

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. технічного директора-
головного інженера
ВП «Атомремонтсервіс»



Андрій ЛИСИЦЯ

26 07 2022

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-2022-04-28-004079-a.

5. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування: ДК 021:2015, 38430000-8 Детектори та аналізатори (Вакуумна система контролю герметичності зварних швів).

6. Очікувана вартість закупівлі (з ПДВ): 107 751,60 грн.

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

Вакуумна система контролю герметичності зварних швів СВ-1-2 призначена для виявлення наскрізних дефектів у зварних швах трубопроводів і обладнання АЕС при проведенні контролю герметичності бульбашковим методом відповідно до СОУ НАЕК 071:2015.

Дана модель забезпечує чутливість контролю не нижче IV класу згідно СОУ НАЕК 071:2015. Невелика маса (не більше 40 кг) та компактність (не більше 768×490×476 мм) даної моделі дозволяють переміщати та розташовувати її компоненти на поверхні обладнання та трубопроводів без великих зусиль. СВ-1-2 комплектується потужним вакуумним насосом з продуктивністю не менше 70 літрів/хвилину, що гарантує оптимізацію часу проведення контролю. Дана модель укомплектована двома вакуумними камерами невеликих розмірів (не більше 300×150×45 мм), що дозволяє виконувати контроль герметичності, як кутових, так і стикових зварних швів

Начальник ВНМКД



Тетяна ОСТАШКО