

**ІНФОРМАЦІЯ за процедурами закупівель відповідно до вимог
ПКМУ від 11.10.2016 № 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 24110000-8 Промислові газу (Рідкий азот)	UA-2023-04-27-005260-a	<p>Рідкий азот - 4000,00 літрів на протязі 5-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"> • «Регламенту радіаційного контролю на етапі зняття з експлуатації ДСП ЧАЕС та підтримки в безпечному стані об'єкта «Укриття» », 45Е-ЦРБ; • «Регламенту радіаційного контролю СВЯП-2», 45Е-ЦРБ-СВЯП-2; • «Програми радіаційного-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього середовища комплексу НБК-ОУ», 29ПР-ЦРБ; • «Програми радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища при експлуатації заводу з переробки рідких радіоактивних відходів ДСП ЧАЕС», 45ПР-ЦРБ-ЗПРВ; • «Програми радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища при експлуатації промислового комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами ДСП ЧАЕС», 45ПР-ЦРБ-ПКПТРВ; • «Програми радіаційно-дозиметричного контролю та моніторингу навколишнього природного середовища при експлуатації сховища рідких, твердих відходів ДСП ЧАЕС», 45ПР-ЦРБ-СРТВ; • «Программы радиационно-дозиметрического контроля и обеспечения на участке дробеструйной дезактивации в машинном зале ГСП ЧАЭС и здании 158 «Установки по освобождению материалов от регулирующего контроля», 10ПР-ЦРБ. <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>Очікувана вартість предмету закупівлі 180000,00 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>