***ДОДАТОК 1***

***до тендерної документації***

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

# Електрична енергія (Електрична енергія з оплатою за послугу з розподілу електричної енергії)

 **(код ДК 021:2015 – 09310000-5 «Електрична енергія»)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Замовник** | **Найменування товару**  | **Категорія площадки вимірювання Споживача** | **Клас напруги** | **Кількість** | **Од. виміру** | **Місце поставки** |
| 1. | КНП «Олександрійська центральна районна лікарня» | Електрична енергія з розподілом |  |  | 200 000 | кВт⋅год | 28000, Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Анатолія Кохана, 12 |

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

**1. Ціна товару включає в себе вартість послуг з розподілу електричної енергії за регульованим тарифом та передачу електричної енергії.**

**2. Строк поставки: з** 01 вереснядо 31 грудня 2023 року.

**3. Відносини між постачальниками та споживачами електричної енергії регулюються наступними нормативно-правовими актами:**

- Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII (зі змінами);

- Правила роздрібного ринку електричної енергії (затверджені постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312) (зі змінами);

- Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310 (зі змінами);

- Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 року № 309 (зі змінами);

- інші нормативно-правові акти, прийняті на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

 **4. Технічні та якісні характеристики:**

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України чинні на період постачання товару.

Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, які можуть бути ним понесені у ході виконання договору.

Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначення. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).

Товар повинен відповідати показникам якості безпеки, які встановлюються законодавством України та діючими стандартами.

**5.** Постачальник повинен бути включений до переліку суб'єктів господарської діяльності, які мають ліцензії з постачання електричної енергії, який розміщений на офіційному веб-сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов’язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***найменування товару*** | ***кількість, кВт./год\**** | ***стандарти якості*** | ***Технічні характеристики*** |
| електрична енергія | 200000 | ГОСТ 13109-97, ДСТУ EN 50160:2014 |  (Постанова №1052 від 13.08.1998).Якість електричної енергії – це ступінь відповідності фактичних значень параметрів електричної енергії встановленим ГОСТ 13109-97 і ДСТУ EN 50160:2014, а також термінологічних стандартів ГОСТ 30372-95 та ДСТУ 3466-96. Контроль і оцінювання показників якості електричної енергії проводиться згідно з СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-55:2011. |

*\*Закупівля здійснюється на очікувану вартість згідно з потребою 2023 року, відповідно після укладення договору про закупівлю обсяги закупівлі можуть бути зменшені з урахуванням фактичного споживання електричної енергії та розміру фінансування.*

6. Умови постачання електричної енергії замовнику повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

*- Закон України «Про ринок електричної енергії»;*

*- Правила роздрібного ринку електричної енергії (затверджені постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312).*

*- інші нормативно-правові акти, прийняті на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».*

7. Учасник-електропостачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг з електропостачання, в тому числі тих, що передбачені згідно з Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018 р. № 375, Закону України «Про ринок електричної енергії», Правила роздрібного ринку електричної енергії, інших нормативно-правових актів. Згідно з ст. 18 Закону України «Про ринок електричної енергії» показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

8. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

9. Під час здійснення цієї закупівлі стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі передбачається необхідність застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі під час виконання договору про закупівлю учасник зобов’язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля, на підтвердження чого учасник надає лист згоду про дотримання таких обов’язків.

*Якщо тендерна документація 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****, то читати з виразом «або еквівалент».***

*У разі, якщо технічна специфікації містить 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,* ***то читати з виразом «або еквівалент».***

*Тендерні пропозиції можуть бути подані тільки стосовно повного обсягу предмета закупівлі.*

Додаток 1.1
до Додатку 1

Інформація щодо об'єктів споживача

КНП «Олександрійська центральна районна лікарня»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид об'єкта | Адреса за об`єктом споживача\* | ЕIС код точки комерційного обліку за об`єктом споживача | Найменування Оператора, з яким Споживач уклав договір розподілу/передачі електричної енергії |
| 1. | Діяльність лікарняних закладів | Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. Анатолія Кохана, 12 |  |  |

*\*У разі, коли оприлюднення в електронній системі закупівель інформації про місце поставки (оприлюднення якої передбачено Законом) несе загрозу безпеці замовника, така інформація може зазначатися як найменування населеного пункту.*

**Обсяги електричної енергії на 2023 рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Місяць | Фізичні величини активної електричної енергії |
| 1 | січень | - |
| 2 | лютий | - |
| 3 | березень | - |
| 4 | квітень | - |
| 5 | травень | - |
| 6 | червень | - |
| 7 | липень | - |
| 8 | серпень | - |
| 9 | вересень | 40 000 |
| 10 | жовтень | 40 000 |
| 11 | листопад | 50 000 |
| 12 | грудень | 70 000 |
|  | Всього | 200 000 |