**Додаток № 3**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**(ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**

**ДК 021:2015: 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов’язана продукція (*послуга з постачання теплової енергії*)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п  | Найменування | Місце поставки | Од. вим. | Кількість  |
| 1 | ДК 021:2015: 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов’язана продукція (послуга з постачання теплової енергії) | 69097, м. Запоріжжя, вул. Запорозького козацтва, буд. 6 | ГКал | 773 |

Теплове навантаження: 0,659127; втрати: 0,006266

1. Термін надання послуги з постачання теплової енергії: з дати укладання договору до 31.12.2024 року включно.

2.Постачання теплової енергії повинно відповідати вимогам законів України «Про житлово-комунальні послуги», «Про теплопостачання» та іншим нормативно-правовим актам, що регулюють відповідні правовідносини.

3. Постачання теплової енергії повинно бути безперебійним протягом усього опалювального сезону, з гарантованим рівнем безпеки, обсягу, температури та величини тиску.

4. Температура повітря у приміщеннях має відповідати нормативній температурі повітря в опалювальних приміщеннях, будівлях.

5.Предмет закупівлі повинен відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля.

6. Учасник повинен забезпечити своєчасний початок і закінчення постачання теплової енергії під час опалювального сезону.

7. Учасник несе відповідальність за технічне обслуговування теплових мереж в межах своєї балансової належності.

8. В Учасника має бути наявні ліцензії на виробництво, постачання та транспортування теплової енергії згідно з діючим законодавством.

9. Постачання теплової енергії здійснюється учасником замовнику цілодобово.

10. Зняття показань приладів обліку проводиться щомісяця.

11. Початок опалювального сезону починається і закінчується на основі розпоряджень місцевих органів влади.

12.Учасник гарантує дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, несе відповідальність за його порушення і повинен здійснювати технічні та організаційні заходи, спрямовані на зменшення шкідливого впливу об'єктів у сфері виробництва теплової енергії, транспортування теплової енергії магістральними і місцевими (розподільчими) тепловими мережами та постачання теплової енергії на навколишнє природне середовище, повинен здійснювати діяльність з додержанням вимог екологічної безпеки, правил, нормативів, стандартів що регулюють діяльність учасника в сфері охорони довкілля від забруднення та інших шкідливих впливів; використовувати сертифіковані матеріали; дотримується правил та умов використання, застосування, зберігання, виробництва, транспортування, і таке інше.

Примітки:

*Будь-яке посилання у даному Додатку на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід вважати як – «або еквівалент»*

*У разі якщо у цій технічний специфікації містяться посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами – вважати, що міститься вираз «або еквівалент».*

*Наведені в Додатку 3 тендерної документації посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, не має на меті дискримінацію жодного з учасників, при його використанні.*

**Учасники процедури закупівлі для підтвердження відповідності своїх тендерних пропозицій необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі повинні надати у складі тендерних пропозицій підписану цю Технічну специфікацію (додаток 3 до ТД).**