**Порівняльна таблиця Змін**

|  |  |
| --- | --- |
| **Було** | **Стало** |
| Тендерна документація | |
| 6.4. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (ДСТУ EN 50160:2014). | 6.4. Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача 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). |
| 1.7. Оцінка тендерних пропозицій здійснюється на основі критерію „Ціна”. Питома вага – 100 %. | 1.7. Оцінка тендерних пропозицій здійснюється на основі критерію „Ціна”. Питома вага – 100 %.  З метою запобігання необґрунтованого заниження (демпінгу) ціни пропозиції учасниками, Замовник задля захисту свого об’єму споживання електричної енергії застосовує розрахунок ціни тендерної пропозиції, який наведений нижче:  Р = Nплан. \* (Цпрогн.ел. + М + Тпер.) \* 1,2, грн з ПДВ де,  Р - загальна сума тендерної пропозиції, (загальна вартість тендерної пропозиції) у гривні (UAH);  Nплан. - плановий обсяг закупівлі електричної енергії для об’єктів Споживача – 368 535 кВт\*год.  Цпрогн.ел. - прогнозована ціна електричної енергії, яка для даної закупівлі становить – 3,57343 грн. за 1 кВт\*год без ПДВ;  М - маржа (вартість послуг Учасника) запропонована Учасником, грн. без ПДВ;  Примітка: Маржа не може бути величиною від’ємною. З метою запобігання демпінгу серед Учасників, Замовник буде відхиляти пропозиції Учасників, в яких величина маржі буде від’ємна в тому числі за результатами аукціону. Учасник надає гарантійний лист, щодо порядку формування своєї цінової пропозиції згідно з вищенаведеної методики (вказати пункт тендерної документації) та має прогарантувати про те, що маржа, у тому числі маржа за результатами аукціону не буде величиною від’ємною. Учасник надає гарантійний лист, що його цінова пропозиція, у тому числі за результатами аукціону не буде містити від’ємну маржу. У разі, якщо маржа за результатами аукціону буде від’ємною, це буде вважатися відмовою від підписання договору про закупівлю - про що також надається лист погодження.  Під час проведення аукціону Учасник понижує ціну тільки за рахунок зменшення М – маржі (вартості послуг Учасника).  Тпер. - тариф на послуги з передачі електричної енергії, затверджений регулятором для оператора системи передачі у встановленому порядку відповідно до постанови НКРЕКП від 09.12.2023 р. № 2322 – 0,52857 грн. за 1 кВт\*год. без ПДВ Тпер. Є регульованою складовою ціни Договору;  1,2 – математичне вираження ставки податку на додану вартість (ПДВ-20 %). |
| **ДОДАТОК 4**  **до тендерної документації** | |
| 6) 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». | 6) 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). |