

**Технічне завдання
на закупівлю електричної енергії на умовах універсальної послуги
Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

Код та найменування відповідно до ДК 021:2015	Кіл-ть	Од. виміру	Тариф (грн)	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг.	Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість (грн)
09310000-5 Електрична енергія	12 000	кВт/год	1,68	м. Київ, Харківське шосе, 17	до 31 грудня 2021 року	20 160,00

Всього: 20 160,00

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»

Код ЄДРПОУ: 41916045

Місце реєстрації/адреса: 04050, м. Київ, вул. Юрія Іллєнка, буд. 31, тел.: (044/067/066) 277-18-18

Підписант: начальник Центру обслуговування клієнтів Оболонського району м. Києва ТОВ «КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» за довіреністю № КЕП 210727007 від 27.07.2021 Клименко Ніна Василівна.

Порядок здійснення оплати (згідно умов договору): оплата має бути здійснена у строки, визначені в рахунку, але не менше 5 робочих днів від дати отримання Споживачем цього рахунка.

1. Строк постачання: до 31.12.2021р.

2. Нормативно-правові акти:

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

- 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».

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). Клас напруги: 2 (Постанова №1052 від 13.08.1998)е

Якість електричної енергії – це ступінь відповідності фактичних значень параметрів електричної енергії встановленим ГОСТ 13109-97 і ДСТУ EN 50160:2014, а також термінологічних стандартів ГОСТ 30372-95 та ДСТУ 3466-96. Контроль і оцінювання показників якості електричної енергії проводиться згідно СОУ-Н ЕЕ 40.1-37471933-55:2011.

3. У вартість товару включено сплату розподілу електричної енергії, податків та інших зборів і обов'язкових платежів, в т.ч. ПДВ, та усіх інших витрат, тобто вказана ціна товару, за якою він відпускається покупцям.

4. Вимоги щодо якості:

- безперервне 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».

5. 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. У складі тендерної пропозиції учасник повинен надати копію ліцензії на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, або копію постанови НКРЕКП про видачу ліцензії з постачання електричної енергії.

Робоча група:

Заступник начальника ЕТВ І.В. Черненко

Головний енергетик ЕТВ М.І. Земляков

Провідний спеціаліст ЕТВ І.С. Рожаєв

Планово-фінансовий відділ _____