

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-1597311067014 din 03.09.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Lotul 1						
39113600-3	Banci scolare de 1 persoana ajustabile+ scaun ajustabile		Republica Moldova	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 înalțimii 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.</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 înalțimii 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.</p>	

				<p>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).</p> <p>Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picioarele acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent.</p> <p>Culoarea blatului: textura lem nuanta bej.</p> <p>Culoare structură: gri.</p> <p>Scaun ajustabil pe inaltime:</p> <p>Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm);</p> <p>Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinare prin sudură argonica, vopsit electrostatic.</p> <p>Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm).</p> <p>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.</p> <p>Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice.</p> <p>Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>	<p>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).</p> <p>Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picioarele acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lem nuanta bej. Culoare structură: gri.</p> <p>Scaun ajustabil pe inaltime:</p> <p>Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm);</p> <p>Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinare prin sudură argonica, vopsit electrostatic.</p> <p>Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm).</p> <p>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. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice.</p> <p>Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>	
	Lotul 2					

39141300-5	Vestiar cusetat 3*2		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dulapuri metalice pentru 6 persoane, casetate 2 rânduri câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare du tehnologia knockdown (asamblare prin sudaura nu se accepta). Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier si oglinda pentru fiecare casetă. (Vezi schita 1)	Dulapuri metalice pentru 6 persoane, casetate 2 rânduri câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare du tehnologia knockdown (asamblare prin sudaura nu se accepta). Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier si oglinda pentru fiecare casetă. (Vezi schita 1)	
39141300-5	Vestiar cu 3 usi		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dulapuri metalice pentru 3 persoane, casetate 1 rând câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare prin tehnologia knockdown (asamblare prin sudaura nu se accepta). Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier pentru fiecare casetă. (Vezi schita 2)	Dulapuri metalice pentru 3 persoane, casetate 1 rând câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare prin tehnologia knockdown (asamblare prin sudaura nu se accepta). Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier pentru fiecare casetă. (Vezi schita 2)	
39153100-0	Raft p-u biblioteca din metal acces pe doua parti		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:3000x450xh2000mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:3000x450xh2000mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea	

					rezistentei la încărcătură. In partile laterale, raftul sa fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară (Vezi schita 3)	rezistentei la încărcătură. In partile laterale, raftul sa fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară (Vezi schita 3)	
39153100-0	Raft p-u biblioteca din metal, acces pe o parte		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:800x300xh1800mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 5 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistentei la încărcătură. In partile laterale, raftul sa fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară. Spatele raftului sa fie inchis cu panou metalic	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:800x300xh1800mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 5 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistentei la încărcătură. In partile laterale, raftul sa fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară. Spatele raftului sa fie inchis cu panou metalic	
	Lotul 3						
39121200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimnesiuni: Lungime banca: 1800 mm; Inaltime banca: 685 mm; Inaltime sezut: 380 mm. Structura realizata din teava metalica cu profil oval, tratata anticoroziv si vopsita in camp electrostatic. Picioarele bancii prevazute cu rotile cu mecanism de stopare/blocare. Banca (spatarul si sezutul) sa fie realizate din placi MDF de minim 18mm. Placile din MDF formate cu bordure din plastic injectat in vaacum (cant ABS nu se accepta). Mecanismele de pliere a setului sa permita trei scenarii de utilizare: 1. 1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine	Dimnesiuni: Lungime banca: 1800 mm; Inaltime banca: 685 mm; Inaltime sezut: 380 mm. Structura realizata din teava metalica cu profil oval, tratata anticoroziv si vopsita in camp electrostatic. Picioarele bancii prevazute cu rotile cu mecanism de stopare/blocare. Banca (spatarul si sezutul) sa fie realizate din placi MDF de minim 18mm. Placile din MDF formate cu bordure din plastic injectat in vaacum (cant ABS nu se accepta). Mecanismele de pliere a setului sa permita trei scenarii de utilizare:	

					<p>2. 2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca)</p> <p>3. 3) Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximale a spatiului)</p> <p>Prezentarea mostrei obligatorie (Vezi schita 4,5,6)</p>	<p>1. 1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine</p> <p>2. 2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca)</p> <p>3. 3) Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximale a spatiului)</p> <p>Prezentarea mostrei obligatorie (Vezi schita 4,5,6)</p>	
		Lotul 4					
39181000-4	Masa de laborator profesor chimie		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Modulul profesorului. Masa 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 (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 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.</p>	<p>Modulul profesorului. Masa 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 (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 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.</p>	

39181000-4		Laborator Biologie / Chimie Modulul elevului (2 locuri)	Republica Moldova	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 inaltime;	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 inaltime;	
39181000-4		Masa de laborator profesor fizica	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Modulul profesorului. Masa 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 (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	Modulul profesorului. Masa 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 (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 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.	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.	
39181000-4	Masa de laborator profesor biologie		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Modulul profesorului. Masa Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe urmatorii parametri: material ignifug ce împiedica 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 ajustabile pe inaltime;	Modulul profesorului. Masa Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe urmatorii parametri: material ignifug ce împiedica 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 ajustabile pe inaltime;	

39122100-4	Dulap metalic fizica chimie (pentru pastrarea reactivelor si ustensilelor)	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 7)	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 7)
39122100-4	Dulap pentru laboratorul de fizica/chimie	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 8)	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 8)
39122100-4	Dulap ventilare cabinet chimie (nisa chimica)	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teavacu profil dreptunghiular, 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 spatiului 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:	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teavacu profil dreptunghiular, 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 spatiului 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 RAL 7035. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici si de coroziune	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 RAL 7035. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici si de coroziune	
	Lotul 5						
39121200-8	Masa pentru profesor cu o tumba cu 3 sertare		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiunea mesei L – 1300mm, l – 600mm, H – 780mm. Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Topul mesei protejat cu cant ABS 2 mm, părțile laterale cant 0,6mm.Topul mesei are colțurile rotunjite. Corp suplimentar: prevăzut cu o tumba cu 3 sertare, executat în totalitate PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători) Cant ABS 2 mm	Dimensiunea mesei L – 1300mm, l – 600mm, H – 780mm. Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Topul mesei protejat cu cant ABS 2 mm, părțile laterale cant 0,6mm.Topul mesei are colțurile rotunjite. Corp suplimentar: prevăzut cu o tumba cu 3 sertare, executat în totalitate PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători) Cant ABS 2 mm	
39121200-8	Masa pentru birou cu o tumba cu 3 sertare și anexa		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiunea mesei L – 1500mm, l – 600mm, H – 780mm. Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Topul mesei protejat cu cant ABS 2 mm, părțile laterale cant 0,6mm.Topul mesei are colțurile rotunjite.	Dimensiunea mesei L – 1500mm, l – 600mm, H – 780mm. Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Topul mesei protejat cu cant ABS 2 mm, părțile laterale cant 0,6mm.Topul mesei are colțurile rotunjite.	

					<p>Tumba cu 3 sertare, executată. în totalitate PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători) Cant ABS 2 mm. Anexă: Dimensiuni:L-800mm, l- 500mm,H-780 mm Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Topul anexei protejat cu cant ABS 2 mm,</p>	<p>Tumba cu 3 sertare, executată. în totalitate PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători) Cant ABS 2 mm. Anexă: Dimensiuni:L-800mm, l- 500mm,H-780 mm Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Topul anexei protejat cu cant ABS 2 mm,</p>	
39100000-3	Cuier pentru haine pe perete 24 cuie		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Cuier pentru haine pe perete Dimensiuni: L-1500mm* l-500mm Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Cant ABS 2 mm. Cuie din metal</p>	<p>Cuier pentru haine pe perete Dimensiuni: L-1500mm* l-500mm Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Cant ABS 2 mm. Cuie din metal</p>	
39122100-4	Dulap cabinet cancelarie		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Usile cant ABS 2 mm (Vezi schita 9)</p>	<p>Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Usile cant ABS 2 mm (Vezi schita 9)</p>	
39122100-4	Dulap pentru cabinet		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>L - 900mm; l - 400mm; H - 1800 mm. Atasez poza. Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Usile cant ABS 2 mm (Vezi schita 10)</p>	<p>L - 900mm; l - 400mm; H - 1800 mm. Atasez poza. Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Usile cant ABS 2 mm (Vezi schita 10)</p>	

39122100-4	Dulap p-u haine si material 2 usi (1 usa p-u haine si a 2 usa cu polite)		Republica Moldova	VMS-Companie SRL	L - 900mm; l - 400mm; H - 1800 mm . Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Usile cant ABS 2 mm. Dulap format din 2 compartimente: un compartiment pentru haine cu bară, al doilea compartiment cu 5 polite.	L - 900mm; l - 400mm; H - 1800 mm . Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători).Usile cant ABS 2 mm. Dulap format din 2 compartimente: un compartiment pentru haine cu bară, al doilea compartiment cu 5 polite.	
------------	---	--	-------------------	------------------	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _Covalciuc M._ În calitate de: director
Ofertantul: _VMS-Companie SRL_ Adresa: Balti, str. Dostoevski 16/45

39141 300-5	Vestiar cusetat 3*2	buc	16	3300.0	3960.0	52800.0	63360	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39141 300-5	Vestiar cu 3 usi	buc	16	3125.0	3750.0	50000.0	60000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39153 100-0	Raft p-u biblioteca din metal acces pe doua parti	buc	1	8750.0	10500.0	8750.0	10500	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39153 100-0	Raft p-u biblioteca din metal, acces pe o parte	buc	5	3458.33	4150.0	17291.67	20750	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
		Total pe lot 2:				128841.67	154610		
	Lotul 3								
39121 200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri	buc	46	4958.33	5950.0	228083.33	273700	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
	Lotul 4								
39181 000-4	Masa de laborator profesor chimie	buc	1	14166.67	17000.0	14166.67	17000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica

39181 000-4	Laborator Biologie / Chimie Modulul elevului (2 locuri)	buc	30	3333.33	4000.0	100000.0	120000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39181 000-4	Masa de laborator profesor fizica	buc	1	17500.0	21000.0	17500.0	21000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39181 000-4	Masa de laborator profesor biologie	buc	1	14166.67	17000.0	14166.67	17000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39122 100-4	Dulap metalic fizica chimie (pentru pastrarea reactivelor si ustensilelor)	buc	6	2750.0	3300.0	16500.0	19800	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39122 100-4	Dulap pentru laboratorul de fizica/chimie	buc	6	2750.0	3300.0	16500.0	19800	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39122 100-4	Dulap ventilare cabinet chimie (nisa chimica)	buc	1	25000.0	30000	25000.0	30000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
		Total pe lot 4:				203833.34	244600		
	Lotul 5								
39121 200-8	Masa pentru profesor cu o tumba cu 3 sertare	buc	32	2583.33	3100.0	82666.67	99200	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica

39121 200-8	Masa pentru birou cu o tumba cu 3 sertare și anexa	buc	5	3500.0	4200.0	17500.0	21000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39100 000-3	Cuier pentru haine pe perete 24 cuie	buc	34	741.67	890.0	25216.67	30260	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39122 100-4	Dulap cabinet cancelarie	buc	4	13750.0	16500.0	55000.0	66000	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39122 100-4	Dulap pentru cabinet	buc	21	3500.0	4200.0	73500.0	88200	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
39122 100-4	Dulap p-u haine si material 2 usi (1 usa p-u haine si a 2 usa cu polite)	buc	10	3291.66	3950.0	32916.66	39500	60 de zile calendaristice după înțrarea in vigoare a contractului.	Nu se aplica
			Total pe lot 5:			286800.0	344160		

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

Ofertantul: _VMS-Companie SRL__ Adresa: Balti, str. Dostoevski 16/45 _____

