**Додаток 1**

**до протоколу № 7 від 18.03.2024 року**

**Зміни внесені до тендерної документації**

**щодо закупівлі**

**«Електрична енергія (код за ДК 021:2015: 09310000-5) — Електрична енергія»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Пункт ТД*** | **Редакція від 12.03.2024 року** | **Редакція від 18.03.2024 року** |
| **Титульний лист** |

|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО**  |
| **Рішенням Уповноваженої особи** |
| **ПРОТОКОЛОМ № 6** |
| **від 12.03.2024 року** **Уповноважена особа** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ігор РУДИЙ** **м. п.** |

 |

|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО зміни** |
| **Рішенням Уповноваженої особи** |
| **ПРОТОКОЛОМ № 7** |
| **від 18.03.2024 року** **Уповноважена особа** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ігор РУДИЙ** **м. п.** |

 |
| **Титульний лист** | **-** | **(в новій редакції зі змінами від 15.03.24 року)** |
| **Додаток 1 до ТД - п. 3** | 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», ( далі - ДСТУ EN 50160:2014) . | 3. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2023 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (EN 50160:2022, IDT), (далі - ДСТУ EN 50160:2023) |
| **П. 1 розділу IV. Подання та розкриття тендерних пропозицій** | 4.1.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій (не менше ніж сім днів): Дата - «21» березня 2024 рокуЧас – до 00:00 год. | 4.1.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій (не менше ніж сім днів): Дата - «23» березня 2024 рокуЧас – до 00:00 год. |

 **Уповноважена особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ігор РУДИЙ**

 **м.п.**