

**ІНФОРМАЦІЯ за процедурами закупівель відповідно до вимог
ПКМУ від 11.10.2016 N 710 "Про ефективне використання державних коштів"**

з/п	Найменування предмета закупівлі	Номер закупівлі у електронній системі закупівель	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення
1.	ДК 021:2015 код 42910000-8 Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації (Вакуумна випарна установка)	UA-2021-04-14-011286-b	<p>У зв'язку з виведенням обладнання промислово-опалювальної котельні ДСП ЧАЕС в режим консервації з 2016 року, переробка накопичених радіоактивно-забруднених вод (РЗВ) не здійснюється, в результаті чого відбувається поступове скорочення вільних об'ємів для їх зберігання.</p> <p>За результатами проведеного аналізу накопичених об'ємів РЗВ та їх середньодобового утворення визначено, що вільного об'єму в ємностях ДСП ЧАЕС для прийому РЗВ залишилось приблизно на три роки, що потребує вводу в роботу нової установки з переробки РЗВ, експлуатація якої не буде пов'язана з промислово-опалювальною котельною.</p> <p>У світовій практиці для ефективного очищення широкого спектру водних промислових відходів без застосування термічних процесів успішно застосовуються вакуумні випарні установки з примусовою циркуляцією, що дозволяє зменшувати загальні обсяги відходів та повертати воду (розчинники) до технологічного процесу.</p> <p>Застосування вакуумної випарної установки, з потужністю не менше 10 м³/добу, дозволить відновити процес переробки РЗВ на ДСП ЧАЕС, а також забезпечити переробку вже накопичених об'ємів РЗВ. Важливою перевагою використання вакуумної випарної установки є її незалежність від промислово-опалювальної котельні ДСП ЧАЕС.</p> <p>У процесі переробки РЗВ на вакуумній випарній установці будуть утворюватися вторинні РАВ у вигляді кубового залишку, який аналогічний за складом існуючому на ДСП ЧАЕС кубовому залишку, що забезпечить подальшу його переробку за існуючою схемою на заводі з переробки рідких радіоактивних відходів.</p> <p>Технічні та якісні характеристики вакуумної випарної установки встановлені відповідно до «Вакуумна випарна установка. Технічна специфікація» (інв. № 27 від 17.07.2020).</p>	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 34200000,00 грн. визначена, як добуток прогнозованої ціни за одиницю товару, розрахованої методом порівняння ринкових цін, на кількість товару, що встановлена на базі потреби на поточний бюджетний період</p> <p>Розмір бюджетного призначення згідно з планом використання.</p>