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): 42510000-4 - теплообмінники (Монотермальні блоки нагріву котла (теплообмінники) для ремонту котлів «Колві-Термона КТ MONO 100»)

**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:

Монотермальний блок нагріву котла В380-115 або еквівалент – 3 шт.

Основні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі наведені нижче.

1.Мідний теплообмінник проточного типу.

2.Теплообмінник виконаний у вигляді оребреного змійовика з мідної труби Ø23х0,9.

3.Зовнішня поверхня теплообмінника покрита спеціальним захисним термостійким покриттям, що оберігає теплообмінник від зовнішньої корозії.

4.Міжреберна відстань (3,26 мм) при товщині ребра 0,35 мм.

5.Габаритні розміри теплообмінника:

* довжина - 466 мм,
* висота -73,5 мм,
* глибина -180 мм,

6.Підключення теплоносія - ¾ ".

7.Міжосьова відстань - 135 мм.

8.Максимальний тиск теплоносія – 3 бар.

9.Максимальна температура теплоносія – 110 °С.

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*](mailto: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.