

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-1592927276186 / 21025169 din 23.06.2020
Denumirea procedurii de achiziție Procurarea mobilierului scolar si de birou

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
Lotul nr. 1: Bănci școlare, mese pentru computer							
39100000-3	Set Bancă școlară reglabilă cu 2 scaune reglabile	Masa (banca) reglabila cu doua scaune Nr 5-7	Belarusi	UE SV CLASS	<p>L 1200x 1 500/550 x h 640/650-700/760-760/800 mm; 2 locuri;</p> <p>-Blat (suprafața băncii): plăci Palaminat-PAL cu grosimea de 18- mm muchiile îmbinate cu cant PVC rezistent la șocuri de 1,0-2,0 mm;</p> <p>-Ecran frontal (L960xh286)mm și Material palaminat-PAL de 18 mm cu cant PVC rezistent la șocuri de 0,5-1,0 mm .</p> <p>Ajustarea înălțimei: pe trei nivele, reglabilă după înălțimea elevului: de la 640 pin la 840 mm</p> <p>Carcasa: cadrul metallic este patrat cu dimensiuni 25x25 x 1,2-5,0 mm, este vopsit cu vopsea electrostatica rezistență la uzură, la impact, la intemperii, rezistență la apă. Pe părțile laterale insurubate cîte un cuier metalic pentru genți</p>	<p>L 1200x 1 500/550 x h 640/650-700/760-760/800 mm; 2 locuri;</p> <p>-Blat (suprafața băncii): plăci Palaminat-PAL cu grosimea de 18- mm muchiile îmbinate cu cant PVC rezistent la șocuri de 1,0-2,0 mm;</p> <p>-Ecran frontal (L960xh286)mm și Material palaminat-PAL de 18 mm cu cant PVC rezistent la șocuri de 0,5-1,0 mm .</p> <p>Ajustarea înălțimei: pe trei nivele, reglabilă după înălțimea elevului: de la 640 pin la 840 mm</p> <p>Carcasa: cadrul metallic este patrat cu dimensiuni 25x25 x 1,2-5,0 mm, este vopsit cu vopsea electrostatica rezistență la uzură, la impact, la intemperii,</p>	

				<p>Tălpi: prevăzute cu garnituri din plastic rezistent, fixate pe ambele capete;</p> <p>-Reglarea înălțimii mesei se face cu Șuruburi prin orificiile corespunzătoare ale cadrului in picioare.</p> <p>-Culori: buk - pentru blat, ecran și poliță; gri - pentru structura metalică.</p> <p>Garanție: 12 luni</p> <p>Cerință: prezentarea monstreii</p> <p>Scaunul: Structura scaunului: suprafața pentru șezut, spetează și carcasa metalică -dimensiuni: lățimea:380-382 mm, adâncimea: 380-382 mm, înaltimea totala 740-830 mm;</p> <p>Ajustarea înălțimii pînă la suprafața de șezut: în 3 (trei) nivele reglabil.</p> <p>-Șezutul și spătarul sunt realizate din placaj curbat lăcuit, cu o grosime de 8-9 mm. Scaunele au și muchii rotunțite. Speteaza și șazutul sunt fixate de cu șuruburi și piulițe.</p> <p>-Carcasa: cadrul metalic pătrat marimea 25-30x25-30x1,2 mm ce se îmbină telescopic cu mărimea 25-30x25-30x1,2mm.</p> <p>Cadrul metallic este vopsit cu vopsea electrostatic cu următoarele proprietăți: rezistență la uzură, rezistență la impact Rezistență la intemperii, rezistență la apă.</p> <p>Culori: culoarea suprafețelor de șezut și spătar – buk;</p> <p>carcasa: gri</p> <p>Garanție: 12 luni.</p> <p>Cerință: prezentarea monstreii</p>	<p>rezistență la apă. Pe părțile laterale insurubate cîte un cuier metalic pentru genți</p> <p>Tălpi: prevăzute cu garnituri din plastic rezistent, fixate pe ambele capete;</p> <p>-Reglarea înălțimii mesei se face cu Șuruburi prin orificiile corespunzătoare ale cadrului in picioare.</p> <p>-Culori: buk - pentru blat, ecran și poliță; gri - pentru structura metalică.</p> <p>Garanție: 12 luni</p> <p>Cerință: prezentarea monstreii</p> <p>Scaunul: Structura scaunului: suprafața pentru șezut, spetează și carcasa metalică -dimensiuni: lățimea:380-382 mm, adâncimea: 380-382 mm, înaltimea totala 740-830 mm;</p> <p>Ajustarea înălțimii pînă la suprafața de șezut: în 3 (trei) nivele reglabil.</p> <p>-Șezutul și spătarul sunt realizate din placaj curbat lăcuit, cu o grosime de 8-9 mm. Scaunele au și muchii rotunțite. Speteaza și șazutul sunt fixate de cu șuruburi și piulițe.</p> <p>-Carcasa: cadrul metalic pătrat marimea 25-30x25-30x1,2 mm ce se îmbină telescopic cu mărimea 25-30x25-30x1,2mm.</p> <p>Cadrul metallic este vopsit cu vopsea electrostatic cu următoarele proprietăți: rezistență la uzură, rezistență la impact Rezistență la intemperii, rezistență la apă.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>Culori: culoarea suprafețelor de șezut și spătar – book;</p> <p>carcasa: gri</p> <p>Garanție: 12 luni.</p> <p>Cerință: prezentarea monstreii</p>	
39100000-3	Masă pentru computer (în clasa de informatică)	Masă pentru computer	Belarusi	UE SV CLASS	<p>Dimensiuni: Lungime 100 cm x Lățime 60 cm x Înălțime 75 cm (+/- 10%)</p> <p>Suprafața de lucru a mesei executată din HDF melaminat cu grosimea cuprinsă între 22 și 28 mm, bordură din PVC cu grosimea de min. 3 mm, colțuri rotunjite.</p> <p>Suprafața de lucru se fixează de cadrul metalic cu șuruburi înfundate, fără perforarea completă a suprafeței de lucru.</p> <p>Carcasă din țevi de metal vopsită în câmp electrostatic cu pulbere epoxidică, rezistentă la uzură.</p> <p>Masa va avea 4 picioare din țevă dreptunghulară cu dimensiunile laturilor min. 50x25 mm. Grosimea pereților țevilor de metal min. 1.5 mm.</p> <p>Capetele țevilor de metal vor fi dotate cu dopuri de plastic fixate etanș.</p> <p>Picioarele mesei vor fi reglabile pe înălțime.</p> <p>Masa va fi dotată cu suport pentru blocul de sistem.</p> <p>Panoul protector din față va face parte din carcasa de metal a mesei și va avea lățimea de min 40 cm. Panoul din față va fi elevat cu 8-10 cm deasupra planului mesei.</p> <p>Scaun</p> <p>Dimensiuni șezut: 360X370 mm(+/- 10mm)</p>	<p>Dimensiuni: Lungime 100 cm x Lățime 60 cm x Înălțime 75 cm (+/- 10%)</p> <p>Suprafața de lucru a mesei executată din HDF melaminat cu grosimea cuprinsă între 22 și 28 mm, bordură din PVC cu grosimea de min. 3 mm, colțuri rotunjite.</p> <p>Suprafața de lucru se fixează de cadrul metalic cu șuruburi înfundate, fără perforarea completă a suprafeței de lucru.</p> <p>Carcasă din țevi de metal vopsită în câmp electrostatic cu pulbere epoxidică, rezistentă la uzură.</p> <p>Masa va avea 4 picioare din țevă dreptunghulară cu dimensiunile laturilor min. 50x25 mm. Grosimea pereților țevilor de metal min. 1.5 mm.</p> <p>Capetele țevilor de metal vor fi dotate cu dopuri de plastic fixate etanș.</p> <p>Picioarele mesei vor fi reglabile pe înălțime.</p> <p>Masa va fi dotată cu suport pentru blocul de sistem.</p> <p>Panoul protector din față va face parte din carcasa de metal a mesei și va avea lățimea de min 40 cm. Panoul din față va fi elevat cu 8-10 cm deasupra planului mesei.</p>	

					<p>Spătar: 150 x 370 mm (+/- 10mm)</p> <p>Înălțime ajustabilă pe 4-5 niveluri cuprinse între 380 mm și 440 mm</p> <p>Imbinarea tevelor în zona reglării pe înaltime dotata cu garnituri etans, din plastic rezistent la uzura.</p> <p>Structura metalică: țeava plat-ovală de oțel, curbată la cald, sudată în argon, vopsită în câmp electrostatic, cu latura mare de minim 45 mm, iar latura mică de min. 25mm.</p> <p>Grosimea peretelui țevii min. 1.5 mm.</p> <p>Tălpi confecționate din material plastic rezitent la uzura, fixat rigid de profilul picioarelor.</p> <p>Material șezut și spătar: placaj cu grosime min. 10 mm, profil ergonomic - curbate în regiunea spatelui pentru spătar și în regiunea genunchilor și părții dorsale pentru șezut.</p>	<p>Scaun</p> <p>Dimensiuni șezut: 360X370 mm(+/- 10mm)</p> <p>Spătar: 150 x 370 mm (+/- 10mm)</p> <p>Înălțime ajustabilă pe 4-5 niveluri cuprinse între 380 mm și 440 mm</p> <p>Imbinarea tevelor în zona reglării pe înaltime dotata cu garnituri etans, din plastic rezistent la uzura.</p> <p>Structura metalică: țeava plat-ovală de oțel, curbată la cald, sudată în argon, vopsită în câmp electrostatic, cu latura mare de minim 45 mm, iar latura mică de min. 25mm.</p> <p>Grosimea peretelui țevii min. 1.5 mm.</p> <p>Tălpi confecționate din material plastic rezitent la uzura, fixat rigid de profilul picioarelor.</p> <p>Material șezut și spătar: placaj cu grosime min. 10 mm, profil ergonomic - curbate în regiunea spatelui pentru spătar și în regiunea genunchilor și părții dorsale pentru șezut.</p>	
Lotul nr. 2: Table școlare							
39100000-3	Tablă școlară magnetică	Tablă școlară magnetică	China	SHANDONG LANBEI SITE	<p>Tablă școlară magnetică triptică</p> <p><u>Dimensiuni</u> pe linia exterioară a tablei: 1200x3000 mm – în poziție deschisă, 1200x1500 – în poziție închisă</p> <p><u>Suprafața de lucru</u>: compusă din 5 părți</p> <ul style="list-style-type: none"> - suprafața principală fixă, cu dimensiunea 1200x1500 mm, și - 2 panouri laterale mobile cu suprafața de scris față-verso, dimensiunile panourilor laterale 1200x750 mm. <p>Suprafața de lucru va fi executată din tablă de oțel cu grosimea minimă de 0,3mm acoperită pe ambele părți cu straturi de ceramică.</p>	<p>Tablă școlară magnetică triptică</p> <p><u>Dimensiuni</u> pe linia exterioară a tablei: 1200x3000 mm – în poziție deschisă, 1200x1500 – în poziție închisă</p> <p><u>Suprafața de lucru</u>: compusă din 5 părți</p> <ul style="list-style-type: none"> - suprafața principală fixă, cu dimensiunea 1200x1500 mm, și - 2 panouri laterale mobile cu suprafața de scris față-verso, dimensiunile panourilor laterale 1200x750 mm. <p>suprafețe în profile de aluminiu</p> <p>Triptică. Pentru a</p>	

					<p>Suprafața de scris va fi acoperită cu un strat de ceramică e3, de culoare verde mată, cu o rezistență înaltă la uzură, cu grosimea de min. 0,09mm.</p> <p><u>Duritatea</u> stratului de ceramică de pe suprafața de scris – min. 5 unități pe scara MOHS (EN101).</p> <p><u>Rezistența la zgârieturi</u> a stratului de ceramică – min. 7 N (ISO 15696).</p> <p><u>Rezistența la uzură</u> – max. 0,1 gr S33/1 kg/1000 de rotații (ASTM c 501)/</p> <p>Suprafața de scris se va șterge ușor fără a lăsa urme atât cu buretele uscat, cât și cu cel umed.</p> <p>Suprafața posterioară a tablei de oțel va fi acoperită cu un strat de protecție cu grosimea de min. 0,03mm.</p> <p><u>Grosimea totală</u> a tablei de metaloceramică va fi de minimum 0,4 mm.</p> <p><u>Suprafața din spate a tablei școlare:</u> tablă de oțel zincat cu grosimea min. 0.3 mm.</p> <p><u>Rama:</u> profil de aluminiu de min 20 mm, cu nervuri de rigidizare; profilul se îmbină la colțuri prin intermediul colțarelor de plastic; suport pentru cretă.</p> <p><u>Sistemul de prindere</u> de perete: colțare de metal și dibluri.</p> <p><u>Garanție:</u> min. 5 ani</p> <p>Se livrează cu suprafața de lucru acoperită cu folie de protecție de la producătorul de tablă metaloceramică e3.</p>	<p>scrie cu creta.</p> <p>Suprafața metalică a tablei – emailată (polimer).</p> <p>Grosimea plăcii metalice de zinc colorată în verde: minimum 0,2-0,3 mm. • Grosimea tablei cu profil din aluminiu: minimum 17-20 mm. • Pe partea dorsală a tablei școlare instalată o placă metalică din zinc cu grosimea minimum 0,2-0,3 mm. • Poliță pentru cretă – pe toată lungimea părții centrale a tablei. Complexul șuruburilor de instalare fiecare a tablei în 4 puncte (4 poziții). • Greutatea tablei magnetice minim 12.5kg – max.15kg. • Tijă tensionată cu suporturi metalice suplimentare în mijlocul plăcii culoare verde.</p>	
39100000-3	Tablă școlară magnetică liniată pentru clasele primare	Tablă școlară magnetică pentru clasele primare	China	SHANDONG LANBEI SITE	<p>Tablă școlară magnetică triptică</p> <p><u>Dimensiuni</u> pe linia exterioră a tablei: 1200x3000 mm – în poziție deschisă, 1200x1500 – în poziție închisă</p> <p><u>Suprafața de lucru:</u> compusă din 5 părți</p> <ul style="list-style-type: none"> - suprafața principală fixă, cu dimensiunea 1200x1500 mm, și - 2 panouri laterale mobile cu suprafața de scris față-verso, dimensiunile panourilor laterale 1200x750 mm. <p>Suprafața de lucru va fi executată din tablă de oțel cu grosimea minimă de 0,3mm acoperită pe ambele părți cu straturi de ceramică.</p> <p>Suprafața de scris va fi acoperită cu un strat de ceramică e3, de culoare verde mată, cu o rezistență înaltă la uzură, cu grosimea de min. 0,09mm.</p> <p><u>Duritatea</u> stratului de ceramică de pe suprafața de scris – min. 5 unități pe scara MOHS (EN101).</p> <p><u>Rezistența la zgârieturi</u> a stratului de ceramică – min. 7 N (ISO 15696).</p> <p><u>Rezistența la uzură</u> – max. 0,1 gr S33/1 kg/1000 de rotații (ASTM c 501)/</p>	<p>Tablă școlară magnetică triptică</p> <p><u>Dimensiuni</u> pe linia exterioră a tablei: 1200x3000 mm – în poziție deschisă, 1200x1500 – în poziție închisă</p> <p><u>Suprafața de lucru:</u> compusă din 5 părți</p> <ul style="list-style-type: none"> - suprafața principală fixă, cu dimensiunea 1200x1500 mm, și - 2 panouri laterale mobile cu suprafața de scris față-verso, dimensiunile panourilor laterale 1200x750 mm. <p>suprafețe în profile de aluminiu Triptica. Pentru a scrie cu creta.</p> <p>Suprafața metalică a tablei – emailată (polimer).</p> <p>Grosimea plăcii metalice de zinc colorată în verde: minimum 0,2-0,3 mm. • Grosimea tablei cu profil din aluminiu: minimum 17-20 mm. • Pe partea dorsală a tablei școlare instalată o placă metalică din zinc cu</p>	

					<p>Suprafața de scris se va șterge ușor fără a lăsa urme atât cu buretele uscat, cât și cu cel umed.</p> <p>Suprafața posterioară a tablei de oțel va fi acoperită cu un strat de protecție cu grosimea de min. 0,03mm.</p> <p><u>Grosimea totală</u> a tablei de metaloceramică va fi de minimum 0,4 mm.</p> <p><u>Suprafața din spate a tablei școlare:</u> tablă de oțel zincat cu grosimea min. 0.3 mm.</p> <p><u>Rama:</u> profil de aluminiu de min 20 mm, cu nervuri de rigidizare; profilul se îmbină la colțuri prin intermediul colțarelor de plastic; suport pentru cretă.</p> <p><u>Sistemul de prindere</u> de perete: colțare de metal și dibluri.</p> <p><u>Garanție:</u> min. 5 ani</p> <p>Se livrează cu suprafața de lucru acoperită cu folie de protecție de la producătorul de tablă metaloceramică e3.</p>	<p>grosimea minimum 0,2-0,3 mm. • Poliță pentru cretă – pe toată lungimea părții centrale a tablei. • Complexul șuruburilor de instalare fiecare a tablei în 4 puncte (4 poziții). • Greutatea tablei magnetice minim 12.5kg – max.15kg. • Tijă tensionată cu suporturi metalice pentru materiale didactice suplimentare în mijlocul plăcii culoare verde.</p>	
Lotul nr. 3: Mobilier pentru sălile de studii							
39100000-3	Masă pentru profesor cu două tumbe	Birou (masa) cu 2 tumbe CK29	Belarusi	UE SV CLASS	<p>Dimensiunile generale ale mesei asamblate (lățime × adâncime × înălțime): 160 × 60 × 75 cm.</p> <p>Dimensiunile interne ale sertarelor mesei cu doua tumbe : lățime 31,1 cm, adâncime 36,8 cm, înălțime 10 cm. Din punct de vedere structural, masa este concepută astfel încât armăturile să nu fie vizibile pe partea frontală a capacului.</p> <p>. Materialu folosit: toate elementele din lemn sunt confecționate din PAL laminat cu grosimea de 16 mm. Marginile pieselor care sunt vizibile în timpul funcționării se confruntă cu o muchie din PVC rezistentă la șocuri de 0,45 mm grosime, iar marginile pieselor care nu sunt vizibile în timpul funcționării cu muchie melaminică. Partea inferioară a casetelor este din tablă de fibră.</p> <p>Fitinguri utilizate: fixarea unui capac pe pereții verticali - cuple excentrice;</p> <p>raftul plug-in al suportului stânga-stânga este montat pe suporturile raftului;</p>	<p>Dimensiunile generale ale mesei asamblate (lățime × adâncime × înălțime): 160 × 60 × 75 cm.</p> <p>Dimensiunile interne ale sertarelor mesei cu doua tumbe : lățime 31,1 cm, adâncime 36,8 cm, înălțime 10 cm. Din punct de vedere structural, masa este concepută astfel încât armăturile să nu fie vizibile pe partea frontală a capacului.</p> <p>. Materialu folosit: toate elementele din lemn sunt confecționate din PAL laminat cu grosimea de 16 mm. Marginile pieselor care sunt vizibile în timpul funcționării se confruntă cu o muchie din PVC rezistentă la șocuri de 0,45 mm grosime, iar marginile pieselor care nu sunt vizibile în timpul funcționării cu muchie melaminică. Partea inferioară a casetelor este din tablă de fibră.</p> <p>Fitinguri utilizate: fixarea unui capac pe pereții verticali - cuple excentrice;</p>	

					<p>ușa panoului de plasture este montată pe balamalele de mobilier cu conductor și o șurub, cu unghi de deschidere 90 / 110°;</p> <p>cutia cutiei este asamblată folosind dibluri de mobilier din lemn și șuruburi 4 × 35 mm. Placa sertarului este fixată pe cutie cu ajutorul șuruburilor de 4 × 25 mm;</p> <p>cutii sunt instalate pe ghidaje cu role;</p>	<p>raftul plug-in al suportului stânga-stânga este montat pe suporturile raftului;</p> <p>ușa panoului de plasture este montată pe balamalele de mobilier cu conductor și o șurub, cu unghi de deschidere 90 / 110°;</p> <p>cutia cutiei este asamblată folosind dibluri de mobilier din lemn și șuruburi 4 × 35 mm. Placa sertarului este fixată pe cutie cu ajutorul șuruburilor de 4 × 25 mm;</p> <p>cutii sunt instalate pe ghidaje cu role;</p>	
39100000-3	Scaun ISO	Scaun ISO	Ukraina	Новый Стиль	<p>Scaun standard ul ISO realizat pe un cadru din oțel vopsit în câmp electrostatic. Tapițeria - stofă este ușor de întreținut și curățat. Structura permite să fie stocabile. Susținere greutate maximă - 120 kg.</p>	<p>Scaun standard ul ISO realizat pe un cadru din oțel vopsit în câmp electrostatic. Tapițeria - stofă este ușor de întreținut și curățat. Structura permite să fie stocabile. Susținere greutate maximă - 120 kg.</p>	
39100000-3	Dulap perete în 5 compartimente	Dulap perete în 5 compartimente	Belarusi	UE SV CLASS	<p>Dimensiuni : H-1800 x L-2810 x l-400. Construcția : Format din 5 compartimente: Compartimentul 1-3 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 1 ușa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara ușa din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 2-4 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 2 uși oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 uși din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 5 este alcătuit din 2 secțiuni, jos 2 sertare sus 1 ușa oarba împărțit 3 spatii. Material: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la uși ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la piciorușe sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: La alegerea autorității contractante.</p>	<p>Dimensiuni : H-1830 x L-2814 x l-430. Construcția : Format din 5 compartimente: Compartimentul 1-3 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 1 ușa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara ușa din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 2-4 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 2 uși oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 uși din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 5 este alcătuit din 2 secțiuni, jos 2 sertare sus 1 ușa oarba împărțit 3 spatii. Material: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la uși ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la piciorușe sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice.</p>	

						Culoarea: La alegerea autorității contractante.	
39100000-3	Dulap perete din 3 compartimente	Dulap perete din 3 compartimente	Belarusi	UE SV CLASS	<p>Dimensiuni : H-1800 x L-1600 x l-400.</p> <p>Construcția : Format din 3 compartimente : Compartimentul 1 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 1 ușa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara ușa din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 2 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 2 uși oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 uși din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 3 este alcătuit din 2 secțiuni, jos 2 sertare sus 1 ușa oarba împărțit 3 spatii. Materia folosita : Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la uși ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la piciorușe sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: La alegerea autorității contractante.</p>	<p>Dimensiuni : H-1830 x L-1582 x l-430.</p> <p>Construcția : Format din 3 compartimente : Compartimentul 1 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 1 ușa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara ușa din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 2 este împărțit în 5 spatii la partea inferioara 2 uși oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 uși din pal cu sticla pentru 3 spatii. Compartimentul 3 este alcătuit din 2 secțiuni, jos 2 sertare sus 1 ușa oarba împărțit 3 spatii. Materia folosita : Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la uși ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la piciorușe sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: La alegerea autorității contractante.</p>	
39100000-3	Dulap pentru registre	Dulap pentru registre	Belarusi	UE SV CLASS	<p>Dimensiuni: 800X400X1850. Dulapul este compus din 5 rafturi. Cele două de jos sunt închise cu 2 uși. Raftul din mijloc și cel de sus au min 12 compartimente pentru păstrarea registrelor de clasă. Material PAL laminat 18 mm, cant ABS corp 0,6mm, uși 2mm. Culoarea: La alegerea autorității contractante.</p>	<p>Dimensiuni: 800X400X1850. Dulapul este compus din 5 rafturi. Cele două de jos sunt închise cu 2 uși. Raftul din mijloc și cel de sus au min 12 compartimente pentru păstrarea registrelor de clasă. Material PAL laminat 18 mm, cant ABS corp 0,6mm, uși 2mm. Culoarea: La alegerea autorității contractante.</p>	
39100000-3	Cuier pentru Vestiar	Cuier pentru Vestiar	Belarusi	UE SV CLASS	<p>Dimensiuni: 1600x1800 mm. Material carcasa/fatada: metal patrat 20-25 mm PAL laminat 18-20 mm, Cant ABC 1 mm</p> <p>Picioare: metal - țevă oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Cuiere în două rînduri.. Sudat cu</p>	<p>Dimensiuni: 1600x1800 mm. Material carcasa/fatada: metal patrat 20-25 mm PAL laminat 18-20 mm, Cant ABC 1 mm</p> <p>Picioare: metal - țevă oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Cuiere în două rînduri.. Sudat cu aparat</p>	

					aparat semiautomat si vopsit cu grunt si vopsea culuarea neagra.	semiautomat si vopsit cu grunt si vopsea culuarea neagra.	
39100000-3	Raft bibliotecă	Raft bibliotecă	Belarusi	UE SV CLASS	Rafturi deschis cu acces pe doua părți. Dimensiuni - 900x520x1900 mm. Carcasa din țeava profilata de metal cu secțiunea 25*25mm. Piciorușele prevăzute cu capace din plastic antiderapant, pentru protecția pardoselii. Rafturile realizate din PAL melaminat de 18 mm, cu cant ABS 2 mm. Dimensiuni polițe 850*520mm, despărțita pe mijloc cu traversa din PAL melaminat, in doua părți a câte 25mm. Distanța dintre rafturi de 300 mm.	Rafturi deschis cu acces pe doua părți. Dimensiuni - 900x520x1900 mm. Carcasa din țeava profilata de metal cu secțiunea 25*25mm. Piciorușele prevăzute cu capace din plastic antiderapant, pentru protecția pardoselii. Rafturile realizate din PAL melaminat de 18 mm, cu cant ABS 2 mm. Dimensiuni polițe 850*520mm, despărțita pe mijloc cu traversa din PAL melaminat, in doua părți a câte 25mm. Distanța dintre rafturi de 300 mm.	
39100000-3	Taburet ajustabil pe înălțime prin rotire				Scaun (taburet) rotativă ajustabilă. Șezutul plastic de înaltă densitate cu un diametru de min. 320 mm cu suprafața de granulele proeminente grosime 1,5 mm. Suport placă de oțel d - 160 mm, Picioarele sudate cu inel în cinci tuburi circulare de 25 mm, diametru 290 mm. Ridicarea este condusă de șurubul interior, intervalul de ridicare 450mm-550mm.	Scaun (taburet) rotativă ajustabilă. Șezutul plastic de înaltă densitate cu un diametru de min. 320 mm cu suprafața de granulele proeminente grosime 1,5 mm. Suport placă de oțel d - 160 mm, Picioarele sudate cu inel în cinci tuburi circulare de 25 mm, diametru 290 mm. Ridicarea este condusă de șurubul interior, intervalul de ridicare 450mm-550mm.	
39100000-3	Masă pentru cantină cu 4 locuri	Masă pentru cantină cu 4 locuri	Belarusi	UE SV CLASS	Structură: profil pătrat de minim 40mm din oțel, îmbinat prin sudură în camp protector de argon, vopsit în câmp electrostatic; Tălpi: material plastic, fixate rigid special pentru protecția pardoseli; Blat: executat din PAL de minim 25 mm cu suprafața laminată pe baza de rășină fenolică (tip Formica) cu o rezistență excelentă la umiditate și aburi, ușor de prelucrat, ușor de curățat și de întreținut. Colțuri rotunjite cu raza minim de 30mm, bordură pentru utilizare intensivă formată din polimer termoplastic minim 6mm, bordurarea prin injecție la cald utilizând procedeul de vacuumare în matriță la presiune înaltă (cant ABS nu se accepta) Dimensiuni blat: 600mm*1150mm. Culoare: albă sau gri cu nuanțe preponderent deschise. Înălțime șezut:, 440 mm. Înălțimea totală: 770 mm; Șezut: din PVC dur pentru utilizare intensivă, format	Structură: profil pătrat de minim 40mm din oțel, îmbinat prin sudură în camp protector de argon, vopsit în câmp electrostatic; Tălpi: material plastic, fixate rigid special pentru protecția pardoseli; Blat: executat din PAL de minim 25 mm cu suprafața laminată pe baza de rășină fenolică (tip Formica) cu o rezistență excelentă la umiditate și aburi, ușor de prelucrat, ușor de curățat și de întreținut. Colțuri rotunjite cu raza minim de 30mm, bordură pentru utilizare intensivă formată din polimer termoplastic minim 6mm, bordurarea prin injecție la cald utilizând procedeul de vacuumare în matriță la presiune înaltă (cant ABS nu se accepta) Dimensiuni blat: 600mm*1150mm.	

					monolit, dimensiuni min 350mm*350 mm, cu colțuri rotunjite cu raza minim de 30 mm. Șezut format ergonomic, cu marginea frontală ușor curbată;	Culoare: albă sau gri cu nuanțe preponderent deschise. Înălțime șezut:, 440 mm. Înălțimea totală: 770 mm; Șezut: din PVC dur pentru utilizare intensivă, format monolit, dimensiuni min 350mm*350 mm, cu colțuri rotunjite cu raza minim de 30 mm. Șezut format ergonomic, cu marginea frontală ușor curbată;	
--	--	--	--	--	---	---	--

Ofertantul: SRL „Stincom Service” Adresa: or. Chisinau, bd. CazaVoda, 20 ap.64

Semnat: _____ Numele, prenumele: Galici E.N. În calitate de: director

