

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення за предметом:

Код ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія (Електрична енергія)

Інформація щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення зазначається на виконання вимог постанови КМУ від 16.12.2020 № 1266, що вносить зміни до постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів».

Закупівля здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» та 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».

Найменування, місцезнаходження та код ЄДРПОУ Замовника:

*Деснянське басейнове управління водних ресурсів (код ЄДРПОУ 34654458);
адреса: 14017, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Перемоги, 39-А.*

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:

Код ДК 021:2015 - 09310000-5 - Електрична енергія (Електрична енергія).

Тип та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відповідно до розпорядження КМУ від 29.09.223 р. № 875-р державне підприємство «Укрводсервіс» визначено централізованою закупівельною організацією (ЦЗО), через яку будуть здійснюватись закупівлі електричної енергії для держпідприємств та установ, що віднесені до сфери управління Державного агентства водних ресурсів.

Тип процедури: *Відкриті торги з особливостями.*

Ідентифікатор закупівлі: *UA-2023-11-28-017283-а.*

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 1 210 880,00 грн з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за 2023 рік (бюджетний період) також Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості електричної енергії методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, закупованої електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобовому ринку або ринку електричної енергії на добу наперед), послуги з передачі електричної енергії, націнка електропостачальника та всі визначені законодавством податки та збори.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Строк (термін) постачання товару: *з 01.01.2024 року по 31.12.2024 року.*

Кількісною характеристикою предмета закупівлі є обсяг споживання електричної енергії. За одиницю виміру кількості електричної енергії приймається кіловат-година, яка дорівнює кількості енергії, спожитої пристроями потужністю в один кіловат протягом однієї години. Обсяг, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника, та враховуючи обсяги споживання переднього календарного року, становить **176 000 кВт. год** на 2024 р.

Мета використання предмета закупівлі: *для задоволення потреб Деснянського БУВР у споживанні електричної енергії в 2024 році.*

Згідно з пунктом 26 статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії» (далі - Закон) електрична енергія - енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу. Статтею 56 Закону визначено, що постачання електричної енергії споживачам здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію, за договором постачання електричної енергії споживачу.

Інформація про електропостачальника повинна міститись у переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які відповідно до вимог Закону отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному вебсайті НКРЕКП у розділі: Електрична енергія / Ліцензування / Реєстри ліцензіатів (вид діяльності — постачання електричної енергії).

Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкти замовника (Деснянське басейнове управління водних ресурсів), які підключені до місцевих розподільчих мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих систем, технічні та якісні характеристики якої повинні відповідати нормам чинного на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.

Оператор мережі розподілу - **АТ «Чернігівобленерго».**

Перелік об'єктів Замовника:

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. Бобринь;
16. Адмін. приміщення, с. Бобринь, 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.

Умови постачання електричної енергії Замовнику повинні відповідати нормам чинного законодавства у сфері електроенергетики, які регулюють взаємовідносини сторін в процесі постачання електричної енергії, зокрема:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- Правилам роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312);
- Кодексу систем передачі електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 309);
- Кодексу систем розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 310);
- Кодексу комерційного обліку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 311);
- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1469);
- Ліцензійним умовам провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 року № 1470).

Для забезпечення безперервного постачання електричної енергії Замовнику Учасник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії Замовником.

Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування Замовника 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 Замовником, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

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). Основні показники якості електричної енергії визначені у пунктах 11.4.7 – 11.4.12 глави 11.4 розділу XI КСР.

Взаємовідносини, які виникають під час купівлі-продажу електричної енергії між електропостачальником та споживачем, а також їх взаємовідносини з іншими учасниками роздрібного ринку електричної енергії, у тому числі операторами системи розподілу (далі – ОСР), регулюються Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі – ПРРЕЕ), та які набрали чинності 11 червня 2018 року.

Нормативно-правове регулювання:

Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються:

- Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 312;
- Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922;
- Постановою 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»;
- Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310 ;
- Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.