

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі - Електрична енергія (ДК 021:2015 - 09310000-5 Електрична енергія)

Інформація щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Деснянське басейнове управління водних ресурсів (код ЄДРПОУ 34654458; адреса: проспект Перемоги, 39-А, м. Чернігів, Чернігівська область, 14017) інформує про проведення відкритих торгів на закупівлю електричної енергії.

Закупівля за процедурою відкриті торги «Електрична енергія», за КЕКВ 2273 Оплата електроенергії, код національного класифікатора України ДК 021:2015 - 09310000-5 Електрична енергія (Ідентифікатор закупівлі UA-2021-12-16-021137-с).

Очікуваний обсяг постачання електричної енергії: 165000 кВт-год

Очікувана вартість предмета закупівлі: 787 896,65 грн з ПДВ. Вартість послуг оператора системи передачі електричної енергії врахована в очікувану вартість закупівлі; вартість послуг оператора системи розподілу електричної енергії не врахована в очікувану вартість закупівлі.

Оператор мережі розподілу - АТ «Чернігівобленерго».

Строк поставки товару: цілодобово, до 31.12.2022 року, відповідно до отриманої письмової Заяви-приєднання до договору про постачання електричної енергії споживачу.

Місце поставки товару:

1. Дільниця №2, м. Бахмач, вул. Даньківський шлях, 106
2. Козелецька експлуатаційна дільниця, КТП-294-2, м. Бобровиця, вул. Робоча, 38
3. Насосна станція Новобиківська, КТП-412-2, с. Новий Биків
4. Центральна база, м. Борзна, вул. Покровська, 105
5. Деснянське БУВР, Городнянська ЕД, м. Городня, вул. Троїцька, 147
6. Насосна, с. Патюти
7. Насосна, с. Косачівка
8. Промбаза, смт. Козелець, вул. Соборності, 114
9. Насосна станція "Млинок", с. Кладьківка, вул. Партизанська, 6
10. Освітлення, с. Кладьківка, вул. Партизанська, 6
11. Гараж, м. Мена, вул. Сидоренко, 50
12. ОС, с. Максаки
13. База МУВГ, смт. Сосниця, вул. Лісова, 2
14. База УОС, м. Ніжин, вул. Коцюбинського, 1
15. Об'єкти УОС, с. Бобрин
16. Адмін. приміщення, с. Бобрин, вул. Київська, 96а
17. У-1 УОС, с. Мрин, вул. Пана Коробки, 35
18. Прилуцька ЕД, м. Прилуки, вул. Київська, 80
19. КТП-362, Виробничі приміщення, м. Ічня, вул. Піщана, 19
20. Гаражі КТП-681, смт. Ріпки, вул. Лісна, 17а
21. Офісне приміщення, м. Чернігів, пр. Перемоги, 39-а
22. Сновська дільниця №2, м. Сновськ, вул. Сновська, 87
23. Корюківське МУВГ, м. Корюківка, вул. Садова, 2а
24. Дорадчий центр с. Лупасове, вул. Садова
25. Чернігівська ЕД ДБУВР, м. Чернігів, пр. Миру, 233

Мета використання товару: для задоволення потреб Деснянського БУВР у споживанні електричної енергії у 2022 році.

Нормативно-правові акти:

- Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- Інші нормативно-правові акти, прийняті на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії»;
- «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.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Якість електричної енергії, що постачається Споживачу має відповідати вимогам встановленим законодавством України, національними стандартами України, іншими нормативно-технічним документам, в тому числі ДСТУ EN 50160:2014.

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. Учасник повинен дотримуватись вимог чинного законодавства із захисту довкілля. Агрегати, машини та механізми, що використовуються для постачання товару, 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 постачання товару Учасник повинен гарантувати дотримання заходів для захисту довкілля від забруднення.

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.

Розрахунок ціни, за яку Учасник згоден виконати замовлення, повинен здійснюватися наступним чином:

$$P = \sum (N_i \text{ план} * C \text{ прогн.рдн.} * (1+M/100) + N_i \text{ план} * T \text{ пер.}) * 1,2, \text{ грн з ПДВ де ,}$$

P – ціна пропозиції у гривні (UAH)

N_i план – плановий обсяг закупівлі електричної енергії для відповідного об'єкта Замовника 165 000 кВт*год.

C прогн.рдн. – прогнозована ціна РДН, визначена як середньозважена ціна на РДН (ОЕС) за даними ДП «Оператор ринку» розміщеними на його веб-сайті www.oree.com.ua

T пер. - тариф на послуги з передачі електричної енергії затверджений регулятором для оператора системи передачі у встановленому порядку відповідно до постанови НКРЕКП від 01.12.2021 № 2454 – 0,34564 грн за 1 кВт*год без ПДВ .

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

M – маржа (вартість послуг Учасника) запропонована Учасником у відсотках від загальної ціни пропозиції (P), %.

Маржа, що визначається учасником у ціні своєї пропозиції (в тому числі у ціні за результатами аукціону), не може бути величиною від'ємною.

Ціна, запропонована учасником в пропозиції, повинна враховувати всі витрати, пов'язані із сплатою податків (в тому числі ПДВ), обов'язкових платежів, страхування, витрати пов'язані з отриманням необхідних дозволів та ліцензій тощо, згідно з запропонованими умовами поставки, відповідно до положень Цивільного та Господарського кодексів України, з урахуванням особливостей, визначених Законом України «Про публічні закупівлі»

Учасник не включає до розрахунку ціни пропозиції та самостійно несе всі витрати, понесені ним у процесі проведення прощеної закупівлі та укладення договору про закупівлю.

Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до прогнозованих обсягів постачання електричної енергії протягом 2022 року.

Основними джерелами інформації для визначення очікуваної вартості брали до уваги:

1.Прайс-листи на офіційних сайтах постачальників електричної енергії.

2.Інтернет ресурси. Система Prozorro зробила відкритим доступ до публічних закупівель, що дозволяє аналізувати реальні угоди купівлі-продажу інших Замовників.

Для визначення очікуваної вартості використовували формулу середнього арифметичного значення.