**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-2025-03-24-009662-a.*

**3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування***: ДК 021:2015 код 31510000-4 Електричні лампи розжарення (Лампи, прожектори).*

**4. Очікувана вартість закупівлі***: 145 349,70 грн. без ПДВ, крім того ПДВ 29 069,94 грн., всього з ПДВ 174 419,64 грн.*

*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):**

*Лампи та прожектори потрібні для забезпечення і підтримки необхідного рівня освітлення робочого та аварійного освітлення виробничих, складських та інших приміщень, території підприємства, а також використовується як переносні джерела освітлення при проведенні ремонтних робіт у важкодоступних місцях в умовах недостатнього освітлення.*

*Технічні і якісні характеристики предмету закупівлі обумовлені вимогами наступних документів:*

*1. ДСТУ EN 60662:2017 Лампи натрієві високого тиску. Вимоги до робочих характеристик, ДСТУ EN 62035:2016.*

*2. ДСТУ ЕN 60598-2-5:2018 Світильники. Частина 2-5. Додаткові вимоги. Прожектори.*

*3. ДСТУ EN 62612:2017 Світлодіодні лампи з вбудованим пускорегулюючим пристроєм для загального освітлення на напругу більше 50 В. Вимоги до робочих характеристик (EN 62612:2013, IDT).*