

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1602179838362 din 29.10.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier pentru dotarea liceului

Cod CPV	Denumire bunuri	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul-cătorul	Specificația tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Specificația tehnică deplină oferită	Standarde
---------	-----------------	---------------------	-----------------	------------------	---	--------------------------------------	-----------

Lotul 1: Fotolii pentru sala festivă

39113100-8	Fotolii pentru sala festivă	MBHK1009	România	Eurodidactica SRL	<p>Structura- urmează a fi realizată din oțel (sablata, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon) și placaj multistrat.</p> <p>Șezutul- Urmează a fi realizat din spumă poliuretanică injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 10 mm.</p> <p>Densitatea spumei poliuretanică: 60-70 kg/m³</p> <p>Tapițat cu material tratat ignifug.</p> <p>Prevăzut pe spate cu un capac din polipropilenă de înaltă densitate.</p> <p>Prevăzut cu mecanism de rabatare gravitațional, fără elemente ajutătoare, selințios cu bușe de frânare cauciucate.</p> <p>Spătarul- Urmează a fi realizat din spumă poliuretanică injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 8mm Densitatea spumei poliuretanică: 50-60 kg/m³</p> <p>Tapițat cu material tratat ignifug. Prevăzut pe spate cu un capac din polipropilenă de înaltă densitate.</p> <p>Picioarele- Urmează a fi executate din oțel sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon, având secțiunea dreptunghiulară. Piciorul urmează a fi prevăzut cu o platformă pentru prinderea de pardoseala, care se va face în 2 puncte.</p> <p>Urmează a fi prevăzute cu despărțitoare pline realizate din placaj tapițat. Cotiera- Urmează a fi realizată din lemn masiv, având muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit. Modelul- scaun conform Anexei Nr.1</p> <p>Culoarea tapiteriei-gri Culoarea lemnului de la cotieră- culoarea stejarului</p> <p>Dimensiuni: Distanța interax: 590mm Înălțime totală: 1030 mm Înălțime cotieră: 620 mm Înălțime șezut: 460 mm</p> <p>Adincime cu șezutul deschis: 770 mm, culoare albastră</p> <p>Bunurile propuse urmează să dispună de următoarele certificări: SR EN 12727 - Mobilier. Scaune din lemn și metal. Metode de încercare și condiții pentru rezistență și durabilitate</p>	<p>Structura- este fi realizată din oțel (sablata, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon) și placaj multistrat.</p> <p>Șezutul- este realizat din spumă poliuretanică injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de 10 mm. Densitatea spumei poliuretanică este de: 60-70 kg/m³</p> <p>Tapițat cu material tratat ignifug.</p> <p>Șezutul are pe spate un capac din polipropilenă de înaltă densitate.</p> <p>Șezutul este dotat cu mecanism de rabatare gravitațional, fără elemente ajutătoare, selințios cu bușe de frânare cauciucate.</p> <p>Spătarul- este realizat din spumă poliuretanică injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de 8mm Densitatea spumei poliuretanică: 50-60 kg/m³</p> <p>Tapițat cu material tratat ignifug.</p> <p>Spătarul are pe spate un capac din polipropilenă de înaltă densitate.</p> <p>Picioarele- sunt executate din oțel sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon, având secțiunea dreptunghiulară. Piciorul este prevăzut cu o platformă pentru prinderea de pardoseala, care se va face în 2 puncte.</p> <p>Fotoliile sunt cu despărțitoare pline realizate din placaj tapițat.</p> <p>Cotiera- este realizată din lemn masiv, având muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit.</p> <p>Modelul- scaun conform solicitării din Anexa Nr. 1</p> <p>Culoarea tapiteriei-gri</p> <p>Culoarea lemnului de la cotieră- culoarea stejarului</p> <p>Dimensiuni: Distanța interax: 590mm Înălțime totală: 1030 mm Înălțime cotieră: 620 mm Înălțime șezut: 460 mm</p> <p>Adincime cu șezutul deschis: 770 mm, culoare albastră</p> <p>Bunurile propuse dispun de certificări solicitate: SR EN 12727 - Mobilier. Scaune din lemn și metal. Metode de încercare și condiții pentru rezistență și durabilitate</p>	
------------	-----------------------------	----------	---------	-------------------	---	---	--

				<p>SR EN 12127 - Mobilier. Scaune dispuse in randuri. Metode de încercare și condiții pentru rezistență și durabilitate</p> <p>SR EN 1728 -Mobilier de uz casnic. Scaune. Metode de încercare pentru determinarea rezistenței și durabilității structurii.</p> <p>SR EN 1729-1 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituții de învățământ. Dimensiuni funcționale</p> <p>SR EN 1729-2 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituțiile de învățământ. Cerințe de securitate și metode de încercare.</p> <p>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>SR EN 1728 -Mobilier de uz casnic. Scaune. Metode de încercare pentru determinarea rezistenței și durabilității structurii.</p> <p>SR EN 1729-1 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituții de învățământ. Dimensiuni funcționale</p> <p>SR EN 1729-2 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituțiile de învățământ. Cerințe de securitate și metode de încercare.</p> <p>Tapiteria: Compoziție: 100% polyester.Rezistentă cu o suprafață moale similară cu catifeaua ce oferă o senzație plăcută și confortabilă la atingere. Stofa 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>Oferta include și serviciile de montare a fotoliilor pe pardosea, potrivit solicitărilor și rigorilor înaintate de autoritatea contractantă.</p>
--	--	--	--	--	---

Lotul 2 Scaun auditoriu cu pupitru mobil

39112000-0	Scaun auditoriu cu pupitru mobil	MSC	RPC	Yucal Holding Group Stock Corporation Co LTD	<p>Structura: Realizată din oțel (sablă, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon).</p> <p>Picior și suport pupitru: Executat din profil rotund, din oțel de înaltă calitate îmbinat prin sudură în câmp protector de argon, vopsit în câmp 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 și oranj, format monolit;</p> <p>Pupitru mobil: Realizat din PVC dur, poate suporta până la 30kg. Pupitrul are prinderea de carcasa de fier a scaunului. Flexibilitatea pupitrului, realizată pe un braț cu trei rulmenți, să permită poziționarea stînga/dreapta față de șezutul scaunului. Sistemul mobil al pupitrului permite evacuarea rapidă a locului în caz de urgență.</p>	<p>Structura: Realizată din oțel (sablă, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon).</p> <p>Picior și suport pupitru: Executat din profil rotund, din oțel de înaltă calitate îmbinat prin sudură în câmp protector de argon, vopsit în câmp electrostatic, culoare neagră.</p> <p>Tălpi: Din material plastic, fixate rigid special pentru protecția pardoselii.</p> <p>Șezut și spătar: Din PVC dur, culori conform solicitărilor autorității contractante, format monolit;</p> <p>Pupitru mobil: Realizat din PVC dur, poate suporta până la 30kg. Pupitrul are prinderea de carcasa de fier a scaunului. Flexibilitatea pupitrului, realizată pe un braț cu trei rulmenți, care permit poziționarea stînga/dreapta față de șezutul scaunului. Sistemul mobil al pupitrului permite evacuarea rapidă a locului în caz de urgență.</p>	
------------	---	-----	-----	--	---	---	--

Lotul 3 Seif birou

44421600-3	Seif birou	B3 152K	Ucraina	Paritet-K	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

30192170-3	Panou de depozitare a cheilor	HF300C	Polonia	Argo	Panou depozitare chei,60 chei (350x100x335 mm)	Panou depozitare chei,60 chei (350x100x335 mm)	
------------	--------------------------------------	--------	---------	------	--	--	--

Lotul 6 Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)

39121200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)	MCB	RPC	Yucai Holding Group Stock Corporation Co.LTD	<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).</p> <p>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 pliază in forma strinsa, pentru stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximale a spatiului) <p>Prezentarea mostrei obligatorie (Vezi schita 4,5,6)</p>	<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 sunt prevazute cu rotile cu mecanism de stopare/blocare. Banca (spatarul si sezutul) sunt realizate din placi MDF de 18mm. Placile din MDF formate cu bordure din plastic injectat in vaacum (cant ABS nu se accepta).</p> <p>Mecanismele de pliere a setului permit trei scenarii de utilizare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine 2. Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spătar de bancă) 3. Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliază in formă strînsă, pentru stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximale a spatiului) <p>Mostra este disponibilă pentru a fi prezentată</p>	
------------	--	-----	-----	--	--	---	--

Semnat: _____

Nume: **Igor Ojog**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Cartdidact SRL**

Adresa: **Șos. Hincești, 138/1, Chisinau, Republica Moldova**

Data: **28.10.2020**

