**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(відповідно до постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)).

1. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:**

Головне управління Державної казначейської служби України у Житомирській області, м. Житомир, бульвар Новий, будинок 5, ЄДРПОУ 37976485.

категорія замовника – орган державної влади.

1. **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

Електична енергія. ДК 021:2015:09310000-5: Електична енергія .

1. **Ідентифікатор закупівлі: UA-2022-11-30-010267-a**

4.**Вид процедури закупівлі*:* відкриті торги** **з особливостями** у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 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».

**5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**Загальні положення.** Згідно з пунктом 26 статті 1 Закону електрична енергія — енергія, що виробляється на об’єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу. Статтею 56 Закону визначено, що постачання електричної енергії здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію, за договором постачання електричної енергії споживачу.

Інформація про електропостачальника повинна міститись у переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) 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 та підключений 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.

1. Термін постачання з 01.01.2023 по 31.12.2023 року.

 2.Пунктом 1.1.2 глави 1.1 розділу І ПРРЕЕ визначено, що якість електропостачання — це перелік визначених Регулятором показників (і їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання, комерційної якості надання послуг з передачі, розподілу та постачання електричної енергії, а також якість електричної енергії.

Електропостачальник забезпечує дотримання загальних та гарантованих стандартів якості надання послуг з електропостачання, у тому числі тих, що передбачені згідно з Порядком № 375, Законом, ПРРЕЕ, КСР, умовами договору про постачання електричної енергії (договору про закупівлю) та іншими нормативно-правовими актами. Згідно зі статтею 18 Закону показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені НКРЕКП. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI КСР 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». Стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі передбачається необхідність застосування заходів із захисту довкілля, у тому числі під час виконання договору про закупівлю. Електропостачальник зобов’язується дотримуватися передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля. Оцінка відповідності показників якості електричної енергії проводиться на проміжку розрахункового періоду, рівного 24 годинам.

Електропостачальник зобов’язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах для забезпечення безперервного надання послуг із постачання електричної енергії споживачу (замовнику), що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачу (замовнику).

Електропостачальник зобов’язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу (замовнику), що передбачає вчасне та повне інформування споживача (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 між електропостачальником та споживачем (замовником), ведення точних та прозорих розрахунків із споживачем (замовником), а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання. Споживач (замовник) має право на отримання компенсації за недотримання показників комерційної якості надання послуг постачальником.

Постачальник зобов’язується надавати компенсацію споживачу (замовнику) за недотримання показників комерційної якості надання послуг постачальником у порядку, затвердженому Регулятором, та опублікувати на своєму офіційному веб-сайті порядок надання компенсацій та їх розміри.

3.Електрична енергія повинна відповідати вимогам та нормам, які зазначені у таблиці.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Найменування товару** | **Кількість, кВт\*год** | **Клас напруги** | **Клас споживача (за ступенем напруги** | **Частота, Гц** | Метод випробування |
| 1 | електрична енергія  | **100 000** | **380 В** | **2 клас** | **50** | ДСТУ EN 50160:2014;ГОСТ 13109-97 |

4. Приєднана потужність у точках підключення становить 2 х 50,0 кВт.

5. Межа балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності за стан та обслуговування електромереж встановлюється на кабельних накінечниках РУ-0,4 Кв ТП-161;

Постачальник несе відповідальність за технічний стан обладнання, що йому належить;

Споживач несе відповідальність за технічний стан та правильну експлуатацію обладнання, що йому належить.

6. Режим роботи основного обладнання: цілодобово, безперервно

6. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом об’ємів споживання електричної енергії Головним управлінням Державної казначейської служби України у Житомирській області у минулих роках. Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 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, закуповуваної електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобовому ринку або ринку добу на перед), послуг з передачі електричної енергії, націнки електропостачальника та всі визначені законодавством податки та збори.

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів / послуг методом порівняння ринкових цін відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275, а також моніторингом динаміки цін на офіційному веб-сайті ДП «Оператор ринку» за посиланням <https://www.oree.com.ua/> в розділі «Середньозважені ціни ВДР та РДН».

Враховуючи вищезазначене, та взявши до уваги **принципи здійснення публічних закупівель, що визначені частиною першою статті 5 Закону**, зокрема: добросовісна конкуренція серед учасників; максимальна економія, ефективність та пропорційність; відкритість та прозорість на всіх стадіях закупівель, проведено **розрахунок очікуваної вартості закупівлі Товару (ОВ), виходячи із середньої ціни
(далі - Ц)**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОВ = VхЦ |  |  |
| ОВ = 100 000 кВт\*год х 5,50 грн за 1 кВт\*год = 550 000,00 грн з ПДВ. |

Ціна за 1 кВт\*год електричної енергії = 5,50 грн. з ПДВ.

Обсяг закупівлі = 100 000 кВт\*год

Очікувана вартість = 5,50 \* 100 000 = 550 000,00 грн. з ПДВ.

Таким чином, очікувана вартість предмета закупівлі Електрична енергія  **(Код ДК 021:2015-09310000-5 Електрична енергія)** на 2023 рік становить 550 000,00 грн. з ПДВ.

При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі, що оприлюднені на веб-сайтах та прейскурантах цін (комерційних пропозицій) у вільному доступі. 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. При цьому був врахований індекс інфляції 28%, заплановий Законом про Державний бюджет на 2023 рік.

**7. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

*Очікуваний**розмір бюджетного призначення визначений через аналіз середнього споживання електричної енергії за 2020-2022 роки 100 000 кВт, буде відкоригований до фактичного кошторису на 2023 рік, орієнтовно становить 550 000,00 грн з ПДВ*.

**8. Нормативно-правові акти, що формують підстави застосування процедури відкритих торгів з особливостями:**

*1.Закон України “Про публічні закупівлі” №922-VIII від 25.12.2015 року, в редакції від 19.04.2020 №114-IX в редакції зі змінами до Закону України "Про публічні закупівлі" та інших законодавчих актів України щодо здійснення оборонних та публічних закупівель на період дії правового режиму воєнного стану» №7163 від 14.03.2022 року, зокрема в частині дії пунктів 37-38 розділу Х “Прикінцеві та перехідні положення” Закону.*

*2. Постанова Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 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».*

*3. Лист Мінекономіки України «Щодо особливостей здійснення публічних закупівель*

*на період дії правового режиму воєнного стану та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»№ 3323-04\_70997-06 від 20.10.2022 року.*

***Нормативно-правове регулювання***. Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» (далі - Закон), Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі - НКРЕКП) від 14.03.2018 № 312 (далі - ПРРЕЕ), Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310 (далі — КСР), Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 (далі — Порядок № 375), та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.