**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 року  Час – до 00:00 год. | 4.1.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій (не менше ніж сім днів):  Дата - «23» березня 2024 року  Час – до 00:00 год. |

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

**м.п.**