

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-1618836050585 din 13.05.2021							
Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier scolar							

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							
Lot 3. MOBILIER METALIC							
39100000-3	RAFT metalic CU ACCES PE AMBELE PARTI	R-1	R.Moldova	VMS-Companie SRL	Dulap metalic de biblioteca cu dubla pozitionare pe polite, oțel cu grosimea de min 0,6mm, curatare cu spray vopsit electrostatic. DIMENSIUNI min.: 2070*480*2000 mm	Dulap metalic de biblioteca cu dubla pozitionare pe polite, oțel cu grosimea de min 0,6mm, curatare cu spray vopsit electrostatic. DIMENSIUNI min.: 2070*480*2000 mm	
39100000-3	CATEDRĂ PROFESOR	CP-1	R.Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni 1200x600x750. Material corp - Metal 06-08 mm. Blat MDF 25 mm. Suport pentru tastatură. Două sertare cu lacăte. Loc pentru computer PC.	Dimensiuni 1200x600x750. Material corp - Metal 06-08 mm. Blat MDF 25 mm. Suport pentru tastatură. Două sertare cu lacăte. Loc pentru computer PC.	
Lot 5 Bancii scolare							

3911 3600 -3	SETBANCĂ CU DOUĂ SCAUNE CU ÎNĂLȚIME AJUSTABILĂ	MDR-2 SR-6	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	<p>Bancă. Dimensiuni: 1200 x 500 x h ajustabilă la minim 4 niveluri între 640-750 mm. Structura: profil din oțel elicoidal grosime min. 1,5 mm, dimensiuni min. 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Poliță/ sertar: nișă metalică. Suprafața blat: MDF 18-20 mm, bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Bordura de protecție formată inclusiv cu două nișe pentru pixuri, (cant ABS nu se acceptă).</p> <p>Scaun. Înălțime ajustabilă la minim 4 niveluri între 380-420 mm. Structura: picioare - profil din oțel oval grosime min. 1,5 mm, dimensiuni min. 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Șezut formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 360 x 400mm. Spătar de formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 400 x 170 mm. Șezutul și spătarul cu bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Culoare: blat, șezut,</p>	<p>Bancă. Dimensiuni: 1200 x 500 x h ajustabilă la minim 4 niveluri între 640-750 mm. Structura: profil din oțel elicoidal grosime min. 1,5 mm, dimensiuni min. 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Poliță/ sertar: nișă metalică. Suprafața blat: MDF 18-20 mm, bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Bordura de protecție formată inclusiv cu două nișe pentru pixuri, (cant ABS nu se acceptă).</p> <p>Scaun. Înălțime ajustabilă la minim 4 niveluri între 380-420 mm. Structura: picioare - profil din oțel oval grosime min. 1,5 mm, dimensiuni min. 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Șezut formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 360 x 400mm. Spătar de formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 400 x 170 mm. Șezutul și spătarul cu bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Culoare: blat, șezut, spătar / bordură injectată / corp: nuanțe de gri.</p>	
--------------------	--	---------------	---------------	-------------------------	--	--	--

					spătar / bordură injectată / corp: nuanțe de gri.	
3911 3600 -3	SET BANCĂ INDIVIDUALĂ CU SCAUN CU ÎNĂLȚIME AJUSTABILĂ	MSR 6/1 SR- 1/1M	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm) *H640/750 (mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru richizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu</p>	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm) *H640/750 (mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru richizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picoarle acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa</p>

				<p>poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picioarele acesteia și formind o nisă cu înălțime 13-16cm. Partile laterale ale bancii să fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lemn nuanțată bej. Culoare structură: gri. Scaun ajustabil pe înălțime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, îmbinate prin sudură argonică, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii scaunului, realizat prin îmbinarea a două tevi din oțel profil oval cu dimensiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotată cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelărilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate înaltă pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lemn nuanțată bej. Culoare structură metal – gri</p>	<p>fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lemn nuanțată bej. Culoare structură: gri. Scaun ajustabil pe înălțime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, îmbinate prin sudură argonică, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii scaunului, realizat prin îmbinarea a două tevi din oțel profil oval cu dimensiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotată cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelărilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate înaltă pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lemn nuanțată bej. Culoare structură metal – gri</p>	
--	--	--	--	--	---	--

3911 3600 -3	BANCĂ PENTRU LABORATORUL DE INFORMATICĂ	MC-1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Structură: profil patrat metalic 25x25 mm , vopsit in camp electrostatic. Dimensiuni: 650x540x (+/-50) 720 mm. Tălpi: material plastic, fixate rigid, antiderapante. Suprafață blat: PAL 18 mm. pentru utilizare intensivă; Poliță pe glisiere pentru tastatură: material - melaminat; situată la 10 cm sub suprafața de lucru. Culori - la alegerea autorității contractante.	Structură: profil patrat metalic 25x25 mm , vopsit in camp electrostatic. Dimensiuni: 650x540x (+/-50) 720 mm. Tălpi: material plastic, fixate rigid, antiderapante. Suprafață blat: PAL 18 mm. pentru utilizare intensivă; Poliță pe glisiere pentru tastatură: material - melaminat; situată la 10 cm sub suprafața de lucru. Culori - la alegerea autorității contractante.
Lot 6. Laborator fizică						
3918 0000 -0	Laborator FIZICĂ, Modulul profesorului	MPLF- 1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Modulul profesorului. Masa 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe uratorii 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	Modulul profesorului. Masa 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe uratorii 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; Structura: pal melaminat

					<p>(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; 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>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, 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>	
3918 1000 -4	Laborator FIZICĂ, Modulul elevului, (se cu 2 locuri)	MLF-1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	<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),</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-</p>	

				<p>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; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura și 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). 2 Scaune laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC.</p>	<p>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; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura și 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). 2 Scaune laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placa multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Sezutul si spatarul: placa multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm	350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm	
3918 1000 -4	Dulap metalic pentru laborator	DCB-3	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. 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.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. 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.	
Lot 7. Laborator biologie							
3918 1000 -4	Laborator Biologie Modulul profesorului	MPLB- 1	R.Mold ova	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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica	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 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,	

					(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;	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;	
3918 1000 -4	Laborator Biologie Modulul elevului (set 2 locuri)	MLB-1	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	Modulul elevului, (2 locuri). Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -760mm. 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 (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; 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	Modulul elevului, (2 locuri). Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 760mm. 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 (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; 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	

					<p>chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; 2 Scaune laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatat si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	<p>inaltime; 2 Scaune laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatat si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	
3918 1000 -4	DULAP METALIC LABORATOR pentru pastrarea reactivelor	DCB-4	R.Mold ova	VMS- Companie SRL	<p>Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea superioara. 2 uși</p>	<p>Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea superioara. 2 uși metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea inferioara.</p>	

					metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea inferioara. Dotări: rafturi metalice. Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului	Dotări: rafturi metalice. Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului	
	TOTAL						

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

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