

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі

1. Найменування предмету закупівлі: послуги з розподілу електричної енергії.
2. Номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі  
UA-2023-03-24-004428-a
3. Очікувана вартість предмету закупівлі, розрахована за тарифом на послуги з розподілу електричної енергії згідно Постанови НКРЕКП від 17.12.2021 № 2593 для забезпечення потреб будівель та споруд вул. Адміральська, 30 м. Дніпро, Дніпропетровська обл. ( в січні 2023 р. тариф становить 0,90867 грн. за 1 кВт/год (без ПДВ)), вартість становить 36855,66 грн., кількість товару - 33800 кВт\*год.
4. Технічні та якісні вимоги до предмету закупівлі повинні відповідати ГОСТ 13109-97.

Назва предмета закупівлі	Код згідно з ДК 021:2015 - 65310000-9 Розподіл електричної енергії
Технічні характеристики	Послуги з розподілу електричної енергії приєднаних до електромереж ПрАТ "Підприємство з експлуатації електричних мереж "Центральна енергетична компанія" надаються замовнику протягом січня – лютого 2023р. відповідно до положень пункту 11.4.6. глави 11.4. розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженою постановою НКРЕКП від 14.03.2018р. №310 параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення»
Якість електричної енергії	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%

Проректор з НПВР



Юрій ШЕВЧЕНКО

Головний енергетик



Олег МІТРЮХІН