**Додаток 3**

до тендерної документації

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

*У разі, якщо Технічні специфікації містять 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. - читати "або еквівалент".*

**«Теплова енергія»**

**(Код ДК 021:2015 (CPV) - 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов’язана продукція)**

Обсяг: *384,14 Гкал*

Місце поставки: *вул. Винниченка, 37, м. Новий Розділ, Львівська область, 81652, Україна*

Строк поставки товару: *до 15.04.2024 року включно*

**Вимоги до учасника**

**1.** Надавачу послуг необхідно забезпечити подачу теплової енергії на об’єкт замовника від джерела теплопостачання з врахуванням наявних потреб Замовника,.

**2.**Суб'єкти у сфері теплопостачання повинні дотримуватися вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, нести відповідальність за його порушення і здійснювати технічні та організаційні заходи, спрямовані на зменшення шкідливого впливу об'єктів у сфері теплопостачання на навколишні природні середовища.

**3.**Послуги повинні надаватись відповідно до Закону України «Про теплопостачання» № 2633-IV від 02.06.2005 року (зі змінами) та повинні забезпечувати:

* відповідну нормативну температуру повітря у приміщенні відповідно до санітарних вимог, з урахуванням їх цільового призначення, а саме: (у приміщеннях де працівники виконують свої обов’язки сидячи і не потребують фізичного напруження температура має становити 22-24 оС. В приміщеннях, де робота виконується сидячи, стоячи та супроводжується деяким фізичним напруженням, температура має бути 21-23 оС.) та згідно температурного графіку для теплових мереж, спільно погодженого між Замовником та Постачальником, який буде Додатком до Договору.

Недотримання цих вимог може мати наслідком накладення на постачальника штрафних санкцій або зменшення оплати за той період, коли температура приміщення не відповідала вимогам замовника.

* безпечну дію усіх видів устаткування та обладнання, задіяних в технології надання послуг.

**Якісні вимоги до предмету закупівлі:**

Якість послуг повинна відповідати чинним нормам, правилам і стандартам у сфері теплопостачання, а також забезпечувати дотримання умов ДБН В.2.5.-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування», нормам та вказівкам по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні КТМ 204 244-94.

**Вимоги щодо захисту довкілля:**

Учасник повинен дотримуватись передбачених чинним законодавством України заходів із захисту довкілля відповідно до нормативних актів, за якими здійснюється правове регулювання охорони довкілля під час провадження даного виду господарської діяльності

**Технічні вимоги щодо предмету закупівлі**:

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі **повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючим на період постачання послуги.**

Замовником допускається можливість постачання теплової енергії як через загальні міські мережі теплопостачання, так і альтернативними способами (через котельні).У складі тендерної пропозиції учасник повинен надати роз’яснення, яким способом буде забезпечуватися подача теплопостачання та гарячої води на об’єкт замовника від джерела теплопостачання з врахуванням наявних потреб Замовника.

**Температурний графік для теплових мереж**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Темпертатура зовнішнього повітря, оС** | **Темпертатура подачі теплоносія, оС** | **Темпертатура зворотки теплоносія, оС** |
| +10 | 48 | 40 |
| +9 | 48 | 40 |
| +8 | 48 | 40 |
| +7 | 48 | 40 |
| +6 | 48 | 40 |
| +5 | 48 | 40 |
| +4 | 48 | 40 |
| +3 | 48 | 40 |
| +2 | 52 | 42 |
| +1 | 54 | 43 |
| 0 | 56 | 44 |
| -1 | 59 | 45 |
| -2 | 60 | 48 |
| -3 | 62 | 49 |
| -4 | 63 | 50 |
| -5 | 65 | 51 |
| -6 | 67 | 52 |
| -7 | 70 | 53 |
| -8 | 71 | 54 |
| -9 | 72 | 55 |
| -10 | 74 | 59 |
| -11 | 76 | 60 |
| -12 | 78 | 61 |
| -13 | 80 | 62 |
| -14 | 81 | 63 |
| -15 | 83 | 64 |
| -16 | 85 | 65 |
| -17 | 86 | 67 |
| -18 | 88 | 68 |
| -19 | 90 | 69 |
| -20 | 92 | 70 |