

## CERERE DE PARTICIPARE

Către  **Direcția de poliție a mun.Chișinău, MD-2001, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str. Tighina 6**

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1687180100265 din 27 iun 2023**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **„Scaune de birou”** noi SRL EURO LIGHT, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **27 iunie 2023** Cu stimă,

Ofertant/candidat  
**SRL EURO LIGHT**

**DECLARAȚIE  
privind valabilitatea ofertei**

Către **Direcția de poliție a mun.Chișinău, MD-2001, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str. Tighina 6**

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea „Scaune de birou”, prin procedura de achizitie COP**, pentru o durată de **60 (șaizeci) zile**, respectiv până la data de **27 august 2023**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **27 iunie 2023**      Cu stimă,

Ofertant/candidat

**SRL EURO LIGHT**

**Specificații tehnice**

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

**Numărul procedurii de achiziție:** Informația o găsiți în SIA RSAP.

**Obiectul achiziției:** Scaune de birou

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Scaune ISO	ISO BLACK 24 Q C-11	Ucraina	АО Новый Стиль	<p>Scaunul este format dintr-un cadru metalic, spătar, scaun, dopuri din plastic și elemente de fixare. Cadrul scaunului este din metal sudat, cu un strat protector și decorativ, este format din picioare (2 buc), Arcade pentru spate (2 buc) și traverse (2 buc). Picioarele și arcurile spatelui sunt realizate dintr-o țevă de secțiune ovală de 30x15x1,2 mm, traverse - dintr-o țevă de secțiune rotundă D = 16x1,2 mm. Finisaj cadru: vopsea pulbere termorezistentă neagră. Spatarul și sezutul sunt moi și constau dintr-o baza din placaj (placaj cu 4 straturi de 6 mm grosime), insert din spuma poliuretanică (duritate - 25, densitate - 18 kg/m<sup>3</sup>), husa din plastic (polipropilena) și tapiterie din stofa. Țesătură din fire sintetice, densitate: 240 g/m<sup>2</sup>, rezistență la uzură - 20.000 de cicluri, rezistență la lumină: 6</p> <p>Baza din placaj a spătarului este atașată de cadru cu șuruburi M6.</p> <p>Capacul din plastic acoperă spatele din spate și se fixează cu 4 șuruburi autofiletante. Baza scaunului din placaj, împreună cu inserția, căptușeala și capacul care acoperă scaunul de jos, este atașată de cadru cu șuruburi M6. Spatarul și scaunul rigid sunt din plastic (polipropilena).</p> <p>Dopurile sunt instalate pe picioarele cadrului (4 bucăți) și pe capetele traverselor (4 bucăți). Materialul dopurilor este polietilenă de joasă presiune. Sarcina maximă 100 kg; Adâncimea scaunului 430 mm; Latime scaun 470 mm; Înălțimea scaun 810 mm; Înălțimea scaunului de la podea 470 mm; Înălțimea spatelui 380 mm; Latime totală 545 mm; Adâncime totală 600 mm; Greutate scaun 5,5 kg</p>	<p>Scaunul este format dintr-un cadru metalic, spătar, scaun, dopuri din plastic și elemente de fixare. Cadrul scaunului este din metal sudat, cu un strat protector și decorativ, este format din picioare (2 buc), Arcade pentru spate (2 buc) și traverse (2 buc). Picioarele și arcurile spatelui sunt realizate dintr-o țevă de secțiune ovală de 30x15x1,2 mm, traverse - dintr-o țevă de secțiune rotundă D = 16x1,2 mm. Finisaj cadru: vopsea pulbere termorezistentă neagră. Spatarul și sezutul sunt moi și constau dintr-o baza din placaj (placaj cu 4 straturi de 6 mm grosime), insert din spuma poliuretanică (duritate - 25, densitate - 18 kg/m<sup>3</sup>), husa din plastic (polipropilena) și tapiterie din stofa. Țesătură din fire sintetice, densitate: 240 g/m<sup>2</sup>, rezistență la uzură - 20.000 de cicluri, rezistență la lumină: 6</p> <p>Baza din placaj a spătarului este atașată de cadru cu șuruburi M6.</p> <p>Capacul din plastic acoperă spatele din spate și se fixează cu 4 șuruburi autofiletante. Baza scaunului din placaj, împreună cu inserția, căptușeala și capacul care acoperă scaunul de jos, este atașată de cadru cu șuruburi M6. Spatarul și scaunul rigid sunt din plastic (polipropilena).</p> <p>Dopurile sunt instalate pe picioarele cadrului (4 bucăți) și pe capetele traverselor (4 bucăți). Materialul dopurilor este polietilenă de joasă presiune. Sarcina maximă 100 kg; Adâncimea scaunului 410 mm; Latime scaun 470 mm; Înălțimea scaun 810 mm; Înălțimea scaunului de la podea 440 mm; Înălțimea spatelui 370 mm; Latime totală 545 mm; Adâncime totală 600 mm; Greutate scaun 5,5 kg</p>	

<p><b>Scaune ergonomice</b></p>	<p><b>F-63</b></p>	<p><b>China</b></p>	<p>Scaun operator cu mecanism de balansare TILT Mecanismul scaunului trebuie să asigure balansarea liberă a scaunului, reglarea forței de deviere a spătarului și fixarea spătarului în poziție verticală. Mecanismul și ridicarea cu gaz sunt controlate de o singură pârghie. Scaunul trebuie să fie ergonomic datorită corpului metalic și plasă. Sezutul trebuie să fie din spuma poliuretanică și placaj cu o grosime de minim 6 mm. Scaunul este tapițat cu material textil. Țesătură din fire sintetice, densitate: 240 g/m<sup>2</sup>, rezistență la uzură - 20.000 de cicluri, rezistență la lumină: 6 Scaunul trebuie echipat cu cotiere din metal negru și plastic (2 buc.). Baza este complet sudată, din metal cromat cu diametrul de 660 mm și echipată cu role (5 buc). Scaunul este echipat cu un lift pe gaz negru de clasa 3 care va permite să reglăm înălțimea pe care este pusă o carcasa telescopică neagră din plastic. Greutatea maximă pentru fiecare articol este de 130 kg. Greutatea scaunului nu trebuie să depășească 13 kg. Fotoliile sunt fabricate în fabrică. Parametri: Adâncimea scaunului 520 mm; Latime scaun 515 mm; Înălțimea produsului în poziție inferioară 1100 mm Înălțimea produsului în poziția superioară 1210 mm Diametrul bazei 660 mm Înălțimea cotierei din planul scaunului 220 mm Înălțimea scaunului în poziție ridicată 550 mm Înălțimea scaunului în poziție coborâtă. 450 mm Înălțimea spătarului 680 mm; Latime spatar 470 mm; Latime totală produs 610 mm; Adâncimea totală a produsului 710 mm</p>	<p>Scaun operator cu mecanism de balansare TILT Mecanismul scaunului trebuie să asigure balansarea liberă a scaunului, reglarea forței de deviere a spătarului și fixarea spătarului în poziție verticală. Mecanismul și ridicarea cu gaz sunt controlate de o singură pârghie. Scaunul trebuie să fie ergonomic datorită corpului metalic și plasă. Sezutul trebuie să fie din spuma poliuretanică și placaj cu o grosime de minim 6 mm. Scaunul este tapițat cu material textil. Țesătură din fire sintetice, densitate: 240 g/m<sup>2</sup>, rezistență la uzură - 20.000 de cicluri, rezistență la lumină: 6 Scaunul trebuie echipat cu cotiere din metal negru și plastic (2 buc.). Baza este complet sudată, din metal cromat cu diametrul de 660 mm și echipată cu role (5 buc). Scaunul este echipat cu un lift pe gaz negru de clasa 3 care va permite să reglăm înălțimea pe care este pusă o carcasa telescopică neagră din plastic. Greutatea maximă pentru fiecare articol este de 130 kg. Greutatea scaunului nu depășește 13 kg. Fotoliile sunt fabricate în fabrică. Parametri: Adâncimea scaunului 520 mm; Latime scaun 470 mm; Înălțimea produsului în poziție inferioară 1140 mm Înălțimea produsului în poziția superioară 1250 mm Diametrul bazei 650 mm Înălțimea cotierei din planul scaunului 220 mm Înălțimea scaunului în poziție ridicată 550 mm Înălțimea scaunului în poziție coborâtă. 450 mm Înălțimea spătarului 680 mm; Latime spatar 470 mm; Latime totală produs 610 mm; Adâncimea totală a produsului 710 mm</p>	
---------------------------------	--------------------	---------------------	--	--	--

Semnat: **semnătură electronică**

Numele, Prenumele: **Scobioală Eugeniu**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **EURO LIGHT SRL**

Adresa: **MD-2075, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Batrîn nr.34 bl.1 ap.19**

### Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

**Numărul procedurii de achiziție:** Informația o găsiți în SIA RSAP.

**Obiectul achiziției:** Scaune de birou

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Bunuri/servicii</b>								
3910000-3	Scaune ISO	Buc	145	425,00	510,00	61 625,00	73 950,00	în decurs de 20 zile din data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat	
	Scaune ergonomice	Buc	240	950,00	1 140,00	228 000,00	273 600,00		
	<b>TOTAL</b>					<b>289 625,00</b>	<b>347 550,00</b>		

Semnat: semnătură electronică

Numele, Prenumele: Scobioală Eugeniu

În calitate de: Administrator

Ofertantul: EURO LIGHT SRL

Adresa: MD-2075, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Batrîn nr.34 bl.1 ap.19