

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 1029208, ocds-b3wdp1-MD-1602179838362 din 08.10.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie 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 Digitally signed by Galici Evghenii Date: 2020.10.29 14:04:13 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova	Fotolii pentru sala festivă 	Ukraina	-	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/m3 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 bușe de frânare cauciucate. Spătarul- Urmează a fi realizat din spumă poliuretanică injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 8mm Tapițat cu material tratat ignifug. Densitatea spumei poliuretanică: 50-60 kg/m3 Tapițat cu material tratat ignifug. Prevăzut pe spate cu un capac din polipropilenă de înaltă densitate.	Structura- urmează a fi realizată din oțel (sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon) și placaj multistrat. Tapițat cu material tratat ignifug. Prevăzut pe spate cu un capac de înaltă densitate. Prevăzut cu mecanism de rabatare gravitațional, fără elemente ajutătoare, selințios cu bușe de frânare cauciucate. Spătarul- Urmează a fi realizat din spumă injectată în forme prefabricate pe o structură de placaj multistrat de minim 8mm Tapițat cu material tratat ignifug. Picioarele- Urmează a fi executate din oțel sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon, având secțiunea	

				<p>Picioarele- Urmează a fi executate din oțel sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon, având secțiunea dreptunghiulară. Picioarul 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.</p> <p>Cotiera- Urmează a fi realizată din lemn masiv, având muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit.</p> <p>Modelul- scaun conform Anexei Nr.1</p> <p>Culoarea tapitarii-gri</p> <p>Culoarea lemnului de la cotieră-culoarea stejarului</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>Distanța interax: 590mm</p> <p>Înălțime totală: 1030 mm</p> <p>Înălțime cotieră: 620 mm</p> <p>Înălțime șezut: 460 mm</p> <p>Adâncime cu șezutul deschis: 770 mm, culoare albastră</p> <p>Bunurile propuse urmează să dispună de următoarele certificări:</p> <p>SR EN 12727 - Mobilier. Scaune dispuse în rânduri. 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:</p> <p>Compoziție: 100% polyester.</p> <p>Urmează să fie rezistent cu o suprafață moale similară cu</p>	<p>dreptunghiulară. Picioarul 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.</p> <p>Cotiera- Urmează a fi realizată din lemn masiv, având muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit.</p> <p>Modelul- scaun conform Anexei Nr. 1</p> <p>Culoarea lemnului de la cotieră- culoarea stejarului</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>Distanța interax: 530mm</p> <p>Înălțime totală: 990 mm</p> <p>Înălțime cotieră: 720 mm</p> <p>Înălțime șezut: 460 mm</p> <p>Adâncime cu șezutul deschis, culoare albastră</p> <p>Bunurile propuse urmează să dispună de următoarele certificări:</p> <p>SR EN 12727 - Mobilier. Scaune dispuse în rânduri. 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>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</p> <p>Rezistență la abraziune: min 90000 cicluri. (standard de referință EN ISO 12947-2)</p> <p>Operatorul economic va oferi 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>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</p> <p>Operatorul economic va oferi 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 6 Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)							
39121200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)	Mese transformer	Moldova	-	<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.</p> <p>Picioarele bancii prevazute cu roțile cu mecanism de stopare/blocare. Banca (spatarul și sezutul) să fie realizate din placi MDF de minim 18mm. Placile din MDF formate cu bordure din plastic injectat în vacuum (cant ABS nu se accepta).</p> <p>Mecanismele de pliere a setului să permită trei scenarii de utilizare:</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.</p> <p>Picioarele bancii prevazute cu roțile cu mecanism de stopare/blocare. Banca (spatarul și sezutul) să fie realizate din placi MDF de minim 18mm. Placile din MDF formate cu bordure din plastic injectat în vacuum (cant ABS nu se accepta).</p>	

				<p>1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine</p> <p>2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca)</p> <p>3) Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximele a spatiului)</p> <p>Prezentarea mostrei obligatorie (Vezi schita 4,5,6)</p>	<p>Mecanismele de pliere a setului sa permita trei scenarii de utilizare:</p> <p>1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine</p> <p>2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca)</p> <p>3) Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru stacarea/depozitarea</p>	
	TOTAL 6 loturi					

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

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



Digitally signed by Galici Evghenii
Date: 2020.10.29 14:04:04 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

