

### Specificații tehnice (F4.1)

*tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contract  
în coloanele 1, 2, 6, 8]*

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1604494478901</a> din 17.11.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier școlar și de laborator

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
	<b>Bunuri</b>						
	Lotul 1: <b>Mobilier școlar</b>						
39160000-1	<b>Bancă individuală reglabilă pentru un elev cu scaun</b>	MSR-5 / SR-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p><b>Bancă</b> 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. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru cu fixare în cel puțin 4 poziții. 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 din PAL. Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montați. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii <b>Scaun</b> Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm);</p>	<p><b>Bancă</b> 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. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru cu fixare în cel puțin 4 poziții. 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 din PAL. Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montați. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii <b>Scaun</b> 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</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

					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 Culoarea la solicitarea beneficiarului	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 Culoarea la solicitarea beneficiarului	
39160000-1	Bancă individuală reglabilă pentru un elev	MSR-5	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<b>Bancă</b> 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. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru cu fixare în cel puțin 4 poziții. 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 din PAL. Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montați. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii. Culoarea la solicitarea beneficiarului	<b>Bancă</b> 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. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru cu fixare în cel puțin 4 poziții. 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 din PAL. Accesorii: cuier pentru ghiozdan sudat pe montați. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii. Culoarea la solicitarea beneficiarului	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
39100000-3	Bancă de lucru elev cu menghenă	BT-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni 1200x600x750 mm. Carcasul metalic vopsit în câmp electrostatic de culoare gri. Blatul - lemn masiv cu grosimea min 30 mm. Menghină.	Dimensiuni 1200x600x750 mm. Carcasul metalic vopsit în câmp electrostatic de culoare gri. Blatul - lemn masiv cu grosimea min 30 mm. Menghină.	Conform specificațiilor tehnice din documentația

					Sertar metalic.	Sertar metalic.	standart și din anexe
39160000-1	Scaun școlar reglabil	SR-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p><b>Scaun</b>  Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm);  Structura: profil din oțel elicoidal de 2mm, 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  Culoarea la solicitarea beneficiarului.</p>	<p><b>Scaun</b>  Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm);  Structura: profil din oțel elicoidal de 2mm, 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  Culoarea la solicitarea beneficiarului.</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
	Lotul 2: Mobilier pliant						
39113000-7	Scaun pliant	SPB-1	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: - Inaltime scaun : 85 cm; - Inaltime pana la sezut : 46 cm; - Inaltimea spatarului : 39 cm; - Latimea sezutului: 40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm.  Șezutul și spătarul din piele artificială de înaltă calitate de <b>culoare roșie</b></p>	<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: - Inaltime scaun : 85 cm; - Inaltime pana la sezut : 46 cm; - Inaltimea spatarului : 39 cm; - Latimea sezutului: 40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm.  Șezutul și spătarul din piele artificială de înaltă calitate de <b>culoare roșie</b></p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
39120000-9	Masă pliantă	MPB-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>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.  <b>Culoarea blatului: crem. Culoarea picioarelor gri.</b></p>	<p>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. <b>Culoarea blatului: crem. Culoarea picioarelor gri.</b></p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

	<b>Lotul 3: Dulapuri din metal</b>						
39122100-4	<b>Vestiar cusetat, 3x2 cusețe</b>	VMS 04-01	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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 la solicitarea beneficiarului.	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 la solicitarea beneficiarului.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
39122100-4	<b>Vestiar cusetat 3 cusețe</b>	VMS 04-02	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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 la solicitarea beneficiarului. Dotare: trei compartimente fiecare cu: § poliță în partea superioară; § bară pentru umerase; § 1 cârlig;	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 la solicitarea beneficiarului. Dotare: trei compartimente fiecare cu: § poliță în partea superioară; § bară pentru umerase; § 1 cârlig;	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
39150000-8	<b>Raft metalic cu polițe din lemn pentru instrumente</b>	VMS 04.02-01	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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	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	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe

	Lotul 4: Mobilier pentru laboratoarele de fizică/biologie/chimie						Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
39180000-7	Masă pentru Laborator Chimie/Biologie, Modulul profesorului	MPLC-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 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 ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, număr de uși – 1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. <b>Fără conectare la apă.</b>	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 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 ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, număr de uși – 1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. <b>Fără conectare la apă.</b>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
39180000-7	Masă pentru Laborator de Chimie, Modulul elevului (2 locuri)	MLC-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 1400×600×780, (2 locuri). Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la	Dimensiuni: 1400×600×780, (2 locuri). Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

					uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm, 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; <b>Fără conectare la apă!</b>	chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm, 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; <b>Fără conectare la apă!</b>	
39180000-7	<b>Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)</b>	MLF-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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; Panoul electric cu componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control: Tensiune de alimentare CA 220W 50HZ; Tensiune de lucru: CA2-18V reglabilă în trepte +2V; Intensitate 2A CC 1,5 -30V reglabil continuu. Intensitate 2A pe gama 1,5-66V și	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; Panoul electric cu componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control: Tensiune de alimentare CA 220W 50HZ; Tensiune de lucru: CA2-18V reglabilă în trepte +2V; Intensitate 2A CC 1,5 -30V reglabil continuu. Intensitate 2A pe gama 1,5-66V și 1A pe gama 16-30V.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

					1A pe 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. <b>Panoul să fie închis cu cheiță!</b>	Galvanometru (-30 - +30); Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru 2A; - Voltmetru CA 30 V; Voltmetru CC 30 V. Borne (mufe mama) 0-30V. Prize 220V. Panoul închide cu cheiță.	
39180000-7	<b>Masă-tumbă a profesorului pentru laboratorul de chimie</b>	MPLC-2	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 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; <b>Componente: chiuvetă din inox ; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</b>	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.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
39180000-7	<b>Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul profesorului</b>	MPLF-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica	Conform specificațiilor tehnice din



					<p>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).</p> <p>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>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).</p> <p>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>documentația standart și din anexe</p>
39122100-4	Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de ventelare	NL - 1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi</p>	<p>Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe</p>	<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația</p>

					<p>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 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>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 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>standart și din anexe</p>
39122100-4	<b>Dulap metalic pentru laboratorul de chimie</b>	DL-1	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, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.</p>	<p>Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe</p>

39122100-4	Dulap pentru laboratorul de chimie/fizică	DL-6	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 standart și din anexe
	<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Covalciuc Mariana În calitate de: director

Ofertantul: VMS-COMPANIE SRL Adresa: Balti, str. Dostoevski 16/45