

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,  
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(постанова Кабінету міністрів України від 16.12.2020 року № 1266)  
КЗК «Центр культурних ініціатив»**

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:09310000-5 - Електрична енергія (Електрична енергія)**

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

**Електрична енергія** - енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу.

| <b>Найменування товару</b> | <b>Місце поставки</b>  | <b>Кількість, кВт/год</b> | <b>Клас споживача (за ступенем напруги)</b> |
|----------------------------|--|---------------------------|---|
| Електрична енергія         | 61057, Україна, Харківська область, Харків, вул. Скрипника, буд. 7, вул. Генерала Удовиченка, буд. 23. | 82000                     | 2 клас                                      |

Строк постачання: до 31.12.2022 року (включно)

Призначення: Забезпечення електричною енергією власних потреб КЗК «Центр культурних ініціатив».

Відповідно до ТУ, максимальне розрахункове навантаження 140 кВт.

Відносини, що виникають між учасниками ринку під час здійснення купівлі-продажу електричної енергії та/або допоміжних послуг, передачі та розподілу, постачання електричної енергії споживачам виконуються з урахуванням положень наступних законодавчих актів:

- Закону України «Про публічні закупівлі»;
- Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
- Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;
- Закону України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії»;
- Правилам роздрібного ринку електричної енергії, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- Іншим нормативно-правовим актам, прийнятим на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Інформація про учасника повинна міститись в переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному веб-сайті НКРЕКП.

Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).

Вимоги щодо якості:

- безперебійне постачання: 24 години на добу, 7 діб на тиждень;
- комерційна якість постачання;
- параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності».

Електрична енергія повинна постачатися із дотриманням граничних показників якості електричної енергії, визначених державними стандартами, на межі балансової належності електромереж в точці продажу електричної енергії, а саме:

відхилення напруги (тривалість часу відхилення напруги понад нормально припустиме визначається у відповідності до ГОСТ 13109-97): нормально припустиме значення для рівня напруги 0,22 кВ та вище — +/- 5%, гранично припустиме значення для рівня напруги 0,22 кВ та вище — +/- 10%;

провал напруги (зниження рівня нижче гранично припустимого значення) — не більше 30 секунд.

Предмет закупівлі повинен відповідати показникам якості безпеки, які встановлюються законодавством України та діючими стандартами а також не повинен мати негативного впливу на навколишнє середовище.

**Складова ціни електричної енергії повинна включати вартість послуги з розподілу та передачі електричної енергії**

**Замовник (Споживач) здійснює оплату за послугу з розподілу електричної енергії через Учасника (Постачальника) з наступним переведенням цієї оплати Учасником (Постачальником) оператору системи розподілу.**

Очікувані обсяги постачання електричної енергії на 2022 рік.

| №             | Місяць   | Фізичні величини електричної енергії, кВт/год |
|---------------|----------|---|
| 1             | січень   | 9270  |
| 2             | лютий    | 9235  |
| 3             | березень | 7565  |
| 4             | квітень  | 6195  |
| 5             | травень  | 5230  |
| 6             | червень  | 4290  |
| 7             | липень   | 4135  |
| 8             | серпень  | 4125  |
| 9             | вересень | 5370  |
| 10            | жовтень  | 7140  |
| 11            | листопад | 9345  |
| 12            | грудень  | 10100   |
| <b>Всього</b> |          | <b>82000</b>                                  |

Кількість товару визначається на підставі знятих показників електролічильників, які встановлені на об'єкті Замовника та можуть змінюватися в залежності від потреб в межах договірної величини.

**Очікувана вартість предмета закупівлі: 533000,00 грн. з ПДВ**

Очікувана вартість предмету закупівлі визначена методом множення планового споживання електричної енергії на 2022 рік (82000 кВт/год) на прогнозований тариф січня 2022 року (6,50 грн/кВт/год).

**Розмір бюджетного призначення: 533000,00 грн.**