

ЗАТВЕРДЖЕНО

Технічний директор-головний
інженер ВП «Атомремонтсервіс»


_____ Андрій ЛИСИЦЯ

від 16 06 _____ 2023р

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів, робіт і послуг 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-2023-06-21-013918-a.
- 5. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування:** ДК 021:2015 код 24910000-6 Клеї (Клеї, герметики, фіксатор різьбових з'єднань, гель для ультразвукового обстеження)
- 6. Очікувана вартість закупівлі (без ПДВ):** 191 410,00 грн.
- 7. Очікувана вартість закупівлі (з ПДВ):** 229 692,00 грн. (ПДВ 20% - 38 282,00 грн.)
- 8. Обґрунтування технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів, робіт і послуг (з посиланням на технічні, нормативні, інші документи):**

Клеї, герметики, фіксатор різьбових з'єднань, супергель використовуються:

- під час проведення технічного обслуговування і ремонті верстатного обладнання ВП АРС, а також спецоснащення і пристосувань, призначених для ремонтів ТМО АЕС. Основне призначення герметика - надійна герметизація ущільнюючих поверхонь. Фіксатор різьби призначений для фіксації та герметизації різьбових з'єднань;
- під час проведення ремонтних робіт електротехнічного обладнання згідно затверджених Виробничих програм ВП АРС по ВП АЕС ДП "НАЕК "Енергоатом" з виконання робіт за статтею "Ремонт. Послуги" на 2023 рік. Регламентні ремонтні роботи за нормативом НР-Р.0.05.101-12 та НР-Р.0.05.102-13;
- під час проведення ультразвукових досліджень (вимірювань витрати олії на ущільнення валу генератора турбіни за допомогою ультразвукового витратоміра);
- під час проведення офісних робіт.

Т.в.о. начальника ЦРТМО



Анатолій БЕЗРУЧЕНКО