

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-05-15-000462-a

Дата формування звіту: 11 липня 2024

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Електротранс" Кропивницької міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	40413447
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, просп. Університетський, 3
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Контактна мережа (матеріали та обладнання) Код за ДК 021:2015 31220000-4: Елементи електричних схем.
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:31220000-4: Елементи електричних схем

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Ізолятор натяжний ІН320-1,2 Габаритні розміри, мм 320x40x20 Робоча напруга ±600В. Вага не більше 0,57 кг. Матеріал сталь, склотекстоліт. Розривне зусилля не менше - 1000 кгс. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	500 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024

<p>Затискач 2 - х гвинтовий ЗПВ-1 Габаритні розміри, мм 135x43x22. Робоча напруга ±600В. Вага не більше 0,410 кг. Матеріал сталь. Розривне зусилля не менше - 1000 кгс. Наявність металевого антикорозійного покриття - так. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>100 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
---	--	------------------	---	--------------------------

<p>Автоматична тролейбусна стрілка ТСА-16 наявність металевого антикорозійного покриття - так. Руйнівне навантаження - не менше 35 кН. Номінальне навантаження - не менше 15 кН. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%. Робоча напруга ±600В. Робочий струм до 700 А. Габаритні розміри, мм 2900x1040x200. Вага не більше 93,0 кг. Матеріал сталь, склотекстоліт, мідь. Автоматична стрілка повинна бути сумісна з контактним проводом типу МФ-85. Комплектація автоматичної тролейбусної стрілки: 1. Ізолятор натяжний типу ІП-320 - 4 шт. 2. Ізолятор натяжний типу ІП-370 - 1 шт. 3. Ізолятор натяжний типу ІН 420 - 1 шт. 4. Перевідний механізм - 2 шт. 5. Рама крестовини «У» - 2 шт. 6. Рама крестовини «Х» - 1 шт. 7. Стрілочна крестовина типу К20-1 - 1 шт. 8. Секційний ізолятор тролейбусний типу СІ-210м - 5 компл. 9. Секційний ізолятор тролейбусний типу СІ-8 - 1 шт. 10. Секційний ізолятор тролейбусний типу СІ-8 ДК - 1 шт. 11. Клема вхідна стикова з кронштейном типу КВСК-1-2 - 3 шт. 12. Клема вхідна стикова з кронштейном типу КВСК-1-3 - 3 шт. 13. Шина 270 мм - 5 шт. 14. Шина L=630 мм - 1 шт. 15. Шина L=560 мм - 3 шт. Механізм автоматичної тролейбусної стрілки типу ТСА-16 повинен представляти собою готовий вузол. Вимоги до ізоляторів - повинні бути виготовлені з склотекстоліту або відповідного аналогу розміром 880x40x20 мм. Котушка ізолятора: повинна бути виготовлена з проводу перерізом 2,15 та R-0,18 м. Скоба ізолятора повинна кріпитися заклепкою не менш ніж у чотирьох місцях.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>1 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
---	--	----------------	---	------------------------------

<p>Перетин УТП Перетин УТП Перетин тролейбусний типу УТП встановлюється в контактній мережі для улаштування перетину тролейбусних двох ліній різних напрямоків та призначений для плавного проходження струмоприймачів та гасіння електричної дуги. Перетин повинен забезпечувати можливість встановлення куту перетину у діапазоні 25 - 90 градусів. Арматура перетину типу УТП повинна бути розрахована на механічні навантаження від натягу проводів та тросів, від маси проводів, тросів та дії інших елементів контактної мережі. Витримувати перепади температури навколишнього середовища, впливу вітру, ожеледиці. Механізм перетину тролейбусного типу УТП повинен представляти собою готовий вузол. Комплектація перетину тролейбусного УТП: 1. Крестовина перетину УТП - 4 шт. 2. Вузол кріплення перетину - 4 шт. 3. Ізолятор перетину тролейбусний типу СІ-360м - 4 компл. 4. Секційний ізолятор тролейбусний типу СІ-6 ДК - 2 шт. 5. Клема вхідна стикова з кронштейном типу КВСК-1 - 8 шт. 6. Шина 270 мм - 6 шт. 7. Шина L=400 мм - 2 шт. 8. Шина L=550 мм - 2 шт. Параметри: Габаритні розміри, мм не більше 2550x1200x240. Робоча напруга ±600В. Вага не більше 82 кг. Матеріал сталь, склотекстоліт, алюміній, провід МФ-85. Наявність металевого антикорозійного покриття - так. Розривне зусилля не менше - 1500 кгс. Руйнівне навантаження - не менше 35 кН. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>2 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
---	--	----------------	---	------------------------------

<p>Затискач кінцевий клиновий ЗКК - 1 Габаритні розміри, мм не більше 125x50x25, клин 25x44x10. Робоча напруга ±600В. Вага не більше 0,43 кг. Матеріал сталь. Наявність металевого антикорозійного покриття - так. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>50 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Клин ЗКК Габаритні розміри, мм 44x25x10. Робоча напруга ±600В. Вага не більше 0,08 кг. Матеріал сталь. Наявність захисного покриття - так. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>50 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Клин вхідний Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>100 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Затискач зеднувальний Б-12 Габаритні розміри, мм 190x18x40. Робоча напруга ±600В. Робочий струм 700 А. Вага не більше 0,590 кг. Матеріал сталь. Наявність металевого антикорозійного покриття - так. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>100 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Затискач стиковий обхоплюючого типу Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	20 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Затискач живлячий ЗПТ-1 Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	50 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Затискач струновий ЗС-1 Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	100 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Ізолятор підвісний ІП -2 Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	200 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Ізолятор ІКП - 1 Габаритні розміри, мм 167x40x14. Робоча напруга ±600В. Вага не більше 0,1 кг. Матеріал склотекстоліт. Наявність захисного покриття – так. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	100 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024

<p>Вставка до обойми КД-1 Габаритні розміри, мм 45x30x30. Робоча напруга ±600В. Вага не більше 0,1 кг. Матеріал сталь. Наявність захисного покриття - так. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>100 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Ходовий елемент Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>10 комплект</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Секційний ізолятор тролейбусний СІ - 6 ДК Наявність металевого антикорозійного покриття - так. Руйнівне навантаження - не менше 35 кН. Номінальне навантаження - не менше 15 кН. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>20 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Секційний ізолятор тролейбусний С1-6 Руйнівне навантаження - не менше 35 кН. Номінальне навантаження - не менше 15 кН. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%. Робоча напруга ±600В. Робочий струм до 700 А. Габаритні розміри, мм не більше 960x160x200. Вага не більше 12,5 кг. Матеріал сталь, склотекстоліт, мідь.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>10 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Ізолятор перетину УТП - 360 Наявність металевого антикорозійного покриття - так. Руйнівне навантаження - не менше 35 кН. Номінальне навантаження - не менше 15 кН. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%. Робоча напруга ±600В. Робочий струм до 700 А. Габаритні розміри, мм ~360x109x51. Вага 4,0 кг. Матеріал сталь, склотекстоліт, мідь (провід МФ-85).</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>2 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Затискач для обмеження руху троса ЗОТ-1 Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.</p>	<p>ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем</p>	<p>50 штука</p>	<p>25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Затискач КС-70-1 Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	50 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Вилка підвісна одинарна ВПО - 1 Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	100 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Опорна планка з 3 отворами Робоча напруга 600В. Температура навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Працює при відносній вологості до 98%.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	200 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Кронштейн тролейбусний L 6,5 м Габаритні розміри: 5500x760x35. Вага 58,1 кг. Матеріал сталь. Наявність захисного покриття - так. Експлуатація при температурі навколишнього середовища від - 30 ° С до + 50 ° С. Відносна вологість навколишнього середовища 98%. Механізм кронштейну тролейбусного повинен представляти собою готовий вузол та призначений для кріплення контактної мережі при односторонньому монтажу к/м.	ДК 021:2015: 31220000-4 — Елементи електричних схем	20 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100
-----------------	--	------------	----	------------	-----

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 15 травня 2024 08:57

**Кількість учасників закупівлі:** 2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ПП Континент АП	983 700,00 UAH з ПДВ	983 700,00 UAH з ПДВ	не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей; не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей;
ТОВ «КС ПРОФІТ»	998 010,00 UAH з ПДВ	998 010,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 28.06.2024 08:06

<b>Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:</b>	Відсутні
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	11 липня 2024
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	998 010,00 UAH з ПДВ
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ «КС ПРОФІТ»
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	49051, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, ВУЛИЦЯ ОСІННЯ, будинок 2Д
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	відсутній
<b>Ідентифікатор договору:</b>	239/2024
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%