


Denumirea procedurii de achiziție: **Mobilier**

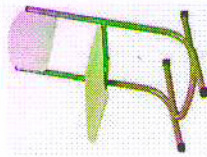
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modul articolei	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Lot 3: Mobilier pentru laboratorul de fizică</b>							
1	Dulap metalic cu sticlă parte superioară pentru laborator fizică				<p><u>Dimensiuni</u> (Lxlxb): 800x500x1800 mm.</p> <p>Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși structura metalică cu sticlă, în partea superioară. 2 uși pline, prevăzute cu yala – în partea inferioară.</p> <p>Fiecare compartiment prevăzută cu 3 rafturi metalice .</p> <p><u>Culoarea metalului:</u> La solicitarea beneficiarului</p>	<p><u>Dimensiuni:</u> 1000x500x2000 mm.</p> <p>Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși structura metalică cu sticlă, în partea superioară. 2 uși pline</p> <p>Fiecare compartiment prevăzută cu 3 rafturi metalice .</p> <p><u>Culoarea metalului:</u> gri</p>	
2	Dulap metalic pentru laborator fizică				<p><u>Dimensiuni</u> (Lxlxb): 800x500x1800 mm.</p> <p>Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși metalice oarbe, prevăzute cu yala – în partea superioară. 2 uși metalice oarbe,</p>	<p><u>Dimensiuni:</u> 850x390x1850 mm.</p> <p>Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși metalice oarbe. 2 uși metalice oarbe. Dotări: rafturi metalice.</p> <p><u>Culoarea metalului:</u> gri</p>	



3	39180000-7	Masa pentru demonstrații cabinet Fizică - 80336.80337	Ukraina	"Imilar"	<p>prevazute cu yala – în partea inferioara. Dotări: rafturi metalice. <i>Culoarea metalului:</i> La solicitarea beneficiarului</p> <p><b>Modulul profesorului. Masa pentru demonstrații:</b> Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul să corespundă standardelor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistent la uzura fizico-chimică, rezistență 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: sertare de depozitare, sursă de alimentare cu curent electric. Sursă tensiune alternativă ieșire : 0-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectivă de suprasarcină; Indicator curent ieșire:40A±5, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursă tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă. <i>Culoarea:</i> La solicitarea beneficiarului</p>	<p>prevazute cu yala – în partea inferioara. Dotări: rafturi metalice. <i>Culoarea metalului:</i> La solicitarea beneficiarului</p> <p><b>Modulul profesorului. Masa pentru demonstrații:</b> Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul să corespundă standardelor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistent la uzura fizico-chimică, rezistență 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: sertare de depozitare, sursă de alimentare cu curent electric. <i>Culoarea:</i> Buc</p>			

**LOT 4 : Mobilier școlar pentru clasele gimnaziale-liceale**

<p>1 39160000-1</p> <p>Set Masă pentru 2 elevi + 2 Scaune pentru elev</p>	<p>Ukraina</p> <p>“Imilar”</p>	<p>Dimensiuni masă (Lxlxh)- 1200x500x750 mm</p> <p>Dimensiuni scaun: 380x350x460 mm.</p> <p>Blatul mesei școlare este executată din PAL melaminat de 18 mm, construcția mesei fiind metalică. Cant integral ABS 2 mm, colțuri rotunjite. Masa să conțină polița dedesubt .</p> <p>Scaunul este echipat cu spătar și șezătoare fabricate din placaj ergonomic ecologic acoperit cu lac pe bază de apă. Scaunul este durabil și robust, designul fiind realizat pe un cadru metalic ce permite copilului să mențină o postură corectă.</p> <p>Culoarea cadrului metalic Cafeniu blatului: Buc.</p>
---	--------------------------------	--



Semnat:  Numele, Prenumele: Clim Ion În calitate de: Director comercial

Ofertantul: LUMPLANET SRL Adresa: R. Moldova, or. Chisinau, str. Suceava, 110