|  |
| --- |
| **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі** UA-2023-07-26-005911-a |
| 1 | **Назва предмета закупівлі** | Виконання будівельних робіт по об’єкту: «Реконструкція. Оснащення установками автоматичного контролю силового маслонаповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС на енергоблоці №2 Рівненської АЕС в м. Вараш Рівненської обл.». (код ДК 021:2015 (CPV): 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-кошторисної документації, розробленої ТОВ «РЕЛІНГ» згідно договору №46-122-13-21-11258 від 23.09.2021р.; №46-122-08-23-13483 від 30.05.2023р. на підставі:* «Комплексна (зведена) програма підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС України (КзПБ). Захід № 37104 «Оснащення установками автоматичного контролю силового маслонаповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС», затверджена постановою КМУ №1270 від 07.12.2011р.
* Галузеве концептуальне технічне рішення «Оснащення установками автоматичного контролю силового маслонаповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС» №КТР-М.1234.03-22914 від 07.03.2014р.
* Міжнародні рекомендації WANO SOER 2003-1;
* СОУ-Н ЕЕ 46.501:2006 «Діагностика маслонаповненого трансформаторного обладнання за результатами хроматографічного аналізу вільних газів, відібраних із газового реле і газів, розчинених в ізоляційному маслі».

Метою даного заходу є: забезпечення безперервного контролю, реєстрації та відображення параметрів силового маслонаповненого обладнання за результатами хроматографічного аналізу вільних газів, відібраних із газового реле та газів, розчинених в ізоляційному маслі в нормальних, перед аварійних і аварійних режимах роботи, та прогнозування технічного стану силового маслонаповненого обладнання.Виконання заходу спрямоване на підвищення безпеки експлуатації, та підвищення енергетичної та інженерно-транспортної безпеки. |
| 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 01.11.2021р. Міністерства розвитку громад та територій України  |