**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі –

технічні вимоги до предмета закупівлі

***Електрична енергія згідно Коду ДК 021:2015 – 09310000-5 – Електрична енергія***

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель, та з дотриманням законодавства.

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції** **технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**

У місцях, де технічна специфікація 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, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.

1. Детальний опис предмета закупівлі:

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва предмета закупівлі** | Електрична енергія |
| **Код ДК 021:2015** | 09310000-5 - електрична енергія |
| **Одиниці виміру** | кВт/год |
| **Кількість, кВт/год** | 3 500 000 |
| **Строк поставки товару** | Цілодобово з січня по 31 грудня 2024 року включно. |

Керуючись п. 19 ч. 7 Постанови КМУ від 12.10.2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі» на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» Сторони визначили, що фактична вартість електричної енергії буде розраховуватися по завершенню розрахункового періоду за формулою:

**ЦІНАФАКТ = Nфакт \* (ЦІНАРДН + ЦІНАПОСТ. + ЦІНАПЕР)\*1,2**, грн з ПДВ.,

де,

Nфакт – фактичний обсяг споживання електричної енергії Споживача за розрахунковий період, кВт\*год;

ЦІНАРДН – середньозважена ціна електричної енергії, що визначена за результатами розрахункового періоду на РДН та зазначена на сайті ДП «Оператора ринку» (https://www.oree.com.ua/), грн. за 1 кВт\*год без ПДВ;

ЦІНАпер. - тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений регулятором для оператора системи передачі у встановленому порядку (відповідно до постанови НКРЕКП від 21.12.2022 р. № 1788 – 0,4851 грн.за 1 кВт\*год без ПДВ або відповідно до постанови НКРЕКП яка діє на час розрахунку).

ЦІНАпост. – маржа (вартість послуг Учасника) запропонована Учасником, грн. без ПДВ.

Документальним підтвердженням середньозваженої ціни електричної енергії, що визначена за результатами розрахункового періоду на РДН та зазначена на сайті ДП «Оператора ринку» (https://www.oree.com.ua/), є роздруківка з сайту ДП «Оператора ринку» ([https://www.oree.com.ua/)»](https://www.oree.com.ua/)).

**2. Місце поставки товару:** в м. Лубни, Полтавської області. На межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.

Точки розподілу електричної енергії розташовані за адресами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | ЕІС код | Об’єкт |
| 1 | 62Z8531703527525 | Будівлі та споруди ВЗМ-3 та КНС-10, КНС-2 ком.17 |
| 2 | 62Z1751003032619 | Будівлі та споруди ВЗМ-3 та КНС-10, КНС-2 ком.17 |
| 3 | 62Z8341643041271 | 016 Свердловина (Тернівська) |
| 4 | 62Z5626089036940 | 003 ВЗМ-2 ЗТП-121 |
| 5 | 62Z4357629550083 | 003 ВЗМ-2 ЗТП-121 |
| 6 | 62Z1849945543970 | 011 ПНС-1 |
| 7 | 62Z7488582370969 | 011 ПНС-1 |
| 8 | 62Z5110454163395 | 013 ПНС-3 |
| 9 | 62Z6091389818491 | 012 ПНС-2 |
| 10 | 62Z2284033122607 | 014 ПНС-4 |
| 11 | 62Z6480426048087 | 015 ПНС-5 |
| 12 | 62Z3039837252904 | 009 КНС-6 (Тернівська) |
| 13 | 62Z2860934507101 | 007 КНС-5 ЗТП-1019 |
| 14 | 62Z1572173427286 | 007 КНС-5 ЗТП-1019 |
| 15 | 62Z3049370389744 | 010 КНС-7 |
| 16 | 62Z3481041908925 | Свердловина №2, КНС-9 |
| 17 | 62Z6377270203355 | Свердловина №2, КНС-9 |
| 18 | 62Z6557379793524 | Свердловина – Кононівська |
| 19 | 62Z2251614474287 | Свердловина №1-Київська |
| 20 | 62Z2814682738608 | Прийом-віддача |
| 21 | 62Z8800577056522 | 001 ВЗМ-1 КТП-91 |
| 22 | 62Z9510855736792 | 001 ВЗМ-1 КТП-91 |
| 23 | 62Z9965950557087 | 008 КНС-1 ЗТП-85 (В-1, В-2)) |
| 24 | 62Z4618673821141 | 008 КНС-1 ЗТП-85 (В-1, В-2)) |
| 25 | 62Z4746447420813 | Очисні споруди (ЗТП-66 В-1,В-2) |
| 26 | 62Z0688647458846 | Очисні споруди (ЗТП-66 В-1,В-2) |
| 27 | 62Z8080820228994 | 002 ВЗМ-1 ТП-59 |
| 28 | 62Z7080979340775 | 002 ВЗМ-1 ТП-59 |
| 29 | 62Z1088012592257 | 017 ПС 110/10 Л-Місто яч№3, №21 КНС №2,№3,№4 «Аква» |
| 30 | 62Z4707635029309 | 017 ПС 110/10 Л-Місто яч№3, №21 КНС №2,№3,№4 «Аква» |
| 31 | 62Z6095634085609 | Споруда «Фонтан» |
| 32 | 62Z3971498141724 | 018 П.ч.м. -ТП-1084 |
| 33 | 62Z4629791478615 | Артсвердловина №7 |
| 34 | 62Z0402867786100 | Каналізаційна насосна станція – КНС № 8 |

Перелік точок продажу (точок обліку) не є остаточним та може коригуватися протягом дії Договору шляхом укладення відповідних додаткових угод.

**2. Мета використання товару**: для задоволення потреб у споживанні електричної енергії об’єктів замовника (споживача).

**3. Вимоги щодо якості електричної енергії.**

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (ДСТУ EN 50160:2014).

**4. Особливі вимоги до предмета закупівлі.**

Постачання електричної енергії замовнику (споживачу) повинні відповідати нормам чинного законодавства України:

* Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
* Закону України «Про публічні закупівлі»;
* Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
* Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;
* Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
* Постанові НКРЕКП від 14.03.2018 № 307 «Про затвердження Правил ринку»;
* Постанові НКРЕКП від 27.12.2017 № 1469 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу»;
* інших нормативно-правових актів, прийнятих на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII.

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.**

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі:

* **гарантійний лист щодо дотримання технічних вимог предмету закупівлі з посиланням на ДСТУ EN50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» та іншим вимогам, встановленим державними стандартами, технічними умовами, нормативно-технічними документами щодо його якості**
* **інформацію про рішення органу ліцензування (номер та дата постанови НКРЕКП щодо видачі ліцензії на постачання електричної енергії споживачу).**

Учасник може надати інші документи, які на його думку стосуються технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Замовник в односторонньому порядку може зменшити обсяги закупівлі в залежності від фактичних витрат.

**5. Послуги з передачі та розподілу електричної енергії:**

Послуги з розподілу електричної енергії сплачуються Споживачем/Замовником самостійно безпосередньо оператору системи розподілу відповідно до договору про надання послуг з розподілу, укладеного між оператором системи розподілу та Споживачем/Замовником. До ціни пропозиції учасник **не включає послуги з розподілу електричної енергії.**

**6. Порядок постачання електричної енергії:**

Постачання електричної енергії повинно здійснюватись у відповідності до вимог «Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312. Учасник повинен добросовісно виконувати свої фінансові зобов’язання перед іншими учасниками ринку електричної енергії, відповідно до «Правил ринку», затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 307 (у редакції постанови НКРЕКП від 24.06.2019 № 1168).

У вартість товару необхідно включити витрати на сплату податків та інших зборів та обов’язкових платежів, в т.ч. ПДВ, тобто вказати ціну товару, за якою він відпускається покупцям (крім витрат на розподіл електроенергії).