

[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-1602179838362](#) din 29.10.2020

Denumirea procedurii de achiziție: **Licitație deschisa**

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						
Lotul 1: Fotolii pentru sala festivă							
39113100-8	Fotolii pentru sala festivă	MBHK1007	Romania	Eurodidactica SRL	Structura- urmează a fi realizată din oțel (sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon) și placaj multistrat. Șezutul- Urmează a fi realizat din spumă poliuretanică injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 10 mm. Densitatea spumei poliuretanică: 60-70 kg/m ³ Tapițat cu material tratat ignifug. Prevăzut pe spate cu un capac din polipropilenă de înaltă densitate. Prevăzut cu mecanism de rabatare gravitațional, fără elemente ajutătoare, selințios cu bucușe de frânare cauciucate. Spătarul- Urmează a fi realizat din spumă poliuretanică injectată	Structura- urmează a fi realizată din oțel (sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon) și placaj multistrat. Șezutul- Urmează a fi realizat din spumă poliuretanică injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 10 mm. Densitatea spumei poliuretanică: 60-70 kg/m ³ Tapițat cu material tratat ignifug. Prevăzut pe spate cu un capac din polipropilenă de înaltă densitate. Prevăzut cu mecanism de rabatare gravitațional, fără elemente ajutătoare, selințios cu bucușe de frânare cauciucate. Spătarul- Urmează a fi realizat din spumă poliuretanică injectată	

				<p>în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 8mm Densitatea spumei poliuretanic: 50-60 kg/m³ Tapițat cu material tratat ignifug. Prevăzut pe spate cu un capac din polipropilenă de înaltă densitate. Picioarele- Urmează a fi executate din oțel sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon, având secțiunea dreptunghiulara. Piciorul urmează a fi prevăzut cu o platformă pentru prinderea de pardoseala, care se va face în 2 puncte. Urmează a fi prevăzute cu despărțitoare pline realizate din placaj tapițat. Cotiera- Urmează a fi realizată din lemn masiv, avînd muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit. Modelul- scaun conform Anexei Nr.1 Culoarea tapitarii-gri Culoarea lemnului de la cotieră-culoarea stejarului Dimensiuni: Distanța interax: 590mm Înălțime totală: 1030 mm Înălțime cotieră: 620 mm Înălțime șezut: 460 mm Adîncime cu șezutul deschis: 770 mm, culoare albastră Bunurile propuse urmează să dispună de următoarele certificări: SR EN 12727 - Mobilier. Scaune dispuse în rânduri. Metode de încercare și condiții pentru rezistență și durabilitate SR EN 1728 -Mobilier de uz casnic. Scaune. Metode de încercare pentru determinarea</p>	<p>în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 8mm Densitatea spumei poliuretanic: 50-60 kg/m³ Tapițat cu material tratat ignifug. Prevăzut pe spate cu un capac din polipropilenă de înaltă densitate. Picioarele- Urmează a fi executate din oțel sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon, având secțiunea dreptunghiulara. Piciorul urmează a fi prevăzut cu o platformă pentru prinderea de pardoseala, care se va face în 2 puncte. Urmează a fi prevăzute cu despărțitoare pline realizate din placaj tapițat. Cotiera- Urmează a fi realizată din lemn masiv, avînd muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit. Modelul- scaun conform Anexei Nr.1 Culoarea tapitarii-gri Culoarea lemnului de la cotieră-culoarea stejarului Dimensiuni: Distanța interax: 590mm Înălțime totală: 1030 mm Înălțime cotieră: 620 mm Înălțime șezut: 460 mm Adîncime cu șezutul deschis: 770 mm, culoare albastră Bunurile propuse urmează să dispună de următoarele certificări: SR EN 12727 - Mobilier. Scaune dispuse în rânduri. Metode de încercare și condiții pentru rezistență și durabilitate SR EN 1728 -Mobilier de uz casnic. Scaune. Metode de încercare pentru determinarea</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>rezistenței și durabilității structurii. SR EN 1729-1 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituții de învățământ. Dimensiuni funcționale SR EN 1729-2 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituțiile de învățământ. Cerințe de securitate și metode de încercare. Cerințe față de material: Compoziție: 100% polyester. Urmează să fie rezistent cu o suprafață moale similară cu catifeaua care să ofere o senzație plăcută și confortabilă la atingere. Stofa va satisface cerințele din Directiva Europeană pentru Produse Chimice (EG) nr.1907/2006 Rezistentă la abraziune: min 90000 cicluri. (standard de referință EN ISO 12947-2)</p> <p>Operatorul economic va oferta și serviciile de montare a fotoliilor, care vor include și materialele necesare montării, deoarece acestea trebuie să fie montate în pardosele (fixate pe podea) de către furnizor,</p>	<p>rezistenței și durabilității structurii. SR EN 1729-1 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituții de învățământ. Dimensiuni funcționale SR EN 1729-2 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituțiile de învățământ. Cerințe de securitate și metode de încercare. Cerințe față de material: Compoziție: 100% polyester. Urmează să fie rezistent cu o suprafață moale similară cu catifeaua care să ofere o senzație plăcută și confortabilă la atingere. Stofa va satisface cerințele din Directiva Europeană pentru Produse Chimice (EG) nr.1907/2006 Rezistentă la abraziune: min 90000 cicluri. (standard de referință EN ISO 12947-2)</p> <p>Operatorul economic va oferta și serviciile de montare a fotoliilor, care vor include și materialele necesare montării, deoarece acestea trebuie să fie montate în pardosele (fixate pe podea) de către furnizor,</p>	
Lotul 2 Scaun auditoriu cu pupitru mobil							
39112000-0	Scaun auditoriu cu pupitru mobil	YQL-04012	China	Guangzhou Yiqile Co Ltd	<p>Structura: Realizată din oțel (sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon). Picior și suport pupitru: Executat din profil rotund, din oțel de înaltă calitate</p>	<p>Structura: Realizată din oțel (sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon). Picior și suport pupitru: Executat din profil rotund, din oțel de înaltă calitate</p>	

					<p>imbinat prin sudură in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic, culoare negru.</p> <p>Tălpi: Din material plastic, fixate rigid special pentru protecția pardoselii.</p> <p>Șezut și spătar: Din PVC dur, culori verde si oranj, format monolit;</p> <p>Pupitru mobil: Realizat din PVC dur, poate suporta pana la 30kg. Pupitrul are prinderea de carcasa de fier a scaunului. Flexibilitatea pupitrului, realizată pe un braț cu trei rulmenți, sa permita poziționarea stînga/dreapta față de șezutul scaunului. Sistemul mobil al pupitrului permite evacuarea rapida a locului în caz de urgență.</p>	<p>imbinat prin sudură in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic, culoare negru.</p> <p>Tălpi: Din material plastic, fixate rigid special pentru protecția pardoselii.</p> <p>Șezut și spătar: Din PVC dur, culori verde si oranj, format monolit;</p> <p>Pupitru mobil: Realizat din PVC dur, poate suporta pana la 30kg. Pupitrul are prinderea de carcasa de fier a scaunului. Flexibilitatea pupitrului, realizată pe un braț cu trei rulmenți, sa permita poziționarea stînga/dreapta față de șezutul scaunului. Sistemul mobil al pupitrului permite evacuarea rapida a locului în caz de urgență.</p>	
Lotul 3 Seif birou							
44421600-3	Seif birou	ШБС-12	Ucraina	УХЛ - МАЩ	Seif Birou,3 compartimente+1 caseta cu cheie (550x370x1610 mm)	Seif Birou,3 compartimente+1 caseta cu cheie (550x370x1610 mm)	
Lotul 4 Panou de depozitare a cheilor							

301992170-3	Panou de depozitare a cheilor	K-60	Ucraina	YXJI-MAIII	Panou depozitare chei,60 chei (350x100x335 mm)	Panou depozitare chei,60 chei (350x100x335 mm)	
Lotul 5 Raft pentru depozitare							
39152000-2	5 Raft pentru depozitare	RD-1.6	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Rafturi pentru depozitarea produselor alimentare. Dimensiuni: raftul I si II cu lungimea de 3.5 metri, raftul III-cu lungimea de 2 metri, lățimea la toate 3 rafturi -60 cm, înălțimea la toate rafturile -1,60 metri. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristici tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazute <u>cu 3 polite</u> , prima poliță de jos la înălțimea de 0,15 metri,a II polița-1 metru, a III poliță –la înălțimea 1,60 metri.Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară.	Rafturi pentru depozitarea produselor alimentare. Dimensiuni: raftul I si II cu lungimea de 3.5 metri, raftul III-cu lungimea de 2 metri, lățimea la toate 3 rafturi -60 cm, înălțimea la toate rafturile -1,60 metri. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristici tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazute cu 3 polite, prima poliță de jos la înălțimea de 0,15 metri,a II polița-1 metru, a III poliță –la înălțimea 1,60 metri.Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară.	
Lotul 6 Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)							

39121200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)	MT-1.8	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dimensiuni: Lungime banca: 1800 mm; Inaltime banca: 685 mm; Inaltime sezut: 380 mm. Structura realizata din teava metalica cu profil patrat, 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine 2. 2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca) 3. 3) Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru 	<p>Dimensiuni: Lungime banca: 1800 mm; Inaltime banca: 685 mm; Inaltime sezut: 380 mm. Structura realizata din teava metalica cu profil patrat, 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine 2. 2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca) 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) Prezentarea mostrei obligatorie (Vezi schita 4,5,6)	stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximale a spatiului) Prezentarea mostrei obligatorie (Vezi schita 4,5,6)	
	TOTAL 6 loturi						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Covalciuc Mariana 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 ocds-b3wdp1-MD-1602179838362 din 29.10.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Licitație deschisa

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Bunuri								
Lotul 1: Fotolii pentru sala festivă									
39113100-8	Fotolii pentru sala festivă	buc	168	1750.0	2100.0	294000.0	352800.0	60 zile dupa semnarea contractului	MD29TRPDAO316110A13436AH
Lotul 2 Scaun auditoriu cu pupitru mobil									
39112000-0	Scaun auditoriu cu pupitru mobil	buc	60	1832.50	2199,0	109950.0	131940.0	60 zile dupa semnarea contractului	MD29TRPDAO316110A13436AH
Lotul 3 Seif birou									
44421600-3	Seif birou	buc	1	9500,0	11400,0	9500,0	11400,0	60 zile dupa semnarea contractului	MD29TRPDAO316110A13436AH
Lotul 4 Panou de depozitare a cheilor									

30192170-3	Panou de depozitare a cheilor	buc	2	1250,0	1500,0	2500,0	3000,0	60 zile dupa semnarea contractului	MD29TRPDAO316110A13436AH
Lotul 5 Raft pentru depozitare									
39152000-2	Raft pentru depozitare	buc	3	5966,67	7160,0	17900,0	21480,0	60 zile dupa semnarea contractului	MD29TRPDAO316110A13436AH
Lotul 6 Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)									
39121200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)	buc	50	5998.32	7197.98	299916.0	359899.20	60 zile dupa semnarea contractului	MD29TRPDAO316110A13436AH

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Covalciuc Mariana În calitate de: director

Ofertantul: VMS-Companie SRL Adresa: Balti, str. Dostoevchi 16/45