***Додаток № 3***

***до тендерної документації***

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі:**

код ДК 021:2015 - 09320000-8 «Пара, гаряча вода та пов’язана продукція» (Послуга з постачання теплової енергії та пов’язаного абонентського обслуговування для об’єкта – громадське приміщення, вбудоване в житловий будинок, розташоване за адресою: м. Славутич, проспект Незалежності, буд. 15/1А, загальною площею 93,60 м2)

1. **Загальні вимоги:**

|  |
| --- |
| **Загальна характеристика предмета закупівлі**  |
| **№ з/п** | **Назва предмета закупівлі** | **Кількість, Гкал** | **Місце поставки** |
| 1 | код ДК 021:2015 - 09320000-8 «Пара, гаряча вода та пов’язана продукція» (Послуга з постачання теплової енергії та пов’язаного абонентського обслуговування для об’єкта – громадське приміщення, вбудоване в житловий будинок, розташоване за адресою: м. Славутич, проспект Незалежності, буд. 15/1А, загальною площею 93,60 м2) | **24,22988** | 07101, Україна, Київська обл., Вишгородський р-н,місто Славутич, проспект Незалежності, буд. 15/1А |

Загальна кількість теплової енергії: **24,22988 Гкал**.

Абонентське обслуговування для

послуги з постачання теплової енергії: **12 місяців**

Строк надання послуги: **до 31.12.2023 року**.

|  |
| --- |
| **Обсяги споживання теплової енергії на 2023 рік** |
| **№ з/п** | **Заклад** | **січень** | **лютий** | **березень** | **жовтень** | **листопад** | **грудень** | **Разом,****Гкал** |
| 1 | Громадське приміщення, вбудоване в житловий будинок, розташоване за адресою: м. Славутич, проспект Незалежності, буд. 15/1А, загальною площею 93,60 м2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5,22988 | **24,22988** |
| **Усього:** | **5** | **4** | **3** | **2** | **5** | **5,22988** | **24,22988** |

**2. Якість послуги, яка повинна бути поставлена (надана) Замовнику, повинна відповідати вимогам таких документів:**

- Закони України «Про житлово-комунальні послуги», «Про теплопостачання», «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»;

- ДБН В. 2. 5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування»;

- ДБН В.2.5.-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво»;

- Правила користування тепловою енергією;

- Правила технічної експлуатації теплоспоживальних установок і теплових мереж;

- інші нормативно-правові акти, що регулюють відповідні правовідносини.

**3. Умови постачання теплової енергії:**

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

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

3.3. Усі нові або реконструйовані системи теплоспоживання Замовника, до введення їх в роботу, повинні бути прийняті в експлуатацію учасником, згідно з вимогами Правил користування тепловою енергією та Правил технічної експлуатації теплоспоживальних установок і теплових мереж з оформленням відповідного акту-допуску.

3.4. Учасник несе відповідальність за технічне обслуговування теплових мереж в межах приміщень адміністративної будівлі.

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

**4. Інші умови**

4.1. Учасник процедури розраховує свою пропозицію із врахуванням необхідної кількості Гкал, яка встановлена Замовником у даному оголошенні.

4.2. Дотримання інших вимог діючого законодавства:

4.2.1. Учасник забезпечує дотримання вимог безпеки праці, пожежної безпеки, санітарних норм та правил внутрішнього порядку перебування на території чи об’єкті своїх робітників.

 Виконавець несе відповідальність за технічне обслуговування теплових мереж в межах своєї балансової відповідальності.

4.2.2. 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 та гарячого водопостачання, 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.

**5. У складі тендерної пропозиції учасник повинен надати:**

5.1. Документ, що засвідчує наявність ліцензії з виробництва, постачання, транспортування теплової енергії (зокрема постанова або наказ про її видання), або надання відповідної інформації з посиланням на сайт органу ліцензування;

5.2. Довідку в довільній формі про те, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Примітка:***

*Якщо ця технічна специфікація містить посилання на конкретні 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 – вважати, що міститься вираз* ***«або еквівалент»****.*

*Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі надається на фірмовому бланку учасника і повинна містити підпис керівника і відбиток печатки (у разі її використання)*