

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 50512
с предмет "Доставка на кабелна система за осигуряване аварийна 6kV кабелна връзка"

от

"Енергомонтаж-МК" ЕООД, ЕИК 202363027, 3321 гр. Козлодуй площадка АЕЦ, тел.: 0973/70202, d.kolev@energomontaj-mk.com, Димитър Колев - управител

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Кабел шлангов, силов каучуков тип NTSCGEWOEU; U _o /U - 6/10 kV, 50Hz, произведен съгласно DIN VDE 0250 част 813, брой и сечение на жилата 3x150+3x70/3 mm ² ; маслоустойчив, неразпространяващ горенето, устойчив на атмосферни влияния, допустима температура при продължителна работа t _≥ 90°C допустима температура при късо съединение tk.c t _≥ 250°C;	Кабел шлангов, силов каучуков тип NTSCGEWOEU; U _o /U - 6/10 kV, 50Hz, произведен съгласно DIN VDE 0250 част 813, брой и сечение на жилата 3x150+3x70/3 mm ² ; маслоустойчив, неразпространяващ горенето, устойчив на атмосферни влияния, допустима температура при продължителна работа t _≥ 90°C допустима температура при късо съединение tk.c t _≥ 250°C;	м	300	581,04	174 312,00 лв.
2	Глава кабелна, термосвиваема тип ЕМКТ, L=1200 mm за кабел тип NTSCGEWOEU 3x150+3x70/3 mm ²	Глава кабелна, термосвиваема тип ЕМКТ, L=1200 mm за кабел тип NTSCGEWOEU 3x150+3x70/3 mm ²	бр.	2	1 653,96	3 307,92 лв.
3	Кабелен барабан метален за многократна употреба с възможност за навиване на 300м кабел тип NTSCGEWOEU 3x150+3x70/3 mm ² монтиран на стойка със лагерен механизъм за развиване/навиване със спирачно устройство и възможност за транспортиране с мотокар.	Кабелен барабан метален за многократна употреба с възможност за навиване на 300м кабел тип NTSCGEWOEU 3x150+3x70/3 mm ² монтиран на стойка със лагерен механизъм за развиване/навиване със спирачно устройство и възможност за транспортиране с мотокар.	бр.	1	48 405,60	48 405,60 лв.
4	Ролка за полагане на кабел със стоманена профилна рамка (поцинкована) с приблизителни размери Д/Ш/В 345x285x195 mm, метално (поцинковано) ролково тяло със сачмени лагери, товароносимост ≥250кг., диаметър на кабела ≥150mm.	Ролка за полагане на кабел със стоманена профилна рамка (поцинкована) с приблизителни размери Д/Ш/В 345x285x195 mm, метално (поцинковано) ролково тяло със сачмени лагери, товароносимост ≥250кг., диаметър на кабела ≥150mm.	бр.	100	652,02	65 202,00 лв.
5	Ролка за полагане на кабел ъглова със стоманена профилна рамка (поцинкована) с приблизителни размери Д/Ш/В 530x240x400mm, метално (поцинковано) ролково тяло със сачмени лагери, диаметър на кабела ≥150mm, радиус на огъване ≥420mm.	Ролка за полагане на кабел ъглова със стоманена профилна рамка (поцинкована) с приблизителни размери Д/Ш/В 530x240x400mm, метално (поцинковано) ролково тяло със сачмени лагери, диаметър на кабела ≥150mm, радиус на огъване ≥420mm.	бр.	4	1 621,30	6 485,20 лв.
Обща стойност без ДДС:						297 712,72 лв.

Срок на доставка:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Кабел шлангов, силов каучуков тип NTSCGEWOEU | 22-24 дни |
| Ролка за полагане на кабел със стоманена профилна рамка; | |
| 2. Ролка за полагане на кабел ъглова със стоманена профилна рамка | 50 дни |
| 3. Глава кабелна, термосвиваема тип ЕМКТ | 90 дни |

4. Кабелен барабан метален за многократна употреба с възможност за навиване на 300м кабел тип NTSCGEWOEU 5-10 дни

Условие на доставка: По договаряне след сключване на договор за доставка на кабелна система.

Гаранционен срок:

1. Ролка за полагане на кабел със стоманена профилна рамка; Ролка за полагане на кабел ъглова със стоманена профилна рамка 3 години
2. Глава кабелна, термосвиваема тип ЕМКТ 12 месеца
3. Кабелен барабан метален за многократна употреба с възможност за навиване на 300м кабел тип NTSCGEWOEU 5 години

Производител:

1. Кабел шлангов, силов каучуков тип NTSCGEWOEU Ролка за полагане на кабел със стоманена профилна рамка; Prysman Group
2. Ролка за полагане на кабел ъглова със стоманена профилна рамка VOLTA MACCHINE; RUNPOTEC
3. Глава кабелна, термосвиваема тип ЕМКТ Raychem Corporation
4. Кабелен барабан метален за многократна употреба с възможност за навиване на 300м кабел тип NTSCGEWOEU QYPOWER

Съпроводителна документация при доставка: ще бъде предоставена при доставка на материалите.

Подпис и печат:

Димитър Колев

Управител

"Енергомонтаж-МК" ЕООД

Дата: 20.01.2023г.