**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-2025-04-29-006610-a.*

**3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування***: ДК 021:2015 код 42520000-7 Вентиляційне обладнання (Клапани герметичні вентиляційні з електроприводом, електропривод для клапана герметичного вентиляційного).*

**4. Очікувана вартість закупівлі:** *485 975,00 грн. без ПДВ, 97 195,00 ПДВ 20% грн.., 583 170,00 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):**

*Проєктом «Будівництво Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, реакторів ВВЕР АЕС України» 571402.01UFA-ОВ01 на майданчику ЦСВЯП в будівлі Приймання передбачені припливні і витяжні системи вентиляції призначені для виконання таких функцій:*

* *запобігання неконтрольованого викиду радіаційних аерозолів через вентиляційну трубу будівлі Приймання;*
* *підтримання концентрації радіоактивних аерозолів нижче контрольних рівнів у повітрі на робочих місцях персоналу ЗСР;*
* *підтримання оптимальних умов для роботи технологічного обладнання;*
* *забезпечення для обслуговуючого персоналу допустимих метеорологічних параметрів повітряного середовища приміщень під час виконання робіт.*

*Згідно з проєктом на кожному витяжному вентагрегаті встановлено два ідентичних герметичних вентиляційних клапани типу ГКВ‑300 ЕП та ГКВ‑400 ЕП з електроприводами AUMA SA 07.6-F10.0. (один клапан розташований на всмоктуванні, другий - на напорі вентагрегата). Управління функціонуванням клапанів (відкриття та закриття) здійснюється через локальну систему управління, що забезпечує точну і надійну координацію їх роботи в процесі експлуатації.*

*В процесі експлуатації вентиляційних систем будівлі Приймання сталася поломка клапанів герметичного вентиляційного типу ГКВ‑300 ЕП з електроприводом витяжної вентиляційної системи 01SDA09AN002, та ГКВ‑400 ЕП з електроприводом витяжної вентиляційної системи 01SDA03AN002.*

*Для забезпечення надійної роботи вентиляційних систем 01SDA09AN002 та 01SDA03AN002 ЦСВЯП, а також для забезпечення коректного функціонування локальної системи управління при використанні двох ідентичних за параметрами клапанів, без потреби в додаткових монтажних та електромонтажних роботах під час їх встановлення, а також для досягнення сумісності електричної частини електроприводів з системою контролю та управління, необхідно здійснити закупівлю герметичних вентиляційних клапанів ГКВ‑300 ЕП, ГКВ‑400 ЕП оснащених електроприводами виробництва компанії AUMA, та електропривода AUMA SA 07.6-F10.0.*