

Se completează de către operatorul economic.

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. din
(ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
. (denumirea contractului de achiziție publică), noi
(denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

Se completează de către operatorul economic.

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____,
(tipul procedurii de achiziție)
pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de
_____ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

****Notă: Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.***

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: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>						
Obiectul achiziției: <i>Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice</i>						

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii: <i>Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice</i>						
Lotul nr.1 Papuc ghilză <i>(lot cu poziții)</i>						
1.1. Papuc ghilză 2.5 mm ²				Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 2.5 mm ² ; Lungimea: 15-20 mm; Materiale: cupru cositorit.		
1.2 Papuc ghilză 6 mm ²				Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 6 mm ² ; Lungimea: 18-23 mm; Materiale: cupru cositorit.		
1.3 Papuc ghilză 10 mm ²				Destinație: cabluri și fire electrice; Diametru: 10 mm ² ; Lungimea: 18-23 mm; Materiale: cupru cositorit.		
1.4 Papuc ghilză 70 mm ²				Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiune transversală: 70 mm ² ; Compatibil cu șuruburi: M12; Materiale: aluminiu.		

Lotul nr. 2 Conector pentru cabluri <i>(lot cu poziții)</i>						
2.1 Conector pentru cabluri 4mm ²				Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversal: 4mm ² ; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.		
2.2 Conector pentru cabluri 6mm ²				Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversal: 6mm ² ; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.		
2.3 Conector pentru cabluri 10mm ²				Conectori pentru cabluri: de tip Forbox; Destinație: cabluri și fire electrice; Secțiunea transversal: 10mm ² ; Tensiunea nominală: 500V; Material: plastic izolator și contacte metalice.		
Lotul nr. 3 Cabluri <i>(lot cu poziții)</i>						
3.1 Cablu VVGng-LS 3x1,5 mm ²				De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 1,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C		
3.2 Cablu VVGng-LS 3x2,5 mm ²				De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 2,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC;		

				<p>Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C;</p> <p>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C;</p> <p>Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C</p>		
3.3 Cablu VVGng-LS 5x16 mm ²				<p>De tip: VVGng-LS;</p> <p>Număr de fire: 5;</p> <p>Tip material: cupru monolit;</p> <p>Secțiune a unui fir: 16 mm²;</p> <p>Izolația firelor: PVC;</p> <p>Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C;</p> <p>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C;</p> <p>Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C</p>		
3.4 Cablu PV3ng 1x70 mm ²				<p>De tip: PV3ng;</p> <p>Număr de fire: 1;</p> <p>Tip material: cupru lițat;</p> <p>Secțiune a unui fir: 70 mm²;</p> <p>Izolația firelor: PVC;</p> <p>Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C;</p> <p>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C;</p> <p>Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C</p>		
3.5 Cablu VVGng-LS 2x1,0 mm ²				<p>De tip: VVGng-LS;</p> <p>Număr de fire: 2;</p> <p>Tip material: cupru monolit</p> <p>Secțiune a unui fir: 1,0 mm²;</p> <p>Izolația firelor: PVC;</p> <p>Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C;</p> <p>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C;</p> <p>Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C</p>		

3.6 Cablu VVGng-LS 2x1,5 mm ²				De tip: VVGng-LS; Număr de fire: 2; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 1,5 mm ² ; Izolația firelor: PVC; Temperatura mediului ambiant la exploatare: -50 - +50 °C; Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire: -15°C; Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70 °C.		
Lotul nr. 4 Prize <i>(lot cu poziții)</i>						
4.1 Priză dublă exterioară cu împământare				Tensiunea: 230V; Curentul: 16A; Culoare: alb; Gradul de protecție: minim IP 20; Cu împământare: da.		
4.2 Priză ordinară exterioară cu împământare				Tensiunea: 230V; Curentul: 16A; Culoare: alb. Gradul de protecție: minim IP 20; Cu împământare: da.		
Lotul nr. 5 Fișă electrică				Curentul: 16A; Culoare: alb; Tensiunea: 230V; Număr de poli: 2P+N; Cu împământare: da; Gradul de protecție: minim IP 20.		
Lotul nr. 6 Contacteur electromagnetic tripolar				Utilizare: pentru saricini industriale; Curent nominal: minim 200A (în regim AC-3, 440V), minim 250 A în regim de utilizare AC-1 440V; Poli: 3P (3 NO); Puterea nominală: (400V): minim 90kW în regim AC-3; Tensiunea nominală: până la 690 V AC, 50/60 Hz; Tensiunea comandă: 220V AC, 50/60 Hz;		

				<p>Anduranța electrică: minim 800.000 cicluri de funcționare la curentul nominal în regim AC-3;</p> <p>Contacte auxiliare integrate: minim 1 ND + 1 NÎ;</p> <p>Temperatura de funcționare: -5...55 °C;</p> <p>Gradul de protecție: minim IP2X;</p> <p>Montaj: pe placă de șuruburi;</p> <p>Documente solicitate: Fișa tehnică emisă de producător.</p>		
Lotul nr. 7 Siguranță fuzibilă				<p>Tip: cuțit (NH/NT);</p> <p>Curent nominal: 160A;</p> <p>Capacitatea limită de rupere: minim 120 kA;</p> <p>Tensiune nominală: minim 500V CA;</p> <p>Caracteristica de funcționare: gG (protecție generală pentru cabluri și linii).</p>		
<p>Lotul nr. 8 Ghilze (lot cu poziții)</p>						
8.1 Ghilză 6mm				<p>Destinație: conectarea și prelungirea prin mufare a conductoarelor din cupru;</p> <p>Secțiunea nominală: 6mm;</p> <p>Tipul materialului: cupru stanat.</p>		
8.2 Ghilză 10mm				<p>Destinație: conectarea și prelungirea prin mufare a conductoarelor din cupru;</p> <p>Secțiunea nominală: 10mm;</p> <p>Tipul materialului: cupru stanat.</p>		
8.3 Ghilză 16mm				<p>Destinație: conectarea și prelungirea prin mufare a conductoarelor din cupru;</p> <p>Secțiunea nominală: 16mm;</p> <p>Tipul materialului: cupru stanat.</p>		
<p>Lotul nr. 9 Releuri (lot cu poziții)</p>						
9.1 Releu de monitorizare a tensiunii				<p>Destinația: Protecția consumatorilor trifazați împotriva variațiilor de tensiune și succesiunii fazelor;</p> <p>Tensiunea nominală: minim 380V;</p> <p>Indicație: LED-uri;</p> <p>Frecvența: 45 – 65 Hz;</p>		

				Controlul defecțiunii de fază: Da; Controlul secvenței de fază: Da; Controlul asimetriei de fază: Da; Curent de comutare al releului: 5A; Secțiune transversală a cablului conectat: 0,5-1,5 mm ² ; Prag reglabil Supratensiune: + (5 – 25)% din Un; Prag reglabil Subtensiune: – (5 – 25)% din Un; Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -25°C pînă la +40°C; Grad de protecție: minim IP 20.		
9.2 Releul de timp digital săptămânal				Destinația: automatizarea și controlul precis al diverselor echipamente electrice pe parcursul unei săptămâni, funcționând după un program orar stabilit de utilizator; Tip dispozitiv: Programator orar digital (timer), montaj pe șină DIN; Curent nominal: 16A; Tensiune de alimentare: 230-240V AC, 50/60 Hz; Număr de programe: minim 16 ON și minim 8 OFF; Moduri de funcționare: Zilnic, Săptămânal, Impuls, Manual (ON/OFF).		
Lotul nr. 10 Canal pentru cablu				Destinația: organizarea, protecția și mascarea cablurilor electrice și de comunicații în instalațiile de suprafață; Formă generală: bară lungă, rigidă, dreaptă, similară unei baghete; Lungimea: 2000mm; Lățimea: 25mm; Înălțimea: 16mm; Culoare: alb; Material: PVC.		
Lotul nr. 11 Diblu				De tip: diblu molly (MOL 09/5x37mm sau echivalent) Material: oțel zincat; Diametru: 5mm; Lungimea: 37mm		
Lotul nr. 12						

Tuburi termoretractabile multicolor (lot cu poziții)						
12.1 Tuburi termoretractabile multicolor 1000*10mm				Dimensiuni: (LxØ): 1000*10mm; Culoare: 1-verde, 1-galben, 1-roșu, 1-albastru.		
12.2 Tuburi termoretractabile multicolor 1000*16mm				Dimensiuni: (LxØ): 1000*16mm; Culoare: 1-verde, 1-galben, 1-roșu, 1-albastru.		
12.2 Tuburi termoretractabile multicolor 1000*25mm				Dimensiuni: (LxØ): 1000*25mm; Culoare: 1-verde, 1-galben, 1-roșu, 1-albastru.		
Lotul nr. 13 Șină de montare				Șină de montare suport: DIN; Dimensiuni: 1000*35*10mm; Material: oțel.		
Lotul nr. 14 Indicator (nu conectați se lucrează)				Dimensiuni: (LxW): 120 x 240mm; Culoare: alb și roșu; Tip material: PVC.		
Lotul nr. 15 Autocolant (pericol de electrocutare)				Dimensiuni: (LxW): 8,5 x 8,5mm; Culoare: galben și negru		
Lotul nr. 16 Clipse de prindere a cablului				Tip material: plastic; Dimensiuni: (LxW): 22x16x6.8mm; Culoare: alb.		
Lotul nr. 17 Cutie de distribuție				Tip montaj: aplicat pe suprafață (perete/tavan); Destinație: exterior; Dimensiuni: 100x100x500mm; Tip materiale: plastic; Număr de intrări: 6; Temperatura de operare: Între -20°C și +40°C. Grad de protecție: minim IP55.		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț

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

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>									
Obiectul achiziției: Mărfuri de uz casnic									

C o d C P V	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti tatea	Preț unitar (fără TVA)*	Preț unitar (cu TVA)*	Suma fără TVA*	Suma cu TVA*	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Bunuri/servicii: Mărfuri de uz casnic											
31681410-0	Lotul nr.1 Lavete microfibră <i>(lot cu poziții)</i>								<i>Bunurile vor fi livrate în termen de până la 14 (paisprezece) zile calendaristice din data semnării contractului</i>	MD97VI00000222 4212555MDL	
	1.1.	Papuc ghilză 2.5 mm ²	bucată	1000							
	1.2	Papuc ghilză 6 mm ²	bucată	100							
	1.3	Papuc ghilză 10 mm ²	bucată	200							
	1.4	Papuc ghilză 70 mm ²	bucată	30							
	Total lot nr. 1										
	Lotul nr. 2 Conector pentru cabluri <i>(lot cu poziții)</i>										
	2.1	Conector pentru cabluri 4mm ²	bucată	130							
	2.2	Conector pentru cabluri 6mm ²	bucată	100							
	2.3	Conector pentru cabluri 10mm ²	bucată	100							

			Total lot nr. 2				
Lotul nr. 3 Cabluri <i>(lot cu poziții)</i>							
3.1 Cablu VVGng-LS 3x1,5 mm ²	m.l	1500					
3.2 Cablu VVGng-LS 3x2,5 mm ²	m.l	1500					
3.3 Cablu VVGng-LS 5x16 mm ²	m.l	100					
3.4 Cablu PV3ng 1x70 mm ²	m.l	100					
3.5 Cablu VVGng-LS 2x1,0 mm ²	m.l	200					
3.6 Cablu VVGng-LS 2x1,5 mm ²	m.l	800					
			Total lot nr. 3				
Lotul nr. 4 Prize <i>(lot cu poziții)</i>							
4.1 Priză dublă exterioară cu împământare	bucată	20					
4.2 Priză ordinară exterioară cu împământare	bucată	10					
			Total lot nr. 4				
Lotul nr. 5 Fișă electrică	Bucată	30					
			Total lot nr. 5				
Lotul nr. 6 Contactator electromagnetice tripolar	Bucată	4					
			Total lot nr. 6				
Lotul nr. 7 Siguranță fuzibilă	Bucată	6					
			Total lot nr. 7				
Lotul nr. 8 Ghilze <i>(lot cu poziții)</i>							
8.1 Ghilză 6mm	Bucată	30					
8.2 Ghilză 10mm	Bucată	30					
8.3 Ghilză 16mm	Bucată	30					

Total lot nr. 8						
Lotul nr. 9 Releuri <i>(lot cu poziții)</i>						
9.1 Releu de monitorizare a tensiunii	Bucată	8				
9.2 Releul de timp digital săptămânal	Bucată	5				
Total lot nr. 9						
Lotul nr. 10 Canal pentru cablu	bucată	20				
Total lot nr. 10						
Lotul nr. 11 Diblu	Bucată	100				
Total lot nr. 11						
Lotul nr. 12 Tuburi termoretractabile multicolor <i>(lot cu poziții)</i>						
12.1 Tuburi termoretractabile multicolor 1000*10mm	Bucată	4				
12.2 Tuburi termoretractabile multicolor 1000*16mm	Bucată	4				
12.3 Tuburi termoretractabile multicolor 1000*25mm	Bucată	4				
Total lot nr. 12						
Lotul nr. 13 Șină de montare	Bucată	5				
Total lot nr. 13						
Lotul nr. 14 Indicator <i>(nu conectați se lucrează)</i>	Bucată	5				
Total lot nr. 14						
Lotul nr. 15 Autocolant <i>(pericol de electrocutare)</i>	Bucată	30				
Total lot nr. 15						

Bunurile vor fi livrate în termen de până la 14 (paisprezece) zile calendaristice din data semnării contractului

MD97VI00000222
4212555MDL

Lotul nr. 16 Clipse de prindere a cablului	Bucată	100					
Total lot nr. 16							
Lotul nr. 17 Cutie de distribuție	Bucată	11					
Total lot nr. 17							
TOTAL							

**Prețul ofertei include cheltuieli de transport și descărcare a bunurilor.*

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____