

ОБҐРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів за
процедурою відкритих торгів з особливостями

1. Найменування замовника: філія «ВП «Атомремонтсервіс» АТ «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», код ЄДРПОУ 25881800.

2. Номер оголошення про проведення процедури закупівлі:
<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-10-04-011389-a>

3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування: ДК 021:2015 код 42660000-0 Інструменти для паяння м'яким і твердим припоєм та для зварювання, машини та устаткування для поверхневої термообробки і гарячого напилювання (Складові частини та комплектуючі для зварювального обладнання фірми Fronius).

4. Очікувана вартість закупівлі: 78 341,24 грн. без ПДВ, крім того ПДВ 15 668,25 грн., всього з ПДВ 94 009,49 грн.

Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника з урахуванням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель.

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

Запасні (розхідні) частини до зварювального пальника Fronius Robacta Drive SMT джерела живлення зварювального струму FRONIUS транспульссинержик 5000 СМТ (зав. №24241223) який використовується для виконання аргонодугового зварювання плавким електродом під час ремонту ущільнюючих поверхонь обладнання АЕС.

Запасні (розхідні) частини до зварювального пальника FRONIUS TTG-1600A джерела живлення зварювального струму FRONIUS Trans Tig 450 (зав. №13470042) який використовується для виконання аргонодугового зварювання неплавким електродом під час ремонту обладнання АЕС.

Обладнання, вироблене компанією FRONIUS, є унікальним та являється несумісним з запчастинами інших виробників подібного обладнання. При невідповідності корпусу пальника та складових частин для нього, виконання зварювальних робіт буде неможливим.

