

**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 24110000-8 Промислові гази (Рідкий азот)	UA-2022-02-01-006416-с	<p align="center">Згідно з експлуатаційною документацією, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Инструкции по эксплуатации гамма-спектрометра 92Х-II с полупроводниковым германиевым детектором GEM-40200-S» (42Э-ЦРБ); • «Инструкции по эксплуатации полевого гамма-спектрометрического комплекса с системой ISOCS на базе многоканального анализатора DSA-2000» (11Э-ЦРБ); • «Инструкции по эксплуатации гамма-спектрометрического комплекса с системой CANBERRA на базе многоканального анализатора DSA-1000» (12Э-ЦРБ); • «Инструкции по эксплуатации гамма-спектрометрического комплекса «Гамма плюс»» (18Э-ЦРБ); • «Инструкция по эксплуатации спектрометра гамма-излучения на основе особо чистого германиевого детектора GCD-30185» (59Э-ЦРБ); • «Инструкция по эксплуатации гамма-сканера бочек WS1100» (62Э-ЦРБ); • керівництва користувача «Германієві детекторами Canberra» <p>в напівпровідникові детектори необхідно щотижня здійснювати заправку рідкого азоту. Рідкий азот, що має температуру -196 °С, є звичайним засобом охолодження для таких детекторів.</p> <p align="center">На гамма-спектрометрах з напівпровідниковим германієвими детекторами</p>	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 355 095,72 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>лабораторія РЕМ проводить вимірювання активності гамма-випромінюючих радіонуклідів у зразках водних проб, проб ТРАВ, повітряних фільтрів та інших об'єктах контролю лабораторними методами контролю в об'ємі «Регламентів ...», 45Е-ЦРБ, 45Е-ЦРБ-СВЯП-2 та «Технологічного регламенту експлуатації комплексу «НБК-ОУ», 1Е-С-НБК-ОУ.</p> <p>Через виведення з експлуатації АКС-2 ДСП ЧАЕС виникла необхідність в придбанні рідкого азоту у сторонніх постачальників, що розташовані у Києві та Київській області.</p> <p>У разі відсутності постачання рідкого азоту для потреб лабораторії РЕМ буде припинена експлуатація гамма-спектрометричного обладнання з напівпровідниковими детекторами, що в свою чергу призведе до невиконання робіт з радіаційного контролю, згідно «Регламентів...», 45Е-ЦРБ, 45Е-ЦРБ-СВЯП-2 та «Технологічного регламенту експлуатації комплексу «НБК-ОУ», 1Е-С-НБК-ОУ.</p> <p>Всього в лабораторії РЕМ експлуатується 7 одиниць гамма-спектрометричного обладнання з напівпровідниковими детекторами. Загальна потреба в рідкому азоті складає близько 200 літрів на тиждень.</p>	
--	--	--	--	--