

Затверджено т.в.о директора
Звягельського політехнічного
фахового коледжу

Алла ПЕТРОШУК



ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі:

«Електрична енергія за кодом ДК 021:2015:09310000-5 - Електрична енергія», розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія: Звягельський політехнічний фаховий коледж, Україна, 11700, Житомирська область, Звягельський район, місто Звягель, вул. Шевченка, 38, код ЄДРПОУ 05395894, категорія замовника: відповідно пункту 1 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

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): Електрична енергія за кодом ДК 021:2015:09310000-5- Електрична енергія.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, <https://my.zakupivli.pro UA-2024-10-31-006471-a>

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Закупівля здійснюється за кошти місцевого бюджету на потреби 2024 року.

Термін постачання: з 01 грудня до 31 грудня 2024 року.

Розмір бюджетного призначення відповідно до розрахунку на 2024 рік: 140 070,00 грн.

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товару 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, а також моніторингом динаміки цін на офіційному веб-сайті ДП «Оператор ринку» за посиланням <https://www.ogee.com.ua> в розділі «Середньозважені ціни ВДР та РДН». Замовником здійснювався пошук, збір та аналіз загальнодоступної цінової інформації про ціни товарів, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі на сайтах постачальника, в електронній системі закупівель «ProZorro» щодо аналогічних закупівель, проводились ринкові консультації з потенційними учасниками торгів.

Очікувана вартість предмета закупівлі передбачена бюджетним запитом та річним планом закупівель на 2024 рік, ґрунтується на всіх фактичних складових ціни та включає в себе: вартість ціни на електричну енергію з урахуванням коефіцієнту постачальника електричної енергії, ціну (тариф) на передачу електричної енергії, ціну (тариф) на послугу з розподілу, податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені, усі інші витрати згідно з вимогами чинного законодавства щодо формування ціни на відповідний товар.

Очікувана вартість закупівлі розраховується за такою формулою:

Ціна закупівлі = (Ціна рдп/вдр * К + Ціна передачі + Ціна розподілу) * V_{об} * 1,2

Ціна рдп/вдр – ціна в гривнях за 1 кВт*годину електричної енергії

Ціна передачі – ціна (тариф) на передачу електричної енергії в гривнях за 1 кВт*годину електричної енергії, встановлений Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг;

Ціна розподілу – ціна (тариф) на послуги з розподілу електричної енергії ціна (тариф) в гривнях за 1 кВт*годину електричної енергії, встановлений Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг;

К – націнка (маржа) постачальника електричної енергії;

V_{об} – плановий обсяг закупівлі електричної енергії, кВт*год.

1,2 – податок на додану вартість (ПДВ).

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 дин кіловат протягом однієї години. Загальна кількість необхідного до закупівель обсягу товару сформована виходячи із кількості фактичного споживання електричної енергії за 10 місяців 2024 року та прогнозованого обсягу електричної енергії для потреб на 2024 рік.

Обсяг, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника на 2024 рік, становить 16 100 кВт*год.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючим на період постачання Товару.

Учасник повинен забезпечувати дотримання загальних та гарантованих стандартів якості постачання електричної енергії, в тому числі, що передбачені згідно Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018 р. № 375 (надалі – Порядок 375), Закону України «Про ринок електричної енергії» (надалі - Закон про ринок), Правил роздрібного ринку електричної енергії (надалі - ПРРЕЕ), інших нормативно-правових актів.

Якісні характеристики мають відповідати пункту 1.1.2 глави 1.1. розділу I ПРРЕЕ, а саме, що якість електропостачання це перелік визначених Регулятором, НКРЕКП 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, в тому числі тих, що передбачені згідно Порядку 375, Закону, ПРРЕЕ, КСР, умов договору про постачання електричної енергії (договору про закупівлю) та інших нормативно-правових актів. Згідно статті 18 Закон показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП).

Електропостачальник зобов'язується:

- здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії Споживачу що за належних умов забезпечать задоволення по питу на споживання електричної енергії Споживачу.
- зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються 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 між Електропостачальником та Споживачем, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.

У разі недотримання показників комерційної якості надання послуг Постачальником Споживач має право на отримання компенсації, а Постачальник зобов'язується надавати таку компенсацію Споживачу у порядку, затвердженому Регулятором, опублікувати на своєму офіційному веб-сайті порядок надання компенсацій та їх розміри.

Взаємовідносини між електропостачальниками та споживачами електричної енергії регулюються наступними документами: Законом України «Про ринок електричної енергії»

№2019-VIII від 13.04.2017; Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312; Кодексом систем передачі, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 року № 309; Кодексом систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 року № 310; Кодексом комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 року № 311.

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».

Технічні, якісні характеристики товару за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим / зареєстрованим чинним нормативним актам чинного законодавства (державним стандартам, технічним умовам).

Уповноважена особа



Олена СМОЛЯР