**Додаток 1**

**Обґрунтування технічних, якісних характеристик та розміру очікуваної вартості предмету закупівлі**

**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 Кіровоградській області; 37918230; 25002, Кіровоградська область, м.Кропивницький, просп.Винниченка, 1А; категорія - орган державної влади.

**2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назва відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частини предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** 09310000-5 Електрична енергія (електрична енергія ).

**2.1. Номенклатурна позиція за найбільш підходящим кодом:** 09310000-5 Електрична енергія (електрична енергія ).

**3. Ідентифікатор закупівлі:** UA-2023-01-05-005321-a.

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

4.1. Клас напруги: 2 кл.

4.2 Взаємовідносини між постачальниками та споживачами електричної енергії регулюються наступними документами:

Законом України “Про ринок електричної енергії” від 13.04.2017 № 2019-VШ (зі змінами);

Правилами роздрібного ринку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 року № 312 (зі змінами));

Кодексом систем передачі електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (зі змінами));

Кодексом систем розподілу (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (зі змінами));

Кодексом комерційного обліку електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 (зі змінами));

Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 № 1469 (зі змінами));

Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (Постанова НКРЕКП від 27.12.2017 № 1470 (зі змінами)).

4.3 Якість електричної енергії:

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним в ДСТУ EN 50160:2014 “Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності”.

Технічні, якісні характеристики товару за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим чинним нормативним актам чинного законодавства (державним стандартам, технічним умовам тощо), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

Товар повинен відповідати показникам якості безпеки, які встановлюються законодавством України та діючими стандартами.

Безперервне постачання електричної енергії.

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

Відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 “Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі” та наказу Головного управління Державної казначейської служби України у Кіровоградській області від 24.09.2020 № 148 “Про затвердження Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі у Головному управлінні Державної казначейської служби України у Кіровоградській області” проведено розрахунок очікуваної вартості товарів (електрична енергія) методом порівняння ринкових цін шляхом моніторингу загальнодоступної інформації, про ціну на електричну енергію, що міститься в електронній системі публічних закупівель “Prozorro”.

Очікувана ціна за одиницю = (5,574 грн. + 4,86 грн + 5,18 грн.)/3 = 5,20 грн. за 1 кВт\*год.

Очікувана вартість = 5,20 грн. за 1 кВт\*год. \* 127000 кВт\*год. (на період лютий – грудень 2023 року) = **660 400,00 грн.**