**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-2025-08-08-009604-a*

**3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування***: ДК 021:2015 код 50730000-1 Послуги з ремонту і технічного обслуговування охолоджувальних установок (Послуги з ремонту і технічного обслуговування спліт-систем кондиціювання).*

**4. Очікувана вартість закупівлі***: 269 569,44 грн. без ПДВ, крім того ПДВ:   
53 913,89 грн. Всього з ПДВ: 323483,33 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):**

*Відповідно до рекомендацій виробника спліт-систем кондиціювання MITSUBISHI ELECTRIC, викладених в настановах з експлуатації, для забезпечення безперебійної роботи обладнання розташованого у будівлях на майданчику ЦСВЯП необхідно проводити технічне обслуговування та ремонт із залученням спеціалізованих організацій.*

*Технічне обслуговування спліт-систем кондиціювання виконується для вирішення таких завдань:*

*• забезпечення експлуатаційних параметрів роботи спліт-систем;*

*• попередження пошкоджень високовартісних вузлів і агрегатів з метою запобіганню скорочення терміну служби спліт-систем;*

*• забезпечення оптимального мікроклімату в приміщеннях відповідно до вимог ДСН 3.3.6.042-99 «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень».*