Послуги - код CPV 50410000-2 по ДК 021:2015 - «Технічне і сервісне обслуговування експлуатації системи СКГО МП-1000-1У енергоблоків №1,2,3»

[UA-2023-02-16-006068-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-02-16-006068-a)

16.02.2023

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі** |
| Метою надання послуг є підтримка в робочому стані системи контролю герметичності оболонок СКГО-МП-1000-1У (далі – СКГО) та усунення дефектів, виявлених в процесі експлуатації, настройки та обслуговування, а також підготовка системи до проведення КГО твел ТВЗ виробництва АТ ТВЕЛ та Westinghouse в період ППР-2023, під час введення в промислову експлуатацію палива Westinghouse на енергоблоках №2 и №3 ВП ЮУАЕС з метою диверсифікації джерел постачання ядерного палива на АЕС України.Система СКГО-МП-1000-1У призначена для оперативного пошуку негерметичних ТВЗ під час перевантаження активної зони під час ППР енергоблоків, сприяє підвищенню ядерної безпеки при перевантаженні ядерного палива та подальшій експлуатації ТВЗ. Технологічне обладнання СКГО-МП-1000-1У використовується одне на всі три енергоблоки, монтується на МП-1000 тільки на час перевантаження ТВЗ в ППР і потребує кожного разу проведення робіт з монтажу-демонтажу обладнання і відповідних робіт з наладки функціонування системи, відповідно до вимог виробника ИТЦЯ.421457.077 ИМ «Система контроля герметичности оболочек СКГО-МП-1000-1У. Руководство по монтажу и наладке».В результаті наданих послуг повинні бути забезпечені працездатність і робочі характеристики системи СКГО-МП-1000 що задовольняють вимогам заводської документації. | Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі міститься в Додатку 6 «Технічне і сервісне обслуговування експлуатації системи СКГО МП-1000-1У енергоблоків №1,2,3»» до тендерної документації. |

Начальник ВЯБ Сергій ПОВОД