

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі		
«Лазерний дифракційний аналізатор розмірів частинок за кодом ДК 021:2015 - 38430000-8 - Детектори та аналізатори»		
1	Назва предмету закупівлі	«Лазерний дифракційний аналізатор розмірів частинок за кодом ДК 021:2015 - 38430000-8 - Детектори та аналізатори»
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі	<p>Найменування товару: <i>Лазерний дифракційний аналізатор розмірів частинок Malvern Mastersizer 3000 (або еквівалент)</i>. Це сучасний лазерний аналізатор частинок, аналоги якого використовують у провідних європейських лабораторіях. Головною перевагою визначення гранулометричного складу методом лазерної дифракції, на відміну від піпеткового методу, є швидкість і автоматичність аналізу інформації, об'єктивність і порівнюваність отриманих результатів, які не залежать від суб'єктивного фактору. Закупівля вказаного обладнання обумовлена в рамках виграного гранту у Національному фонді досліджень на проведення науково-дослідних робіт.</p> <p>Технічні, кількісні та якісні характеристики товару, подані у Додатку № 3 до Тендерної документації.</p> <p>Місце та строк поставки товарів: м. Львів, вул. Університетська, 1 до 01 серпня 2021 р.*</p> <p><i>*Поставка здійснюється протягом 10 календарних днів з дня надходження Учаснику заявки від Замовника.</i></p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі*, розміру бюджетного призначення	Очікувана вартість закупівлі визначена із застосуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 на підставі порівняння ринкових цін (<i>аналіз пропозицій виробників та офіційних представників</i>) та з урахуванням умов заявки на одержання грантової підтримки (<i>реєстраційний номер 2020.02/0165</i>) та згідно з договором № 150/02/0165 від 07.05.2021 р., укладеного з Національним фондом досліджень, про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової

		<p>підтримки «Розвиток палеокріогенних процесів у плейстоценовій лесово-грунтовій серії України: інженерно-геологічний, ґрунтовий, кліматичний, природоохоронний аспекти», кошторису проекту, яким передбачено купівлю лазерного аналізатора розмірів частинок (очікувана вартість обладнання – в межах 2 280 000 грн).</p> <p>Очікувана вартість 2 280 000 грн. з ПДВ.</p> <p>Розмір бюджетного призначення</p> <p>Відповідно до заявки на одержання грантової підтримки (реєстраційний номер 2020.02/0165) та згідно з договором № 150/02/0165 від 07.05.2021 р., укладеного з Національним фондом досліджень, про виконання наукового дослідження і розробки за рахунок грантової підтримки «Розвиток палеокріогенних процесів у плейстоценовій лесово-грунтовій серії України: інженерно-геологічний, ґрунтовий, кліматичний, природоохоронний аспекти» кошторисом проекту передбачено купівлю лазерного аналізатора розмірів частинок Malvern Mastersizer 3000 (очікувана вартість обладнання – 2 280 000 грн), який планується використати для аналітичних досліджень гранулометричного складу лесових, палеоґрунтових і палеокріогенних горизонтів.</p> <p>2 280 000 грн. з ПДВ грн.</p>
--	--	--