

ЗАТВЕРДЖУЮ

Технічний директор –  
головний інженер  
ВП «Атомремонтсервіс»



Іван ПОЛІСШКО

06 09 2023

### ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів за конкурентними процедурами/переговорною процедурою

- 1. Найменування замовника:** Відокремлений підрозділ «Атомремонтсервіс» державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом».
- 2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника:** 25881800.
- 3. Місцезнаходження замовника:** проспект Ентузіастів, 7, м. Славутич, Київська обл., Україна, 07101.
- 4. Номер оголошення про проведення процедури закупівлі, повідомлення про намір укладення договору про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівлі:** UA-2023- 09-12-008492-a.
- 5. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування:** ДК 021:2015, 38340000-0 Прилади для вимірювання величин (Прилади для вимірювання електричних величин).

**6. Очікувана вартість закупівлі** становить 122 470,00 грн. без ПДВ, крім того ПДВ 20% - 24 434,00 грн. Разом вартість закупівлі становить 146 604,00 грн. з ПДВ.

**7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів (з посиланням на технічні, нормативні, інші документи):**

В рамках діяльності по поводженню з ВЯП для підтримки технічного стану обладнання у відповідності до вимог Ліцензії №ЕО001060 Державної інспекції ядерного регулювання України на право провадження діяльності на етапах життєвого циклу "будівництво та введення в експлуатацію ядерної установки (Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива реакторів ВВЕР вітчизняних атомних електростанцій (ЦСВЯП))" з ціллю введення в режим експлуатації електрообладнання ЦСВЯП та проведення технічного обслуговування і ремонту електрообладнання згідно з вимогами Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, та забезпечення безпеки персоналу під час проведення робіт необхідно здійснити придбання приладів для вимірювання електричних величин

Керівник ГЗУ ЦСВЯП



Ігор ЧОРНИЙ