**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі по процедурі спрощеної закупівлі ДК 021:2015 код 09310000-5 – Електрична енергія (електрична енергія)**

Управління будівництва та архітектури Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації Сєвєродонецького району Луганської області

Код ЄДРПОУ – 04011609

**Ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель:** UA-2021-05-06-002514-c

[Закупівля на prozorro.gov.ua](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-05-06-002514-c)

**Предмет закупівлі по процедурі спрощеної закупівлі:** ДК 021:2015 код 09310000-5 – Електрична енергія (електрична енергія)

**1.Обґрунтування ціни:**

При розрахунку очікуваної вартості електроенергії, що необхідна для забезпечення нежитлової адміністративної будівлі за адресою вул.Сєвєродонецька, 62 м. Лисичанськ Луганської області, переданої на баланс управління будівництва та архітектури, на 2021 рік зазначена ціна на електроенергію з урахуванням середньо діючих цін в Україні.

**2. Обґрунтування технічних та якісних характеристик:**

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

 - Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (із змінами);

 - Закону України «Про ринок електричної енергії» (із змінами);

 - Правилам роздрібного ринку електричної енергії (затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312);

 - іншим нормативно-правовим актам, прийнятих на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується, повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України та діючим на період постачання товару. Згідно зі ст.18 Закону України «Про ринок електричної енергії» показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Товар повинен відповідати вимогам безпеки руху, охорони праці, екології та пожежної безпеки.