

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 <u>MD-1598963071499</u> din 01.09.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier școlar, de birou și de laborator



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
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
Lotul 1: Mobilier școlar						
Bancă individuală reglabilă pentru un elev cu scaun	VMS-06.01/06.02	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Bancă Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm Material: PAL melaminat cu grosimea min. 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic rezistent. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 0⁰-40⁰ cu fixare în 4 poziții (10⁰, 20⁰, 30⁰, 40⁰). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-40 mm, vopsit în câmp electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm Poliță/sertar: plasă metalică Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montași. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii</p>	<p>Bancă Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm Material: PAL melaminat cu grosimea min. 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic rezistent. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 0⁰-40⁰ cu fixare în 4 poziții (10⁰, 20⁰, 30⁰, 40⁰). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-40 mm, vopsit în câmp electrostatic.</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexele


				<p>Scaun Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm); Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant pentru protecția pardoselii Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică Culoare pentru suprafețe melaminate: gri. Culoarea structurii metalice: albastru închis Ajustarea înălțimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.</p>	<p>Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm Poliță/sertar: plasă metalică Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montați. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii Scaun Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm); Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant pentru protecția pardoselii Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică Culoare pentru suprafețe melaminate: gri. Culoarea structurii metalice: albastru închis Ajustarea înălțimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

<p align="center">Băncă individuală reglabilă pentru un elev</p>	<p align="center">VMS 06.01</p>	<p align="center">Republica Moldova</p>	<p align="center">VMS-Companie SRL</p>	<p>Băncă Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm Material: PAL melaminat cu grosimea min. 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic rezistent. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 0⁰-40⁰ cu fixare în 4 poziții (10⁰, 20⁰, 30⁰, 40⁰). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-40 mm, vopsit în câmp electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm Poliță/sertar: plasă metalică Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montați. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii Ajustarea înalțimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.</p>	<p>Băncă Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm Material: PAL melaminat cu grosimea min. 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic rezistent. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 0⁰-40⁰ cu fixare în 4 poziții (10⁰, 20⁰, 30⁰, 40⁰). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-40 mm, vopsit în câmp electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm Poliță/sertar: plasă metalică Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montați. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii Ajustarea înalțimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.</p>	<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe</p>
---	---------------------------------	---	--	--	--	---

Bancă de lucru elev cu menghenă	VMS 04.04-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dimensiuni 1200x600x750 mm.</p> <p>Carcasul metalic vopsit în câmp electrostatic de culoare gri.</p> <p>Blatul - lemn masiv cu grosimea min 30 mm.</p> <p>Menghină.</p> <p>Sertar metallic.</p>	<p>Dimensiuni 1200x600x750 mm.</p> <p>Carcasul metalic vopsit în câmp electrostatic de culoare gri.</p> <p>Blatul - lemn masiv cu grosimea min 30 mm.</p> <p>Menghină.</p> <p>Sertar metallic.</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
Scaun școlar reglabil	VMS 06-02	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Scaun</p> <p>Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm);</p> <p>Structura: profil din oțel elicoidal de 2mm, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic</p> <p>Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant pentru protecția pardoselii</p> <p>Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică</p> <p>Culoare pentru suprafețe melaminate: gri.</p> <p>Culoarea structurii metalice: albastru închis</p>	<p>Scaun</p> <p>Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm);</p> <p>Structura: profil din oțel elicoidal de 2mm, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic</p> <p>Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant pentru protecția pardoselii</p> <p>Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică</p> <p>Culoare pentru suprafețe melaminate: gri.</p> <p>Culoarea structurii metalice: albastru închis</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
Lotul 2: Mobilier de birou						
Fotoliu de birou				<p>Scaun ergonomic cu roțile executat cu fața și spătarul din stofă de culoare maro, baza din oțel cromat, brațele din plastic rezistent. Cilindru pneumatic de ridicare/coborâre și mecanism de balans.</p> <p>Material tapiterie: stofă</p> <p>Material bază/picior: oțel cromat</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>Lățime: 70 cm</p> <p>Adâncime: 77 cm</p>		Conform specificațiilor tehnice din documentația standard

				<p>Înălțime minimă: 112 cm Înălțime maximă: 119 cm Lățime șezut: 50 cm Adâncime șezut: 50 cm Înălțime minimă până la șezut: 43 cm Înălțime maximă până la șezut: 50 cm Diametru bază: 70 cm Greutate maximală admisă: 120 Kg Culoarea: maro</p>		și din anexe
Scaun pentru profesor				<p>Structura este realizata din cadru din otel de 20x20x1,2mm, vopsit in camp electrostatic in culoarea neagra. Picioarele sunt prevazute cu capace PVC pentru protectia pardoselii. Sezutul si spatarul sunt realizate din placaj multistrat, capitonate cu burete, tapitate cu textil plusat (culoare – maro). H total = 850mm H sezut = 480mm Latime scaun = 430mm Latime sezut = 380mm Adancime sezut = 360mm Latime spatar = 390mm Inaltime spatar = 210mm</p>		Conform specificații lor tehnice din documentația standart și din anexe
Taburete pentru sala de educație tehnologică				<p>Șezutul din lemn are formă rotundă, d – min 320 mm, h: – 420 mm. Picioarele dreptunghiulare, din lemn. Culoarea șezutului: maro, picioarele: culoarea lemnului</p>		Conform specificații lor tehnice din documentația standart și din anexe
Masă pentru profesor				<p>Structura din PAL melaminat de inalta calitate de min. 18mm, cant ABS de 2 mm de culoarea lemnului. În partea dreaptă: trei sertare și un spațiu pentru depozitare (conform imaginii din anexa excel) Dimensiune: 1200x600x750mm. Termen de garantie: 24 luni</p>		Conform specificații lor tehnice din documenta

						ția standart și din anexe
				Structura din PAL melaminat de inalta calitate de min. 18mm, cant ABS de 2 mm de culoarea lemnului. În partea dreaptă 4 sertare. În partea stângă: spațiu pentru procesorul calculatorului. Pe masa, în colțul din stânga: raft pentru monitor (conform imaginii din anexa excel). Dimensiune: 1200x600x750mm. Prezența suportului pentru calculator este obligatorie		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
				Material: compozit lemnos Culoare: alb, culoarea lemn stejar Dimensiunile și structura conform imaginilor de mai jos.		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
						
Masă pentru calculator						
Masă de birou conform imaginii/anexei excel						

Masă-colț de birou conform imaginii din anexă				<p>Masă colț. Dimensiuni 1400x600x750mm, Înălțimea dulapului 1200mm, trei rafturi deschise și un dulap cu 4 rafturi plasate în partea dreaptă, trei sertare (conform imaginii din anexă).</p> <p>Structura din PAL melaminat de înalta calitate de min. 18mm și cant ABS de 2 mm.</p> <p>Rafturile deschise sunt fixate cu țevă din oțel.</p> <p>Dulapul este cu posibilitatea de a fi încuiat</p> <p>Culoarea la solicitarea beneficiarului</p> 		Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
Lotul 3: Mobilier pliant						
Scaun pliant	VMS – 06.03	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Scaun pliant elegant pe cadru cromat, din metal (model HRC 609 sau echivalentul cu aceleași specificații tehnice). Sustine o greutate maxima de 100 kg. Dimensiunile: - Înaltime scaun : 85 cm; - Înaltime pana la sezut : 46 cm; - Înaltimea spatarului : 39 cm; - Latimea sezutului: 40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm.</p> <p>Șezutul și spătarul din piele artificială de înaltă calitate de culoare roșie</p>	<p>Scaun pliant elegant pe cadru cromat, din metal. Sustine o greutate maxima de 100 kg. Dimensiunile: - Înaltime scaun : 85 cm; - Înaltime pana la sezut : 46 cm; - Înaltimea spatarului : 39 cm; - Latimea sezutului:</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe

				(imaginea se anexează în tabelul excel)	40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm. Șezutul și spătarul din piele artificială de înaltă calitate de culoare roșie	
Masă pliantă	VMS -06.04	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Masa plianta din PAL melaminat si picioare metalice (diametrul teava 2,5 cm.), rabatabile si antiderapante. Specificatii: Dimensiune blat : 40 x 60 x 1,8 cm.; Inaltime: 75 cm. Culoarea blatului: crem. Culoarea picioarelor gri. (imaginea se anexează în tabelul excel)	Masa plianta din PAL melaminat si picioare metalice (diametrul teava 2,5 cm.), rabatabile si antiderapante. Specificatii: Dimensiune blat : 40 x 60 x 1,8 cm.; Inaltime: 75 cm. Culoarea blatului: crem. Culoarea picioarelor gri.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexele
Lotul 4: Dulapuri						
Dulap perete				Dimensiuni : H-1800 x L-1600 x l-400. Constructia : Format din 3 compartimente : Compartimentul 1 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 1 usa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara usa din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 2 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 2 usi oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 usi din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 3 este alcatuit din 2 sectiuni, jos 2 sertare sus 1 usa oarba: bară pentru haine. Materia folosita: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la picioruse sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: la solicitarea beneficiarului.		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexele
Dulap perete				Dimensiuni : H-1800 x L-1200 x l-400. Constructia : Format din 3 compartimente : Compartimentul 1 este alcatuit din 2 sectiuni, jos 2 sertare sus 1 usa oarba: bară pentru haine. Compartimentul 2 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 2 usi oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea		Conform specificațiilor tehnice din documenta

				<p>superioara 2 usi din pal cu sticla pentru 3 spatii. Materia folosita : Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la picioruse sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: la solicitarea beneficiarului.</p>		<p>ția standart și din anexe</p>
Dulap perete				<p>Dimensiuni: L - 2800mm; l - 400mm; H - 1800 mm Copartimentul 1 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 1 usa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara usa oarbă cu posibilitatea de a se încuia pentru 3 spatii. Copartimentul 2 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 2 usi oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 usi din pal cu sticla pentru 3 spatii. Copartimentul 3 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 2 usi oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 usi din pal cu sticla pentru 3 spatii. Copartimentul 4 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 1 usa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara usa din pal cu sticlă pentru 3 spatii Copartimentul 5 este alcatuit din 2 sectiuni, jos 2 sertare sus 1 usa oarba: bară pentru haine. Materia folosita: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare. Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la picioruse sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: la solicitarea beneficiarului.</p>		<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe</p>
Dulap perete				<p>Dimensiuni: L - 800mm; l - 400mm; H - 1800 mm Copartimentul 1 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 2 usi oarbe pentru primele 2 spatii cu posibilitatea de a se încuia/ Partea superioara 2 usi din pal cu sticla pentru 3 spatii. Materia folosita: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba</p>		<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standart</p>

				grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare. Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la picioruse sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: la solicitarea beneficiarului.		și din anexe
Dulap perete				Dimensiuni: L - 1200mm; l - 400mm; H - 1800 mm Compartimentul 1 este impartit in 5 spatii cu două uși oarbe. Materia folosita: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare. Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la picioruse sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: la solicitarea beneficiarului.		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
Dulap perete pentru haine				Dimensiuni: L - 1000mm; l - 400mm; H - 1800 mm Compartimentul 1 are două uși oarbe, un raft pe toată lungimea în partea superioară și bară pentru haine. Materia folosita: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare. Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la picioruse sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: la solicitarea beneficiarului.		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
Dulap-etajeră				Structura: Pal melaminat grosime 18mm Dimensiunea celulei: 400x400x400mm (conform imaginii din anexă) 21 de celule (cu posibilitatea de înșurubare una de cealaltă) Culoarea: verde de peruzea		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
Tumbă pentru imprimantă multifuncțională				Structura: Pal melaminat grosime 18mm Tumba este formată din 3 sertare. Culoarea lemnului Dimensiuni 60x60x80cm		Conform specificațiilor tehnice din

						documentația standart și din anexe
Lotul 5: Dulapuri din metal						
Vestiar cusetat, 3x2 cusețe				<p>Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 450 mm; Vestiar metalic cu 6 usi (3x2), realizat din oțel cu grosimea de 0.7 mm. 3 compartimente sus și 3 compartimente jos. Construcție sudată, sistem de închidere pentru fiecare vestiar, ușile sunt prevăzute cu fante de aerisire. Dotare: câte o poliță în fiecare cușetă la partea superioară. Culoarea gri</p>		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
Vestiar cusetat 3 cusețe				<p>Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 500 mm; Vestiar metalic cu 3 usi (3x1), realizat din oțel cu grosimea de 0.7 mm. 3 compartimente. Construcție sudată, sistem de închidere pentru fiecare vestiar, ușile sunt prevăzute cu fante de aerisire. Culoarea gri Dotare: trei compartimente fiecare cu: § poliță în partea superioară; § bară pentru umerase; § 1 cârlig;</p>		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
Raft metalic cu polițe din lemn pentru instrumente				<p>Raft metalic cu 5 polițe din lemn. Capacitatea portantă per poliță: 250 kg Carcasa este realizată din metal cu grosimea de 4mm rezistent la greutate, vopsit în câmp electrostatic în culoare maro. Dimensiune: 2000x400x1800 mm</p>		Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

<p>Lotul 6: Mobilier pentru laboratoarele de fizică/biologie/chimie</p>						<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe</p>
<p>Masă pentru Laborator Chimie/Biologie, Modulul profesorului</p>	<p>VMS 01.06-01</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>VMS-Companie SRL</p>	<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea blatului de min. 12 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistența la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: sertare de depozitare, număr de uși – 1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. Fără conectare la apă.</p>	<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea blatului de min. 12 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistența la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: sertare de depozitare, număr de uși –</p>	<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe</p>

					1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. Fără conectare la apă.	
Masă pentru Laborator de Chimie, Modulul elevului (2 locuri)	VMS 01.06.01-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea blatului de min. 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozione, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, număr de uși – 1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. Fără conectare la apă.	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea blatului de min. 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozione, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, număr de uși – 1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. Fără conectare la apă.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

<p style="text-align: center;">Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)</p>	<p style="text-align: center;">VMS 01.06-01-2</p>	<p style="text-align: center;">Republica Moldova</p>	<p style="text-align: center;">VMS-Companie SRL</p>	<p>Dimensiuni: L - 1200; l - 600; H -780 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; 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;</p> <p>Panoul electric cu componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control:</p> <p>Tensiune de alimentare CA 220W 50HZ; Tensiune de lucru: CA2-18V reglabila în trepte +2V; Intensitate 2A CC 1,5 -30V reglabil continuu. Intensitate 2A pe gama 1,5-66V și 1A pe gama 16-30V.</p> <p>Galvanometru (-30 - +30); Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru 2A; - Voltmetru CA 30 V; Voltmetru CC 30 V. Borne (mufe mama) 0-30V. Prize 220V.</p> <p>Panoul să fie închis cu cheiță!</p>	<p>Dimensiuni: L - 1200; l - 600; H -780 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; 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;</p> <p>Panoul electric cu componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control:</p> <p>Tensiune de alimentare CA 220W 50HZ; Tensiune de lucru: CA2-18V reglabila în trepte +2V; Intensitate 2A CC 1,5 -30V reglabil continuu. Intensitate 2A pe gama 1,5-66V și 1A pe</p>	<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe</p>
---	---	--	---	---	---	---

					<p>gama 16-30V. Galvanometru (-30 - +30); Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru 2A; - Voltmetru CA 30 V; Voltmetru CC 30 V. Borne (mufe mama) 0-30V. Prize 220V.</p> <p>Panoul închide cu cheiță</p>	
<p>Masă-tumbă a profesorului pentru laboratorul de chimie</p>	VMS 01.06-02	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>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; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC; Componente: chiuvetă din inox ; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</p>	<p>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</p>	<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexele</p>

					<p>melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC;</p> <p>Componente: chiuvetă din inox ; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</p>	
<p>Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul profesorului</p>	VMS 01.06-03	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime;</p> <p>Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric. Sursa tensiune alternativa ieșire : 0-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 220V, 300V, 2 nivele.</p>	<p>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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm;</p>	<p>Conform specificații lor tehnice din documentația standart și din anexe</p>

					<p>Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime;</p> <p>Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric. Sursa tensiune alternativa ieșire : 0-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 220V, 300V, 2 nivele.</p>	
<p>Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de ventelare</p>	VMS 04.02	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dulap de evacuare a gazelor.</p> <p>Dimensiuni: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: usa-panou 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</p>	<p>Dulap de evacuare a gazelor.</p> <p>Dimensiuni: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: usa-panou cu geam de</p>	<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe</p>

				<p>inferior, compus din 2 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-chimici.</p>	<p>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 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-chimici.</p>	
<p>Dulap metalic pentru laboratorul de chimie</p>	VMS 04.01-01	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 1000x500xH2000. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.</p>	<p>Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 1000x500xH2000. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla,</p>	<p>Conform specificatiilor tehnice din documentatia standard si din anexe</p>

					prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	
Dulap pentru laboratorul de chimie/fizică	VMS 04.01-02	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm Material: pal melaminat (rezistent la socuri) si sticla Culoare: gri; 2 usi cu sticlă în partea superioară și 2 uși oarbe (h 800mm) în partea de jos a dulapului. Partea de sus este dotată cu 3 rafturi, partea de jos – un raft Termen de exploatare nelimitat	Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm Material: pal melaminat (rezistent la socuri) si sticla Culoare: gri; 2 usi cu sticlă în partea superioară și 2 uși oarbe (h 800mm) în partea de jos a dulapului. Partea de sus este dotată cu 3 rafturi, partea de jos – un raft Termen de exploatare nelimitat	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
TOTAL						

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

Specificații de preț (F4.2)

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

Numărul procedurii de achiziție MD-1598963071499 din 01.09.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier școlar, de birou și de laborator

3911 0000 3000 -7	Scaun pliant	Buc	200	666,67	800,0	133334,0	160000,0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 0000 3000 -9	Masă pliantă	Buc	100	616,66	740,0	61666,0	74000,0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
	Total pe Lot 3:					195000,0	234000,0		
	Lotul 4: Dulapuri								
3912 0000 2100 -4	Dulap perete	Buc	7					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 0000 2100 -4	Dulap perete	Buc	1					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 0000 2100 -4	Dulap perete	Buc	1					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 0000 2100 -4	Dulap perete	Buc	2					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 0000 2100 -4	Dulap perete	Buc	1					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 0000 2100 -4	Dulap perete pentru haine	Buc	2					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3915 0000 0000 -8	Dulap-etajeră	Buc	21					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
391500 00-8	Tumbă pentru imprimantă multifuncțională	Buc	1					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
	Lotul 5: Dulapuri din metal								
3912 0000 2100 -4	Vestiar cusetat, 3x2 cusete	Buc	35					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 0000 2100 -4	Vestiar cusetat 3 cusete	Buc	5					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3915 0000 0000 -8	Raft metalic cu polițe din lemn pentru instrumente	Buc	1					50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
	Lotul 6: Mobilier pentru laboratoarele de fizică/biologie/chimie								
391800 00-7	Masă pentru Laborator Chimie/Biologie, Modulul profesorului	Buc	2	17500.0	21000.0	35000.0	42000.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>

391800 00-7	Masă pentru Laborator de Chimie, Modulul elevului (2 locuri)	Buc	16	6083.33	7300.0	97333.33	116800.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
391800 00-7	Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)	Buc	17	10833.33	13000.0	184166.67	221000.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
391800 00-7	Masă-tumbă a profesorului pentru laboratorul de chimie	Buc	1	17500.0	21000.0	17500.0	21000.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
391800 00-7	Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul profesorului	Buc	1	20000.0	24000.0	20000.0	24000.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 2100 -4	Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de ventelare	Buc	1	30833.33	37000.0	30833.33	37000.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 2100 -4	Dulap metalic pentru laboratorul de chimie	Buc	1	3750.0	4500.0	3750.0	4500.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
3912 2100 -4	Dulap pentru laboratorul de chimie/fizică	Buc	15	3750.0	4500.0	56250.0	67500.0	50 zile calendar	<u>MD19TRPDBG30000000240300</u>
	Total pe Lot 6:					444833.33	533800.0		
	TOTAL					1052666.66	1263200.0		

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

Ofertantul: ___VMS-Comapnie SRL_____ Adresa: _Balti, str. Dostoievschi
16/45_____