

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-1594901917537** din **16 iulie 2020**

Denumirea procedurii de achiziție: **Procurarea banchetelor pentru liceu și mobilierului pentru laboratoarele Biologie/Chimie.**

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
2	3	4	5	6	7	8
Lotul 1: Mobilier pentru laboratoarele Biologie/Chimie				Conform cerințelor din lista bunurilor.		
Modulul elevului (2 locuri) Laborator Biologie/Chimie	VMS06-01	Republica Moldova	VMS- Companie SRL	Dimensiuni: L – 1200 mm; l – 600 mm; H -780 mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Blatul: material ignifug, rezistent la uzură mecanică, la uzură fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de proiecție din PVC cu reglare pe înălțime; Scaun laborator: profil elicoidal din oțel, îmbinat prin sudura robotizată cu argon, vopsit în câmp electrostatic și polimerizat. Ajustarea înălțimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460 mm. Picioarul: prevăzut cu 2 puncte de fixare,	Dimensiuni: L – 1200 mm; l – 600 mm; H -780 mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Blatul: material ignifug, rezistent la uzură mecanică, la uzură fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de proiecție din PVC cu reglare pe înălțime; Scaun laborator: profil elicoidal din oțel, îmbinat prin sudura robotizată cu argon, vopsit în câmp electrostatic și polimerizat. Ajustarea înălțimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460 mm. Picioarul:	

				capetele de îmbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Tălpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Șezutul și spătarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8 mm. Culori: gri - pentru șezut, spătar și structura metalică. Dimensiuni: adâncime șezut: 380 mm, lățime: 350 mm, înălțime șezut: 380 mm/420 mm/460 mm.	prevăzut cu 2 puncte de fixare, capetele de îmbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Tălpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Șezutul și spătarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8 mm. Culori: gri - pentru șezut, spătar și structura metalică. Dimensiuni: adâncime șezut: 380 mm, lățime: 350 mm, înălțime șezut: 380 mm/420 mm/460 mm.	
Modulul profesorului Laborator Biologie/Chimie	VMS01-0	Republica Moldova	VMS- Companie SRL	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare.	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistentă la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare.	
Lotul 2: Banchete				Conform cerințelor din lista bunurilor.		
Banchetă de parc cu spetează				Dimensiuni 2000x400x450 mm. Material: picioare laterale - metal, țevă pătrată min. 40 x 40 mm (culoare neagră), Șezutul - lemn masiv din brad min. 40 x 60 mm (culoare verde). Montare în beton.		SM SR EN 581-1

Banchetă interioară cu 4 scaune unite				<p>Dimensiuni (Lxlxh): 1900x400x800 (h șezutul 400, h spetează 400) mm. Spătarul și șezutul sunt fabricate din placaj lăcuit curbat ușor cu grosimea de 8mm.</p> <p>Cadrul scaunului este confecționat din profile pătrate din metal cu mărimea de 20x20 mm și grosimea de 1,2 mm vopsite în câmp electrostatic și polimerizat.</p> <p>Placajul este acoperit cu lac acrilic pe bază de apă, non-toxic. Dotat cu piciorușe antiderapante care protejează pardoseala. Toate piesele scaunului sunt asamblate prin intermediul unor șuruburi cu cap bombat sigure și piulițe ascunse.</p>		SM EN 1729-1
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Covalciuc M. În calitate de: director
Ofertantul: Aflux-Prim SRL Adresa: Balti, str. Dostoevski 16/45