

**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 в електронній системі закупівель	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення
1.	ДК 021:2015 код 24110000-8 Промислові гази (Рідкий азот)	UA-2024-11-12-013139-a	<p>Рідкий азот - 8880,00 літрів (ЦРБ) протягом 12-ти місяців забезпечує безперебійну роботу вимірювального гамма-спектрометричного обладнання та необхідний для здійснення заправки (1 раз на тиждень) напівпровідникових германієвих детекторів. Рідкий азот, має температуру -196 °С, та є звичайним засобом охолодження для таких детекторів.</p> <p>На гамма-спектрометрах з напівпровідниковим германієвими детекторами лабораторія РЕМ проводить вимірювання активності гамма-випромінюючих радіонуклідів у зразках водних проб, проб ТРАВ, а також виконання робіт з радіаційного контролю (по відбору радіоактивних аерозолів з повітряного середовища приміщень об'єктів та території) у відповідності до:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> «Регламент радіаційного контролю на етапі зняття з експлуатації ДСП ЧАЕС та підтримки в безпечному стані об'єкта «Укриття» », 45Е-ЦРБ; <input type="checkbox"/> «Регламент радіаційного контролю СВЯП-2», 45Е-ЦРБ-СВЯП-2; <input type="checkbox"/> «Програма радіаційного-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього середовища комплексу НБК-ОУ», 29ПР-ЦРБ; <input type="checkbox"/> «Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища при експлуатації заводу з переробки рідких радіоактивних відходів ДСП ЧАЕС», 45ПР-ЦРБ-ЗПРРВ; <input type="checkbox"/> «Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища при експлуатації промислового комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами ДСП ЧАЕС», 45ПР-ЦРБ-ПКПТРВ; <input type="checkbox"/> «Програма радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища при експлуатації сховища рідких, твердих відходів ДСП ЧАЕС», 45ПР-ЦРБ-СРТВ; <input type="checkbox"/> «Программа радиационно-дозиметрического контроля и обеспечения на участке дробеструйной дезактивации в машинном 	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 718 291,20 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>

			<p>зале ГСП ЧАЭС и здании 158 «Установки по освобождению материалов от регулирующего контроля», 10ПР-ЦРБ.</p> <p>Всього в лабораторії РЕМ експлуатується 8 одиниць гамма-спектрометричного обладнання з напівпровідниковими детекторами. Загальна потреба в рідкому азоті складає близько 200 літрів на тиждень.</p> <p>Рідкий азот - 1680,00 літрів (ВІП РМ) протягом 12-ти місяців забезпечує контроль якості технологічних середовищ ДСП ЧАЕС та кінцевого продукту ЗПРРВ, а саме: контроль радіонуклідного складу РРВ ДСП ЧАЕС з ємностей тимчасового зберігання СРВ та СРТВ, радіометричний контроль показників якості РРВ, що надходять на переробку на ЗПРРВ у відповідності до:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Инструкция по эксплуатации альфа-, бета-, гамма-спектрометрического комплекса измерительной водно-радиохимической лаборатории отдела интегрированного обращения с радиоактивными материалами», 11Э-ОИО РМ; • «Инструкция по радиохимическому и химическому контролю ЖРО поступающих на переработку, технологических сред и конечного продукта ЗПЖРО», 13Э-ОИО РМ; • «Инструкция по проведению радиохимического контроля технологических сред и ЖРО хранилищ радиоактивных отходов Чернобыльской АЭС», 50Э-ЦОРАО; • «Сборник методик радиохимического контроля технологических водных сред и ЖРО хранилищ радиоактивных отходов Чернобыльской АЭС», 51Э-ЦОРАО. 	
--	--	--	---	--