

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul concursului de oferte :	ocds-b3wdp1-MD-1569307429135	Data: 30.09.2019	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Primăria s. Varnița	Lot: 1	Pagina: 1 din 4
Cererea ofertelor de prețuri			

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul-cătorul	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/Servicii:						
39113100-8	<i>Fotolii pentru sala festivă a Centrului de Cultură și Tineret Varnița</i>	WH-208	China	China	<p><u>Structura</u>- urmează a fi realizată din oțel (sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon) și placaj multistrat.</p> <p><u>Sezutul</u>- 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. Prevăzut pe spate cu</p>	<p><u>Structura</u>- urmează a fi realizată din oțel (sablat, vopsit în câmp electrostatic și sudat în mediu argon) și placaj multistrat.</p> <p><u>Sezutul</u>- 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. Prevăzut pe spate cu un</p>	<p>Bunurile propuse urmează să dispună de următoarele certificări: SREN 12727 - Mobilier. Scaune dispuse în rânduri. Metode de încercare și condiții pentru rezistență și durabilitate</p>

				<p>un capac din poliipropilenă de înaltă densitate. 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</p> <p>Densitatea spumei poliuretactice: <u>50-60 kg/m³</u></p> <p>Tapitat cu material tratat ignifug.</p> <p>Prevăzut pe spate cu un capac din poliipropilenă 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.</p> <p>Picioarul urmează a fi prevăzut cu o</p>	<p>capac din poliipropilenă de înaltă densitate. 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</p> <p>Densitatea spumei poliuretactice: <u>50-60 kg/m³</u></p> <p>Tapitat cu material tratat ignifug.</p> <p>Prevăzut pe spate cu un capac din poliipropilenă 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.</p> <p>Picioarul urmează a fi prevăzut cu o platformă pentru prinderea de pardoseala, care se va</p>	<p>SREN 1728 - Mobilier de uz casnic. Scaune. Metode de încercare pentru determinare a rezistenței și durabilității structurii.</p> <p>SREN 1729-1 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituții de învățământ.</p> <p>Dimensiuni funcționale SREN 1729-2 - Mobilier. Scaune și mese pentru instituțiile de învățământ. Cerințe de securitate și metode de încercare.</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>platformă pentru prinderea pardoseala, care se va face în 2 puncte. Urmează a fi prevăzute despărțitoare realizate din placaj tapitat.</p> <p>Cotiera- Urmează a fi realizată din lemn masiv, avînd muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit.</p> <p>Modelul- scaun conform</p> <p>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>Adincime cu șezutul deschis: 770 mm</p>	<p>face în 2 puncte. Urmează a fi prevăzute cu despărțitoare pline realizate din placaj tapitat.</p> <p>Cotiera- Urmează a fi realizată din lemn masiv, avînd muchiile rotunjite, vopsit și lăcuit.</p> <p>Modelul- scaun conform</p> <p>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>Adincime cu șezutul deschis: 770 mm</p> <p>Cerinte față de material: Compoziție: 100% polyester. Urmează să fie rezistent cu o suprafață moale</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Cerinte față de material: Compozitie: 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>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>Serviciile de montare a fotoliilor, care vor include și materialele necesare montării</p>				<p>Montarea fotoliilor se realizeaza: Fixare in pardoseala, cate doua suruburi pentru fiecare picior; Cu suruburi condispans, sau sisteme de ancorare; Lungimea surubului l:100mm, cu diametrul A:6-8mm</p>	<p>Montarea fotoliilor se realizeaza: Fixare in pardoseala, cate doua suruburi pentru fiecare picior; Cu suruburi condispans, sau sisteme de ancorare; Lungimea surubului l:100mm, cu diametrul A:6-8mm</p>	

TOTAL Lot unic									

Semnat: 

Scutaru Mihail. În calitate de: Administrator

Oferantul: „DECOPRIM PLUS” SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Petricani 178

