire. Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	<p>executate din polipropilena, garanteaza o rezistenta deosebita la uzura si o exploatare indelungata in timp. Dimensiuni sezut (LxlxH): 410x370mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata. Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite. Spatarul este curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui. Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire. Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	
Dulap metalic pentru laborator	VMS 04.01	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoarea -alb, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 4 usi pline de metal, prevazute cu yala. Dotari: rafturi metalice.</p>	<p>Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoarea -alb, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 4 usi pline de metal, prevazute cu yala. Dotari: rafturi metalice.</p>	

--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Covalciuc M. În calitate de: director
Ofertantul: VMS-Companie SRL Adresa: Balti, str Dostoevski 16/45

Anexa nr.23
la Documentația standard nr

[ocds-b3wdp1-MD-1701268837811](#)
din “_07” 12. 2023

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1701268837811 _din_07.12.2023
	Obiectul de achiziției_ Mobilier pentru laborator fizica si chimie

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lot 1 Mobilier pentru laborator fizica si chimie										
39180000- 7	Laborator Fizică, Modulul profesorului	buc	1	16666.67	20000.0	16666.67	20000.0	Pina la 20.12.2023		
39180000- 7	Laborator Fizica Masa elevului (2 locuri) + 2 scaune	buc	18	5250.0	6300.0	94500.0	113400.0	Pina la 20.12.2023		
39180000- 7	Laborator Chimie Modulul profesorului	buc	1	16666.67	20000.0	16666.67	20000.0	Pina la 20.12.2023		
39180000- 7	Laborator Chimie Modulul profesorului	buc	12	5250.0	6300.0	63000.0	75600.0	Pina la 20.12.2023		

39180000- 7	Dulap metalic pentru laborator	buc	2	4166.66	5000.0	8333.33	10000.0	Pina la 20.12.2023		
	Total:					199166.17	239000.0			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: __Covalciuc M. __ În calitate de: director

Ofertantul: __VMS-Companie SRL____ Adresa: __Balti , str Dostoevski 16/45
