**Обгрунтування технічних, якісний характеристик та очікуваної вартості закупівлі за предметом: Електрична енергія (з послугами передачі і розподілу електричної енергії) (за кодом ДК 021:2015: 09310000-5** – **Електрична енергія)**

**Ідентифікатор закупівлі в електронній системі –**

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

Інформація про замовника

Найменування: Початкова школа імені Софії Русової Івано-Франківської міської ради ЄДРПОУ 42242146

Місцезнаходження: 76018, Україна, Івано-Франківська область, місто Івано-Франківськ, вулиця Василіянок, 28

Вид предмету закупівлі: Товари

Класифікатор та його відповідний код: ДК 021:2015:09310000-5: Електрична енергія

60000 Кіловат-година

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: 01 січня 2024 — 31 грудня 2024

Очікувана вартість предмета закупівлі -396 000 грн. 00 коп.

Необхідність проведення закупівлі електричної енергії на 2024рік зумовлена потребою в забезпеченні функціонування адміністративних приміщень школи та виконанням основних завдань та обов’язків його підрозділів.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі попередніх розрахунків до проекту бюджету на наступний 2024 рік та складає 396000,00 грн., При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація про ціни, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронній системі закупівель Prozorro та рекомендацій профільного департаменту.

Ціна (тариф) за одиницю Товару (1 кВт/год  електричної енергії)  ґрунтується на всіх фактичних  складових ціни електроенергії та включає в себе: закупівельну ціну на відповідному ринку; тариф, встановлений Регулятором для оператора системи передачі за передачу електричної енергії, інші податки та збори. Розподіл не включається

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі на підставі пункту 1 розділу ІІІ Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, що затверджено наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 року № 275, а саме методом порівняння ринкових цін. Метод порівняння ринкових цін - це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку.

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання об’єктів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі визначена за аналізом споживання електричної енергії на протязі останніх років та проведення розрахунків споживання на наступний період. 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 60000 кВт./ год на 2024 рік.

Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії»

**Технічні вимоги**

**Предмет закупівлі**: код за ДК 021:2015(CPV) - 09310000-5 Електрична енергія (Електрична енергія) у кількості, в асортименті таза наступними технічними характеристиками:

**Кількісні характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Найменування****товару** | **Од.****виміру** | **Кількість** |
| 1 | Електрична енергія  | кВт/год | 60000 |

Вказується ціна тендерної пропозиції до початку проведення електронного аукціону **включаючи послуги, пов’язані з постачанням товару, в тому числі витрати на замовлення потужності.**

 **До вартості пропозиції вартість послуг з розподілу та перетікання електричної енергії не включається;**

**Особливі вимоги до предмету закупівлі**

 Умови постачання електричної енергії замовнику повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

•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 року № 309;

В складі пропозиції Учасник подає лист-гарантію, складену в довільній формі, за підписом уповноваженої особи учасника та завірену печаткою (за наявності), щодо дотримання учасником в своїй діяльності Закону України «Про санкції», Указу Президента України від 15 травня 2017 року № 133/2017 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року "Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)".

 Кількість годин на добу -24, кількість робочих днів на тиждень -7

Строк та умови поставки товару: **цілодобово** з 01.01.2024 до 31 грудня 2024 року.

Місце постачання: *межа балансової належності об’єктів Замовника*

  *Учасник повинен у складі своєї тендерної пропозиції подати*

 - Сканкопію рішення про видачу відповідної ліцензії на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (за предметом даної закупівлі), або копія Постанови про видачу ліцензії на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу або копія ліцензії на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (або надати посилання на номер постанови на офіційному веб-сайті НКРЕКП);

 - Гарантійний лист (в довільній формі) щодо наявності у учасника всіх укладених договорів, передбачених Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 р. №2019-VIII, із вказанням номера договору, дати його укладення та строку дії договору необхідних для забезпечення безперебійного електропостачання об’єктів замовника;

- Довідку довільної форми про відповідність показників якості електропостачання величинам, що затверджені постановою НКРЕКП №375 від 12.06.2018р.

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України діючими на період постачання товару.

Товар повинен відповідати вимогам безпеки руху, охорони праці, екології та пожежної безпеки. Учасник гарантує, що товар (електрична енергія) є таким, що не має негативного впливу на навколишнє середовищє та передбачає застосування необхідних заходів із захисту довкілля, тобто учасник гарантує, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавством нормам. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля, що підтверджується довідкою складеною у довільній формі.

У разі коригування договірних величин споживання електричної енергії за ініціативою Замовника штрафні санкції не нараховуються.

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](https://www.nerc.gov.ua/?id=15950)  /  [Ліцензування](https://www.nerc.gov.ua/?id=15953)  /  [Реєстри ліцензіатів](https://www.nerc.gov.ua/?id=16075) (вид діяльності — постачання електричної енергії).