**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-2025-05-20-011856-a.*

**3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування***: ДК 021:2015 код 38340000-0 Прилади для вимірювання величин (Товщиномір ультразвуковий).*

**4. Очікувана вартість закупівлі:** *546 300,00 грн. без ПДВ, крім того ПДВ 20%   
109 260,00 грн., 655 560,00 грн. з ПДВ*

*Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника з урахуванням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої 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):**

*УЗ-товщиномір DMS Go+ має цілий ряд функцій, незамінних для виконання вимірювання товщини стінки обладнання та трубопроводів АЕС на сучасному рівні, а саме: незначну вагу 0,85 кг, тривалий час роботи заряду акумулятора до 6 годин,   
А-скан, В-скан, потужний процесор для швидкої обробки фалів даних, компактні розміри 175×111×50 мм, можливість замірів на об’єктах з підвищеною температурою. УЗ-товщиномір DMS Go+ відповідає вимогам ДСТУ EN ISO 22232-1:2022 (EN ISO 22232-1:2020*, *IDT; ISO 22232-1:2020, IDT) «Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 1. Прилади» та СОУ НАЕК 028:2022 «Контроль неруйнівний ультразвуковий. Методика вимірювання товщини монометалів, біметалів та антикорозійних покриттів».*