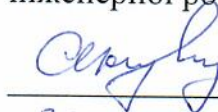


## ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник технічного директора з  
інженерної роботи



Сергій ДУДКІН

«20» 06 2023

### ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівель  
(відповідно до Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710)

**1. Найменування замовника:** Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» в особі Відокремленого підрозділу «Атомремонтсервіс».

**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-2023-04-04-004450-a.

**5. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування:** ДК 021:2015, код 71340000-3 Комплексні інженерні послуги (Підготовка обґрунтовуючих матеріалів для технічного рішення про допуск найбільш критичних основних матеріалів (напівфабрикатів) та зварювальних європейських матеріалів, як еквівалентів (аналогів) матеріалів, які виготовлялись за ГОСТ (ОТС, ТУ), для застосування під час виготовлення та ремонту обладнання та трубопроводів АЕС України).

**6. Очікувана вартість закупівлі:** 1 140 000,00 грн. (один мільйон сто сорок тисяч гривень) в т.ч. ПДВ 216 666,67 грн.

**7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів, робіт і послуг (з посиланням на технічні, нормативні, інші документи):** Метою закупівлі послуг є забезпечення можливості застосування основних (напівфабрикатів) та зварювальних європейських матеріалів на заміну матеріалів які раніш виготовлялись за ГОСТ (ОТС, ТУ), для застосування під час виготовлення та ремонту обладнання та трубопроводів АЕС України.

За результатом надання послуги повинні бути підготовлені відповідні обґрунтовуючі матеріали, які повинні бути погоджені Держатомрегулювання у складі Технічного рішення про допуск найбільш критичних основних матеріалів (напівфабрикатів) та зварювальних європейських матеріалів, як еквівалентів (аналогів) матеріалів, які виготовлялись за ГОСТ (ОТС, ТУ), для застосування під час виготовлення та ремонту обладнання та трубопроводів АЕС України.

Під час підготовки обґрунтовуючих матеріалів повинні бути враховані вимоги наступних нормативних документів:

– НП 306.2.227-2020 Загальні вимоги безпеки до улаштування та експлуатації обладнання й трубопроводів атомних станцій.

– ПНАЭ Г-7-002-86 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.

– СОУ НАЕК 158:2020 Обеспечение технической безопасности. Технические требования к устройству и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных электрических станций с реакторами ВВЭР.

– СОУ НАЕК 159:2020 Обеспечение технической безопасности. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных электрических станций с реакторами ВВЭР. Технические требования.

– СОУ НАЕК 160:2020 Обеспечение технической безопасности. Контроль качества основного металла, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных электрических станций с реакторами ВВЭР. Технические требования.

– NTD ASI – II – 2016 *NORMATIVNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A.S.I. CHARAKTERISTIKY MATERIÁLŮ PRO ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ JADERNÝCH ELEKTRÁREN TYPU VVER. SEKCE II* (далі – NTD ASI – II – 2016).

– ДСТУ CEN ISO/TR 15608:2019 (CEN ISO/TR 15608:2017, IDT; ISO/TR 15608:2017, IDT) Зварювання. Настанови щодо класифікації металевих матеріалів за групами.

– ДСТУ CEN ISO/TR 20172:2019 (CEN ISO/TR 20172:2009, IDT; ISO/TR 20172:2009, IDT) Зварювання. Системи групування матеріалів. Європейські матеріали.

Начальник ІЦ



Юрій СОЛОВЙОВ