**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/uk/tender/UA-2025-10-22-011214-a.*

**3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування***: ДК 021:2015 код 38430000-8 Детектори та аналізатори (Течешукач).*

**4. Очікувана вартість закупівлі:** *10 208,05 грн без ПДВ, ПДВ 20% 2041,61 грн,   
12 249,66 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):**

*Потреба у закупівлі течешукача є необхідною умовою для проведення спеціальної підготовки та складання кваліфікаційних іспитів персоналу з неруйнівного контролю філій ВП АЕС для подальшої його сертифікації з методу контроль герметичності. Технічні та якісні характеристики запропонованого течешукача відповідають вимогам EN 14624:2020 «Ефективність портативних детекторів витоку та стаціонарних детекторів газу для всіх холодоагентів», що гарантує здатність пристрою виявляти всі типи холодоагентів (CFC, HCFC, HFC). Течешукач із заявленими характеристиками має перевагу над більшістю ринкових аналогів за критерієм «ціна/якість». Наявність трьох рівнів чутливості дозволяє ефективно локалізувати витоки з різною концентрацією, а п’ять рівнів виявлення витоку забезпечують високу точність діагностики.* *Максимальна чутливість пристрою становить 2,8 грам/рік, що дозволяє виявляти навіть мінімальні витоки. Гнучкий зонд довжиною до 45 см забезпечує доступ до важкодоступних ділянок обладнання, а живлення від двох батарейок типу C дозволяє працювати до 20 годин безперервно.*