КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ "КРИВОРІЖТЕПЛОМЕРЕЖА"

(КПТМ "КРИВОРІЖТЕПЛОМЕРЕЖА")

Ідентифікаційний код юридичної особи 03342184

Україна, 50000, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ПРОВУЛОК ДЕЖНЬОВА, будинок 9

Код за Єдиним закупівельним словником (ДК021:2015): 31680000-6 - Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання (Матеріалів для ремонту та переміщення розподільчої шафи у будівлі АУП пров. Дежнева,9)

**Місце поставки**: центральний склад КПТМ «Криворіжтепломережа», за адресою: провулок Дежньова, 9, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, 50000 (за рахунок постачальника).

**Поставка** партіями, згідно заявки замовника на електрону адресу постачальника. (за рахунок постачальника)

**Оплата** здійснюється протягом 30-ти робочих днів з дня поставки.

**Період уточнення** інформації є період з дати та часу оприлюднення оголошення по дату та час кінцевого строку **звернення за роз’ясненнями.**

**Період подання пропозицій є період з дати та часу кінцевого строку звернення за роз’ясненнями по дату та час кінцевого строку подання пропозицій.**

**Критерій оцінки пропозицій – ціна 100%**

Умови надання **забезпечення пропозицій учасників** не вимагаються.

Умови надання **забезпечення виконання договору про закупівлю** не вимагаються.

В місцях де технічне завдання містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, до таких посилань **застосовується вираз «або еквівалент»**

Витрати, пов’язані із поштовими послугами, несе учасник.

Документи надаються згідно переліку та порядку зазначеному у документах закупівлі *(з відповідною нумерацією та назвою документа який вимагається)*

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:

***матеріалів для ремонту та переміщення розподільчої шафи у будівлі АУП пров. Дежнева,9.***

| **№** | **Найменування** | **Технічні вимоги** | **Кількість** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  Провід ШВВП 3x2,5 | Тип проводу: Перемичка Конструкція кабелю: Гнучка Упаковка: Бухта Кількість жил: 3 Перетин жили: 2.5 (кв. мм)Площа перетину: 54.05/і(кв. Мм)Наявність ізоляції: Так Матеріал ізоляції: ПВХМатеріал оболонки: Полівінілхлоридний пластикат Колір ізоляції: БілийМінімальна робоча температура -25 град.Максимальна робоча температура - 70 град.Номінальне струмове навантаження,не більше : 20 (А) | 20 м. |
|  | Автоматичний вимикач ВА47-29 IP 16A | Тип: вимикачМаксимальний перетин дроту: 25 Ступінь захисту IP: 20 Мінімальна робоча температура: -40 Максимальна робоча температура: 50 град. Тип монтажу: На DIN рейкуНомінальний струм: 16 А Частота струму: 50 Гц Кількість модулів: 1 Кількість полюсів: 1Робоча напруга при змінному струмі: 220 В | 10шт. |
|  | Автоматичний вимикач ВА47-29 IP ІР 25А | Тип: вимикачМаксимальний перетин дроту: 25 Ступінь захисту IP: 20 Мінімальна робоча температура: -40 Максимальна робоча температура: 50 град. Тип монтажу: На DIN рейкуНомінальний струм: 25 А Частота струму: 50 Гц Кількість модулів: 1 Кількість полюсів: 1Робоча напруга при змінному струмі: 220 В  | 10шт. |
|  | Автоматичний вимикач ВА47-29 25А Зр | Тип: вимикачМаксимальний перетин дроту: 25 Ступінь захисту IP: 20 Мінімальна робоча температура: -40 Максимальна робоча температура: 50 град. Тип монтажу: На DIN рейкуНомінальний струм: 25 А Частота струму: 50 Гц Кількість модулів: 3 Кількість полюсів: 3Робоча напруга при змінному струмі: 380 В  | 1шт. |
|  | Автоматичний вимикач ВА-88-35 3Р 63А 25кА ІЕК | Серія: ВА-88Номінальна напруга: 63АКількість полюсів: 3РВиробник: ІЕКАртикул: SVA30-3-0063Робоча напруга: 230-400В | 1шт. |
|  | Бокс монтажний ЩМП-3-0 (650-500-220) з панеллю ІР54 | Тип монтажу: накладнийГлибина: 220ммШирина: 500ммВисота: 650ммСтупінь захисту: ІР54Матеріал корпусу: металКолір: сірий | 1шт. |
|  | Шина з′єднувальна ІЕК YNS21-1-063 PIN (штир) 1Р 63А | Тип пристрою: шина з′єднувальнаТип кріплення: на корпусНомінальна напруга: 63АДовжина: 1000ммКількість полюсів: 1Р | 3шт. |
|  | Рейка DIN TS-35 1000мм | Тип виробу: DIN-рейкаТовщина металу: 1ммГлибина:6ммДовжина: 1000ммМатеріал: оцинкована сталь | 1шт. |
|  | Датчик-реле тиску А1PS-44 | Діапазон: 6,7…34,5 бар;Похибка: ±1,38 | 2 шт. |
|  | Диференційний вимикач | Номінальний струм: 16А;Струм витоку: 100 мА;Кількість полюсів: 4; | 2 шт. |
|  | Контактор в оболонці | Номінальний струм: 12А;Номінальна напруга котушки: 220 ВАС | 1 шт. |
|  | Навісний щит на 4 модулі | Тип монтажу: начіпний;Клас захисту: ІР40;Матеріал: термопластик;Кількість модулів: 4;Наявність кришки. | 1 шт. |
|  | Кабель гнучкий мідний 5х2,5 мм2 | Кількість жил: 5;Переріз: 2,5 мм2;Умови застосування: для пересувних установок;зносостійкий | 66 м |
|  | Наконечник трубчатий 2,5 мм2 | До перерізу: 2,5 мм2 | 100 шт. |
|  | Наконечник кільцевий 2,5 мм2 | До перерізу: 2,5 мм2 | 50 шт. |
|  | Силова кабельна кутова вилка  | 16 А IP44 3P+N+E п’ять полюсів 400В  | 2 шт. |
|  | Силова накладна розетка | 16 А ампер IP67 3P+E п’ять полюсів 400В | 2 шт. |

ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКА УМОВАМ ЗАКУПІВЛ *(у період подання пропозицій)*

1. Документи, що підтверджують правомірність на укладання договору про закупівлю: надається документ, підтверджуючий право підпису керівника відповідно до вимог установчих документів учасника.
2. Документ що підтверджує статус офіційного дилера/дистриб’ютора або є представником виробника (*Якщо Учасник має такий статус*).
3. Довідка у довільній формі, яка підтверджує поставку товару/виконання робіт/ надання послуг у зазначені строки.
4. Довідку у довільній формі, щодо згоди з оплатою вказаною у документах закупівлі.
5. Комерційну пропозицію із зазначенням інформації про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі. *(обов’язково продублювати комерційну пропозицію з оновленою ціною на e-mail* *kptstender@ukr.net* *у строк 1-го робочого дня після аукціону,* ***якщо комерційну пропозицію не продубльовано, то це вважається відмовою від підписання договору***)
6. Якщо учасник відмовляється від підписання договору, то учасник повинен надати лист-відмову від підписання договору.
7. Учасник гарантує, що технічні та якісні характеристики предмета закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля.