|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі**  UA-2024-04-08-003105-a | | |
| 1 | **Назва предмета закупівлі** | Виконання комплексної закупівлі по об’єкту:  «Реконструкція. Модернізація щита автоматики та живлення електромагнітного фільтра блочної знесолюючої установки (БЗУ) на енергоблоці №3 Рівненської АЕС в м. Вараш Рівненської обл.».  (код ДК 021:2015 (CPV): БР - 45000000-7). |
| 2 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі зазначені в тендерній документації, складені відповід-но до норм чинного законодавства, проектно-кошто-рисної документації, розробленої ПрАТ «ТЕХЕНЕРГО» згідно договору № 46-122-01-22-12681 від 09.12.2022 р., на підставі:   * «Технічне рішення про концепцію заміни щита автоматики та живлення електромагнітного фільтра блочної знесолюючої установки енергоблоку № 3», №151 332-ТР-ЕЦ   Основною метою реконструкції є:  - підвищення ефективності роботи енергетичного обладнання за рахунок оптимізації робочих режимів, модернізації та реконструкції обладнання, оперативності представлення інформації відповідним службам та діагностування стану обладнання, посилення технологічної та виробничої дисципліни;  - забезпечення контролю за роботою основного та допоміжного обладнання та давачів системи;  - зниження витрат на збір і обробку даних та підвищення інформованості користувачів системи;  - збільшення періодичності технічного обслуговування та скорочення терміну проведення регламентних та ремонтних робіт |
| 3 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення** | Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі кошторисної документації, визначеної з урахуванням кошторисних норм України у будівництві, затверджених наказом № 281 від 01.11.2021 р. Міністерства розвитку громад та територій України та виробничими, організаційно-розпорядчими документами АТ «НАЕК «Енергоатом» та філії «ВП «Рівненська АЕС». |