

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6,]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-171473231929 din 10.06.2024
	Obiectul achiziției: Mobilier

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
	Lot.14 Saltele pentru dotarea caminelor nr.7, 12,13				Valoarea ofertei va include confecționarea, livrarea, descărcarea și instalarea saltelelor la sediul indicat de către Cumpărător. Salteaua va fi executată în condiții de fabrică, de calitate superioară, iar culoarea acestuia va fi coordonată cu Cumpărătorul. Termenul de garanție: minim 3 ani	Valoarea ofertei include confecționarea, livrarea, descărcarea și instalarea saltelelor la sediul indicat de către Cumpărător. Salteaua va fi executată în condiții de fabrică, de calitate superioară, iar culoarea acestuia va fi coordonată cu Cumpărătorul. Termenul de garanție: 3 ani	
14.1	Saltele pentru dotarea caminelor nr.7, 12,13	Saltele	Turcia		Saltea ortopedica 1900 x 800x 200 mm La baza arcuri fabricate din oțel carbon de 2.2 mm, suprafața arcurilor sunt acoperite cu un strat	Saltea ortopedica 1900 x 800x 200 mm La baza arcuri fabricate din oțel carbon de 2.2 mm, suprafața arcurilor sunt acoperite cu un	ISO 9001

					de pâslă dură, vatelină, T.N.T., polioritan Suprafata exterioara a saltelei se va confectiona din stofa durabilă Suplimentar salteaua va fi dotata cu husa usor detasabilă și fermoar. Stofa se va coordona cu beneficiarul	strat de pâslă dură, vatelină, T.N.T., polioritan Suprafata exterioara a saltelei se va confectiona din stofa durabilă Suplimentar salteaua va fi dotata cu husa usor detasabilă și fermoar. Stofa se va coordona cu beneficiarul	
	Lot.20. Scaune rabatabile in încăperi cu suprafată plană. Locul instalării: bd.Ștefan cel Mare,192; str.Grenoble,149; Str. Gh. Cașu, 37;				Valoarea ofertei va include confectionarea, livrarea, descărcarea și instalarea mobilierului la sediul indicat de către Cumpărător. Mobilierul va fi executat conform Planului atașat, produs în condiții de fabrică, de calitate superioară. Termenul de garanție: minim 5 ani	Valoarea ofertei include confectionarea, livrarea, descărcarea și instalarea mobilierului la sediul indicat de către Cumpărător. Mobilierul va fi executat conform Planului atașat, produs în condiții de fabrică, de calitate superioară. Termenul de garanție: 5 ani	
20.1	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinat pentru sala de ședințe (Rând mijloc)	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinat pentru sala de ședințe (Rând mijloc)	R.Moldova		1. Piciorul cu bratară - (dim L=550 ÷ 600mm; H=870 ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitacional, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.	1. Piciorul cu bratară - (dim L=550 ÷ 600mm; H=870 ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitacional, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.	EN 12727: 2000, ISO 9001

				<p>2. Sezutul - (dim. – 450 x 435 mm ÷ 500 x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitacional. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra. Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷480mm x 320÷370mm, compatibilă cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acelaș material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan cu grosimea 20÷30 mm și densitatea 28÷35 kg/m³, tapitata in aceiasi stofa ca și șezutul.</p> <p>4. Masuta de scris - (dim – 480÷500mm x 300÷305mm, compatibilă cu șezutul și speteaza, executata din MDF laminat pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 16÷20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de</p>	<p>2. Sezutul - (dim. – 450 x 435 mm ÷ 500 x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitacional. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra. Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷480mm x 320÷370mm, compatibilă cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acelaș material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan cu grosimea 20÷30 mm și densitatea 28÷35 kg/m³, tapitata in aceiasi stofa ca și șezutul.</p> <p>4. Masuta de scris - (dim – 480÷500mm x 300÷305mm, compatibilă cu șezutul și speteaza, executata din MDF laminat pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 16÷20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila.</p> <p>Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura prinderea lui de picior si de masuta.</p> <p>Prinderea de picior se va executa prin suruburi.</p> <p>Distanța măsuței de la podea 730÷750 mm</p>	<p>Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila.</p> <p>Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura prinderea lui de picior si de masuta.</p> <p>Prinderea de picior se va executa prin suruburi.</p> <p>Distanța măsuței de la podea 730÷750 mm</p>	
20.2	<p>Stativ metalic cu targă perforată cu măsuță de scris pliantă, destinată pentru sala de ședințe (Rând față</p>	<p>Stativ metalic cu targă perforată cu măsuță de scris pliantă, destinată pentru sala de ședințe (Rând față</p>			<p>1. Piciorul - (dim ≤L=265mm; H=780÷795mm; G=40÷50mm, compatibil cu elementele din poziția 20.1 de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2.Panel frontal -va fi executat din placă metalică perforată cu grosimea 1,0÷1,2mm vopsită in aceeași culoare ca și piciorul.</p> <p>3. Masuta de scris - (dim – 480÷500mm x 300mm ÷305mm), executata din MDF laminat sau analogic pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 16 ÷20mm. Pe 2</p>	<p>1. Piciorul - (dim ≤L=265mm; H=780÷795mm; G=40÷50mm, compatibil cu elementele din poziția 20.1 de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2.Panel frontal -va fi executat din placă metalică perforată cu grosimea 1,0÷1,2mm vopsită in aceeași culoare ca și piciorul.</p> <p>3. Masuta de scris - (dim – 480÷500mm x 300mm ÷305mm), executata din MDF laminat sau analogic pe ambele parti, de culoare</p>	<p>EN 12727: 2000, ISO 9001</p>

					<p>parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura prinderea lui de picior si de masuta. Prinderea de picior se va executa prin suruburi. Distanța măsuței de la podea 730÷750 mm.</p>	<p>fag cu grosimea de 16 ÷20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura prinderea lui de picior si de masuta. Prinderea de picior se va executa prin suruburi. Distanța măsuței de la podea 730÷750 mm.</p>	
20.3	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinată pentru sala de ședințe (Rând spate	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinată pentru sala de ședințe (Rând spate	R.Moldova		<p>Piciorul cu bratară - (dim L=550÷600mm; H=870mm ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitational, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p>	<p>Piciorul cu bratară - (dim L=550÷600mm; H=870mm ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitational, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p>	EN 12727: 2000, ISO 9001

					<p>2. Sezutul - (dim - 450 x 435mm ÷ 500mm x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitacional. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35 kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra . Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷ 480mm x 320÷370mm, compatibil cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din același material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 20÷30 mm si densitatea 28÷35kg/m³, tapițată în aceeași stofă ca și sezutul.</p>	<p>2. Sezutul - (dim - 450 x 435mm ÷ 500mm x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitacional. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35 kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra . Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷ 480mm x 320÷370mm, compatibil cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din același material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 20÷30 mm si densitatea 28÷35kg/m³, tapițată în aceeași stofă ca și sezutul</p>	
	<p>Lotul 21. Scaune rabatabile în încăperi cu suprafață amfiteatru</p> <p>Locul instalării: str. N.Testemițanu, 20; str.Malina Mică, 66;</p>			<p>Valoarea ofertei va include confecționarea, livrarea, descărcarea și instalarea mobilierului la sediul indicat de către Cumpărător. Mobilierul va fi executat conform planului atașat, produs în condiții de fabrică, de calitate superioară. Termenul de garanție: minim 5 ani</p>	<p>Valoarea ofertei include confecționarea, livrarea, descărcarea și instalarea mobilierului la sediul indicat de către Cumpărător. Mobilierul va fi executat conform planului atașat, produs în condiții de fabrică, de calitate superioară. Termenul de garanție: 5 ani</p>		
21.1	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris	Scaun rabatabil cu brățară și	R.Moldova		<p>Piciorul cu bratară - (dim L=550 ÷ 600mm; H=870 ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite,</p>	<p>Piciorul cu bratară - (dim L=550 ÷ 600mm; H=870 ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite,</p>	EN 12727: 2000,

	<p>pliantă destinat pentru sala de ședințe (Rând mijloc)</p>	<p>măsuță de scris pliantă destinat pentru sala de ședințe (Rând mijloc)</p>		<p>fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitational, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - (dim – 450 x 435 mm ÷ 500 x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitational. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra. Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷480mm x 320÷370mm, compatibilă cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acelaș material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan cu grosimea 20÷30 mm și densitatea 28÷35</p>	<p>fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitational, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - (dim – 450 x 435 mm ÷ 500 x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitational. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra. Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷480mm x 320÷370mm, compatibilă cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acelaș material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare</p>	<p>ISO 9001</p>
--	--	--	--	---	--	-----------------

					<p>kg/m³, tapitata in aceiasi stofa ca și șezutul.</p> <p>4. Masuta de scris - (dim – 480÷500mm x 300÷305mm, compatibilă cu șezutul și speteaza, executata din MDF laminat pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 16÷20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura prinderea lui de picior si de masuta. Prinderea de picior se va executa prin suruburi. Distanța măsuței de la podea 870÷900 mm.</p>	<p>fag pe exterior, acoperit cu poliuretan cu grosimea 20÷30 mm și densitatea 28÷35 kg/m³, tapitata in aceiasi stofa ca și șezutul.</p> <p>4. Masuta de scris - (dim – 480÷500mm x 300÷305mm, compatibilă cu șezutul și speteaza, executata din MDF laminat pe ambele parti, de culoare fag cu grosimea de 16÷20mm. Pe 2 parti va fi incorporata in profil de aluminiu. Dotata cu cos pentru bagaje din grila metalica sudata in conditii de fabrica, culoarea satin sau negru si mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din placi de otel de diferite dimensiuni si forme cu grosimea de 3mm executate in conditii de fabrica prinse intre ele cu nituri, care datorita exactitatii dimensiunilor si gaurilor vor asigura o functionare impecabila. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din otel care vor asigura prinderea lui de picior si de masuta. Prinderea de picior se va executa prin suruburi. Distanța măsuței de la podea 870÷900 mm.</p>	
21.2	Stativ metalic cu targă perforată cu măsuță de scris pliantă, destinată pentru	Stativ metalic cu targă perforată cu măsuță de scris pliantă, destinată pentru sala de			<p>Piciorul - (dim ≤L=265mm; H=780÷795mm; G=40÷50mm, compatibil cu elementele din poziția 21.1 de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 4mm, in matrice</p>	<p>Piciorul - (dim ≤L=265mm; H=780÷795mm; G=40÷50mm, compatibil cu elementele din poziția 21.1 de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de</p>	EN 12727: 2000, ISO 9001

	sala de ședințe (Rând față)	ședințe (Rând față)			<p>industrială. Va fi vopsită în condiții de fabrică, cu vopsea poliesterică rezistentă la coroziune, culoare neagră. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu $d=10\text{mm}$ și $L=120\text{mm}$.</p> <p>2. Panel frontal -va fi executat din placă metalică perforată cu grosimea $1,0\div 1,2\text{mm}$ vopsită în aceeași culoare ca și piciorul.</p> <p>3. Masuta de scris - (dim – $480\div 500\text{mm} \times 300\text{mm} \div 305\text{mm}$), executată din MDF laminat sau analogic pe ambele părți, de culoare fag cu grosimea de $16 \div 20\text{mm}$. Pe 2 părți va fi incorporată în profil de aluminiu. Dotată cu cos pentru bagaje din grila metalică sudată în condiții de fabrică, culoarea satin sau negru și mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din plăci de oțel de diferite dimensiuni și forme cu grosimea de 3mm executate în condiții de fabrică prinse între ele cu nituri, care datorită exactității dimensiunilor și gaurilor vor asigura o funcționare impecabilă. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din oțel care vor asigura prinderea lui de picior și de masută. Prinderea de picior se va executa prin suruburi.</p> <p>Distanța măsuței de la podea $730\div 750\text{ mm}$.</p>	<p>4mm, în matrice industrială. Va fi vopsită în condiții de fabrică, cu vopsea poliesterică rezistentă la coroziune, culoare neagră. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu $d=10\text{mm}$ și $L=120\text{mm}$.</p> <p>2. Panel frontal -va fi executat din placă metalică perforată cu grosimea $1,0\div 1,2\text{mm}$ vopsită în aceeași culoare ca și piciorul.</p> <p>3. Masuta de scris - (dim – $480\div 500\text{mm} \times 300\text{mm} \div 305\text{mm}$), executată din MDF laminat sau analogic pe ambele părți, de culoare fag cu grosimea de $16 \div 20\text{mm}$. Pe 2 părți va fi incorporată în profil de aluminiu. Dotată cu cos pentru bagaje din grila metalică sudată în condiții de fabrică, culoarea satin sau negru și mecanism de deschidere pliant. Mecanismul de deschidere este executat din plăci de oțel de diferite dimensiuni și forme cu grosimea de 3mm executate în condiții de fabrică prinse între ele cu nituri, care datorită exactității dimensiunilor și gaurilor vor asigura o funcționare impecabilă. Mecanismul va mai fi dotat cu 2 suporturi din oțel care vor asigura prinderea lui de picior și de masută. Prinderea de picior se va executa prin suruburi.</p> <p>Distanța măsuței de la podea $730\div 750\text{ mm}$.</p>	
--	--------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--

21.3	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinată pentru sala de ședințe (Rând spate	Scaun rabatabil cu brățară și măsuță de scris pliantă destinată pentru sala de ședințe (Rând spate	R.Moldova	<p>Piciorul cu bratară - (dim L=550÷600mm; H=870mm ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitational, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - (dim - 450 x 435mm ÷ 500mm x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitational. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35 kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra . Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷ 480mm x 320÷370mm, compatibil cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acelaș material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din</p>	<p>Piciorul cu bratară - (dim L=550÷600mm; H=870mm ÷ 900mm; G=40÷50mm) de forme rotungite, fara colturi si ascutisuri, executat dintr-o singura bucata, turnat din aliaj dur-aluminiu cu grosimea de 3÷4mm, in matrice industrială. Va fi vopsit in conditii de fabrica, cu vopsea poliesterica rezistenta la coroziune, culoare neagra. In corpul piciorului va fi prevazut lacas pentru mecanismul de rabatare gravitational, care va fi acoperit pe interior si exterior cu capace decorative din plastic cu d=95÷110mm. Prinderea de podea se va executa prin dibluri cu d=10mm si L=120mm.</p> <p>2. Sezutul - (dim - 450 x 435mm ÷ 500mm x 500mm) sa fie dotat cu mecanism de rabatare automat, gravitational. Sa fie executat pe baza de placaj cu grosimea de 14÷16mm, acoperit cu poliuretan H-30÷50mm cu densitatea 28÷35 kg/m³, tapitat in stofa de culoare albastra . Partea inferioara a sezutului va fi captușită cu capac decorativ din plastic, turnat in matrice industrială, format dintr-un singur element.</p> <p>3. Speteaza - (dim – 470÷ 480mm x 320÷370mm, compatibil cu șezutul), incorporata in corpul scaunului, in partea superioara si inferioara va fi captusita cu doua elemente executate din acelaș</p>	EN 12727: 2000, ISO 9001
------	--	--	-----------	--	---	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

					MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 20÷30 mm si densitatea 28÷35kg/m3, tapițată în aceeași stofă ca și sezutul.	material ca si piciorul. Baza spetezei va fi executata din MDF cu grosimea 10÷16mm de culoare fag pe exterior, acoperit cu poliuretan de grosimea 20÷30 mm si densitatea 28÷35kg/m3, tapițată în aceeași stofă ca și sezutul.	
--	--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Plesca Alexei În calitate de director:

Ofertantul: SC LUXGAZ SRL Adresa: or.Codru, mun.Chisinau, str.Grenoble 128/8

