

din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

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,]

Procedura de achiziție: _____ din _____							
Obiectul achiziției: ”Achiziționarea cablurilor electrice, conductoarelor și terminalelor.”							
Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	1	2	3	4	5	6	7
	Bunuri/servicii						
3.	<b>Lotul 3 Cablul de control pentru pozarea rigidă</b>						<b>Conform Certificatelor de Conformitate Anexate</b>
3.1	Cablul de control până la 1 kV pozarea rigidă 4*1,5	<b>KBBГ 4x1,5 – 1 kV</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 4 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	
3.2	Cablul de control până la 1 kV pozarea rigidă 7*1,5	<b>KBBГ 7x1,5– 1 kV</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 7 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV	

3.3	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 15*1,5	<b>KBBГ 14x1,5–1 kV</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 15 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV
3.4	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 14*2,5	<b>KBBГ 14x2,5–1 kV</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 14 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV
3.5	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 27*1,5	<b>KBBГ 27x1,5–1 kV</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 27 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 27 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV
3.6	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 37*1,5	<b>KBBГ 37x1,5–1 kV</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 1,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV
3.7	Cablu de control până la 1 kV pozarea rigidă 37*2,5	<b>KBBГ 37x2,5–1 kV</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 2,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri - 37 Material învelișului exterior – PVC Material învelișului miezuri – PVC Marcarea conductoarelor – cu cifre

					Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Tensiunea nominală U – 1 kV Tensiunea nominală U0 – 0,6 kV
<b>6.</b>	<b>Lotul 6 Cablu telefonie și IT</b>					
6.1	Cablu F/UTP	<b>КППІЭ-ВІІ 4x2x0,51</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri – 8 Numărul elementelor de îmbinare – 4 Material învelișului exterior – polietilenă Material învelișului miezuri – polietilenă Categoria – 5E Categoria conductorului – clasa 1 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,51 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri – 8 Numărul elementelor de îmbinare – 4 Material învelișului exterior – polietilenă Material învelișului miezuri – polietilenă Categoria – 5E Categoria conductorului – clasa 1 Corespunderea cu: EN ISO/IEC 17065:2019
6.2	Cablu SF/UTP	<b>КППІЭО-ВІІ 4x2x0,51</b>	<b>Ucraina</b>	<b>PJSC Odeskabel</b>	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,5 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri – 8 Numărul elementelor de îmbinare – 4 Material învelișului exterior – polietilenă Material învelișului miezuri – polietilenă Material ecran – folie de aluminiu și tresă de cupru stanat Categoria – 5E Categoria conductorului – clasa 1 Corespunderea cu: SM EN 13501-6	Material conductorului – cupru Secțiune transversală – 0,51 mm <sup>2</sup> Numărul de miezuri – 8 Numărul elementelor de îmbinare – 4 Material învelișului exterior – polietilenă Material învelișului miezuri – polietilenă Material ecran – folie de aluminiu și tresă de cupru stanat Categoria – 5E Categoria conductorului – clasa 1 Corespunderea cu: EN ISO/IEC 17065:2019

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Muntean Ion În calitate de: Manager Superior in COMERT  
Ofertantul: I.M. Casa de Comert „Odeskabel-Moldova” SRL Adresa (sediul): mun.Chisinau, str. Varnita 10/2  
E-mail: [o.muntean@okm.md](mailto:o.muntean@okm.md) ; [i.muntean@okm.md](mailto:i.muntean@okm.md) Telefon (fix și mobil): +373 699 72 497 ; +373 691 23 933.