

## Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія	Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук України ІСМА НАН України), 61072, Харківська обл., м. Харків, пр. Науки, буд. 60, код ЄДРПОУ 23756522,
Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	<i>Код згідно ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 73110000-6 – Дослідницькі послуги (Послуги з проведення доклінічного дослідження фармакокінетичних (токсикокінетичних) характеристик наночастинок ортованадату гадоліній-європію)</i>
Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Відкриті торги з особливостями <b>UA-2026-05-21-012772-a</b>
Очікувана вартість	<b>236 520,00</b> грн. з ПДВ 20%
<b>Обґрунтування:</b>	
очікуваної вартості предмета закупівлі, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, а також його технічних та якісних характеристик здійснено на підставі службової записки керівника структурного підрозділу - ініціатора закупівлі, погодженої із завідувачем планово-виробничого відділу та директором установи.</p> <p>Разом із службовою запискою ініціатор закупівлі надав в електронному вигляді (файли та супровідний лист електронною поштою) технічні вимоги до предмета закупівлі, обґрунтування очікуваної вартості та кваліфікаційні критерії. Зазначені матеріали містять детальну інформацію про предмет закупівлі, техніко-економічне обґрунтування доцільності проведення закупівлі та розрахунок її очікуваної вартості.</p> <p>Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі отриманих комерційних пропозицій від потенційних Виконавців, які спеціалізуються на проведенні доклінічних та клінічних досліджень безпечності та біологічної активності лікарських засобів і дієтичних добавок (ДД), а також на підставі наданих ними розрахункових кошторисів. Вартість робіт за пропозицією Виконавця з оптимальними умовами становить 236 520,00 грн (у тому числі ПДВ 20 %). Альтернативна пропозиція іншого потенційного Виконавця передбачала вартість робіт у розмірі 410 000,00 грн. з ПДВ 20 %.</p> <p>Послуги мають дослідницький та науково-експериментальний характер і не належать до типових лабораторних послуг. Предмет закупівлі характеризується високим рівнем наукової та методичної специфічності, оскільки передбачає проведення комплексних досліджень із використанням лабораторних тварин, сертифікованих лабораторій, дотриманням вимог належної лабораторної та клінічної практики (GLP/GCP), а також</p>

	<p>залученням персоналу відповідної кваліфікації. Дослідження проводитимуться з дотриманням чинних біоетичних вимог та нормативів поводження з лабораторними тваринами. Коло установ, які мають необхідну матеріально-технічну базу, досвід виконання аналогічних робіт і належні дозвільні документи, є обмеженим.</p> <p>Станом на момент формування очікуваної вартості інших комерційних пропозицій від потенційних Виконавців, які б відповідали встановленим технічним, якісним та кваліфікаційним вимогам, не надходило.</p> <p>Проведення зазначеного дослідження є необхідним етапом для комплексної оцінки біобезпеки, біодоступності, розподілу, метаболізму та виведення наночастинок в організмі, що є критично важливим для подальшого розвитку та впровадження розроблених нанобіоматеріалів у медичну та ветеринарну практику. Крім прикладного значення, отримані результати дозволять поглибити уявлення про взаємодію функціональних наноматеріалів із біологічними системами на системному та молекулярному рівнях, зокрема щодо механізмів їх транспорту, накопичення та біотрансформації в організмі, що є одним з завдань НДР «Розробка наноструктурних матеріалів з покращеними люмінесцентними, електро-фізичними та редокс властивостями для сучасних технічних та медичних застосувань» (шифр: Сплінтер, відомча тематика НАН України), що виконується у відділі наноструктурних матеріалів імені Ю.В. Малюкіна ІСМА НАН України.</p>
<p><b>розміру бюджетного призначення</b></p>	<p>Замовник як одержувач бюджетних коштів, отримує від головного розпорядника бюджетних коштів бюджетні асигнування відповідно до Бюджетного кодексу України. Розмір бюджетних асигнувань визначено в кошторисі замовника на 2026 рік, що затверджений на підставі прогностичних розрахунків відповідно до Порядку складання, розгляду, затвердження та основних вимог до виконання кошторисів бюджетних установ, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 лютого 2002 р. № 228 (зі змінами) з урахуванням середньої ринкової вартості аналогічних товарів та наданих цінових пропозицій.</p>