

## 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]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>						
<b>Obiectul achiziției:</b> <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
<b>Bunuri/servicii:</b> <i>Materiale electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice</i>						
<b>Lotul nr. 3 Cabluri</b> <i>(lot cu poziții)</i>						
3.1 Cablu VVGng-LS 3x1,5 mm <sup>2</sup>	VVG ng-LS 3x1,5	Ucraina	ИНТЕРКАБЕЛЬ КИЕВ	<b>De tip:</b> VVGng-LS; <b>Număr de fire:</b> 3; <b>Tip material:</b> cupru monolit; <b>Secțiune a unui fir:</b> 1,5 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	<b>Cablu VVG нг - LS</b> <b>-3x1,5</b> <b>0,66/1 кV</b> Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 1,5 mm <sup>2</sup> ; 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	Standardul producătorului
3.2 Cablu VVGng-LS 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVG ng-LS 3x2,5	Ucraina	ИНТЕРКАБЕЛЬ КИЕВ	<b>De tip:</b> VVGng-LS; <b>Număr de fire:</b> 3; <b>Tip material:</b> cupru monolit; <b>Secțiune a unui fir:</b> 2,5 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	<b>Cablu VVG нг - LS</b> <b>-3x2,5</b> <b>0,66/1 кV</b> Număr de fire: 3; Tip material: cupru monolit; Secțiune a unui fir: 2,5 mm <sup>2</sup> ; 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	Standardul producătorului

3.3 Cablu VVGng-LS 5x16 mm <sup>2</sup>	<b>VVG ng-LS 5x16</b>	Ucraina	ИНТЕРКАБЕЛЬ КИЕВ	<b>De tip:</b> VVGng-LS; <b>Număr de fire:</b> 5; <b>Tip material:</b> cupru monolit; <b>Secțiune a unui fir:</b> 16 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	<b>Cablu VVG нг - LS -5x16 0,66/1 кV</b> <b>Număr de fire:</b> 5; <b>Tip material:</b> cupru monolit; <b>Secțiune a unui fir:</b> 16 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	Standardul producatorului
3.4 Cablu PV3ng 1x70 mm <sup>2</sup>	<b>PV3 ng 1x70</b>	Ucraina	ЗЗЦМ г. Запорожье	<b>De tip:</b> PV3ng; <b>Număr de fire:</b> 1; <b>Tip material:</b> cupru lițat; <b>Secțiune a unui fir:</b> 70 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	<b>Fir ПВ3 нг 70,0 alb</b> <b>Număr de fire:</b> 1; <b>Tip material:</b> cupru lițat; <b>Secțiune a unui fir:</b> 70 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	Standardul producatorului
3.5 Cablu VVGng-LS 2x1,0 mm <sup>2</sup>	<b>VVG ng-LS 2x1,0</b>	Ucraina	ЗЗЦМ г. Запорожье	<b>De tip:</b> VVGng-LS; <b>Număr de fire:</b> 2; <b>Tip material:</b> cupru monolit <b>Secțiune a unui fir:</b> 1,0 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	<b>Cablu VVG нг - LS -2x1,0 0,66/1 кV</b> <b>Număr de fire:</b> 2; <b>Tip material:</b> cupru monolit <b>Secțiune a unui fir:</b> 1,0 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C	Standardul producatorului
3.6 Cablu VVGng-LS 2x1,5 mm <sup>2</sup>	<b>VVG ng-LS 2x1,5</b>	Moldova	МОЛДАВКАБЕЛЬ г. Бендеры	<b>De tip:</b> VVGng-LS; <b>Număr de fire:</b> 2; <b>Tip material:</b> cupru monolit; <b>Secțiune a unui fir:</b> 1,5 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C.	<b>Cablu VVG нг - LS -2x1,5 0,66/1 кV</b> <b>Număr de fire:</b> 2; <b>Tip material:</b> cupru monolit; <b>Secțiune a unui fir:</b> 1,5 mm <sup>2</sup> ; <b>Izolația firelor:</b> PVC; <b>Temperatura mediului ambiant la exploatare:</b> -50 - +50 °C; <b>Temperatură minimă de instalare/montare fără preîncălzire:</b> -15°C; <b>Temperatura maximă de încălzire a firelor:</b> +70 °C.	Standardul producatorului

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Marta Anatolie \_\_\_\_\_ În calitate de: director

Ofertantul: Moldcablu SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Colonita, 103