**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-2025-05-20-008328-a.*

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

**4. Очікувана вартість закупівлі:** *3 964 980,00 грн. без ПДВ, ПДВ 20% 792 996,00 грн, 4 757 976,00 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-дефектоскоп UMS Go+має цілий ряд функцій, необхідних для виконання УЗ-контролю обладнання та трубопроводів АЕС на сучасному рівні, а саме: незначну вагу 0,85 кг, тривалий час роботи заряду акумулятора до 6 годин, вбудований   
А-скан, В-скан, потужний процесор для швидкої обробки файлів даних, компактні розміри 175×111×50 мм, вбудовані АРД-шкали. УЗ-дефектоскоп UMS 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 032:2014 «Контроль неразрушающий ультразвуковой. Методика контроля сварных соединений и наплавок».*