

Обґрунтування

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

На порталі Prozzoro « 04 » січня 2021 року розміщено оголошення про проведення переговорної (скороченої) процедури закупівлі за кодом ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія, номер закупівлі **UA-2021-01-04-001060-с**. Необхідність проведення закупівлі електричної енергії на 2021 рік зумовлена потребою:

своєчасного розрахунку за спожиту електричну енергію для комплексу будівель філії у відповідності до Закону України «Про ринок електричної енергії». Замовник оплачує спожиту електроенергію на підставі договору, укладеного з постачальником, який має відповідні дозвільні документи.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі: проекту плану використання бюджетних коштів на 2021 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі **191160,00грн. з ПДВ**, була розрахована на підставі - прогнозованої потреби на 2021 рік з урахуванням прогнозованої вартості за 1 кВт/год.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі визначена за аналізом:

1. Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України діючими на період постачання товару. Якість постачання – безперервне, комерційна якість постачання.

2. Учасник-постачальник повинен забезпечувати дотримання загальних та гарантованих стандартів якості постачання електричної енергії, в тому числі, що передбачені згідно Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018р. № 375, Закону України «Про ринок електричної енергії», Правил роздрібного ринку електричної енергії, інших нормативно-правових актів.

3. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

Замовник відносить до споживачів електричної енергії 2-го класу напруги.

Обсяги закупівлі - **81000 кВт/год.**

Менеджер (філії) філії



(підпис)

К.Б.Карпов

(ініціали, прізвище)