**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі : Електрична енергія ДК 021:2015 – 09310000-5 – Електрична енергія***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Кількість електроенергії,**  **кВт/год.** |
| Електрична енергія | 100 000 кВт/год |
| **Загальний обсяг** | 100 000 кВт/год |

 Відносини, що виникають між учасниками ринку під час здійснення купівлі-продажу електричної енергії та/або допоміжних послуг, передачі та розподілу, постачання електричної енергії споживачам:

• Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;

• «Правила роздрібного ринку електричної енергії», затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;

• Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;

• Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;

**2. Строк поставки товару:** цілодобово, до 31.12.2024 року, відповідно до отриманої письмової заяви-приєднання до договору про постачання електричної енергії споживачу.

**3. Мета використання товару:** для задоволення потреб у споживанні електричної енергії об’єктів Замовника.

**4. Місце поставки товару:** на межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.

Точки розподілу електричної енергії знаходяться за адресами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Адреса об’єкту споживача | Назва об’єкту |
| 1 | Одеська область, Ізмаїльський район, с.Лиманське станция Лиман | Артсвердловина |
| 2 | Одеська область, Ізмаїльський район, с.Лиманське станция Фрикацей | Артсвердловина |
| 3 | Одеська область, Ізмаїльський район, с.Лиманське вул.Миру 58а | Артсвердловина №3 |
| 4 | Одеська область, Ізмаїльський район, с.Лиманське вул. Городня 69 а | Артсвердловина №2 |
| 5 | Одеська область, Ізмаїльський район, с.Лиманське вул. Степна 10 а | Артезіанська свердловина |
| 6 | Одеська область, Ізмаїльський район, с.Лиманське вул. Шкільна 6-б/10 | Приміщення (офіс) |

**5.** Технічні, якісні характеристики предмету закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля, при надання послуг, що є предметом закупівлі, Учасник повинен дотримуватися вимог чинного законодавства із захисту довкілля. Агрегати, машини та механізми, що використовуються для надання відповідних послуг, за технічними і функціональними характеристиками повинні відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля, їх експлуатація повинна здійснюватися відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства. Під час надання послуг Учасник повинен вживати заходи для захисту довкілля від забруднення, про що надається відповідна довідка.

**6.** 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». Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії споживачу постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачем. Постачальник зобов’язується дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про постачання електричної енергії споживачу, що передбачає вчасне та повне інформування споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз’яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

7. Порядок оплати за електричну енергію:

- Оплата рахунка Постачальника за цим Договором здійснюється за фактом поставки у строк, що не перевищує 5 (п’ять) робочих днів з моменту отримання Акту приймання-передачі, але в будь якому випадку не пізніше 20 (двадцяти) календарних днів після закінчення розрахункового періоду. Оплата за грудень здійснюється Споживачем до 25 грудня.

- можливість коригування договірних величин споживання електричної енергії.

**8**. Приймання - передача електричної енергії, поставленої Постачальником та прийнятої Споживачем у розрахунковому періоді оформлюється шляхом підписання Сторонами щомісячних Актів приймання-передачі у останній календарний день розрахункового періоду, які є підставою для остаточних розрахунків між Сторонами.

**9.** Плата за послуги з розподілу електричної енергії здійснюється Замовником самостійно.

**10.**Учасники враховують у вартості тендерної пропозиції тариф на послуги передачі електричної енергії НЕК Укренерго, встановлений Постановою НКРЕКП 09.12.2023 № 2322 «Про встановлення тарифу на послуги з передачі електричної енергії ПРАТ «НЕК «УКРЕНЕРГО» встановлено тариф на послуги з передачі з 01.01.2024 року в розмірі 528,57 грн./МВт\*год (0,52857 грн./кВт\*год) (без ПДВ)». Учасниками у складі тендерної пропозиції надається лист-гарантія, що у вартості тендерної пропозиції врахований тариф на послуги передачі електричної енергії НЕК Укренерго у розмірі 0,52857 грн./кВт\*год.

**11.** Керуючись абзацом першим частини 3 статті 22 Закону замовник з метою запобігання необґрунтованому заниженню (демпінгу) при здійснені закупівлі встановлює вимогу до порядку розрахунку ціни (загальної вартості тендерної пропозиції), за яку Учасник згоден виконати замовлення.

Розрахунок загальної вартості тендерної пропозиції, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується та вноситься Учасником на електронний майданчик наступним чином:

Р = Niплан \* (Цпрогн. +Тпост.+ Тпер.) \* 1,2, грн з ПДВ де,

Р – загальна вартість тендерної пропозиції у гривні (UAH),

Ni план – плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об’єкта Споживача 100 000 кВт/год.

Цпрогн.– ціна закупівлі електричної енергії на 2024 рік визначена з урахуванням прогнозованої зміни ціни електричної енергії на ринку та становить - 4,9548 грн. за 1 кВт/год без ПДВ,;

Тпер. - тариф на послуги з передачі електричної енергії з 01.01.2024 року, затверджений регулятором для оператора системи передачі у встановленому порядку відповідно до постанови НКРЕКП від 09.12.2023 р. № 2322 – 0,52857 грн. за 1 кВт/год без ПДВ;

Тпост. **-** (вартість послуг постачальника), що включає усі витрати постачальника, які необхідні для виконання постачальником умов цього договору, грн без ПДВ;

1,2 – математичне вираження ставки податку на додану вартість (ПДВ-20 %).

При здійсненні розрахунку Учасник не заокруглює будь-які цифрові значення, а саме використовує усі значення після коми.

*Примітка. Тпост.* ***-*** *(вартість послуг постачальника) не може бути величиною від’ємною. З метою запобігання демпінгу серед Учасників, Замовник буде відхиляти пропозиції Учасників, в яких зазначена величина - Тпост. буде від’ємна в тому числі за результатами аукціону. Учасник надає гарантійний лист, що його цінова пропозиція, у тому числі за результатами аукціону не буде містити від’ємне значення Тпост. У разі, якщо значення Тпост. за результатами аукціону буде від’ємним, та / або не надання даного гарантійного листа з вище вказаною інформацією - це буде вважатися відмовою від підписання договору про закупівлю.*