

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення
на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710
«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	<i>Ua-2024-07-02-002833-a</i>
предмет закупівлі	<p><u>50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: (Послуги з калібрування обладнання; Послуги з контролю вихідних параметрів (КВП), з контролю дозоформуючих параметрів; Послуги з перевірки метрологічних характеристик (МХ); Послуги з повірки).</u></p>
технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	<p>Для забезпечення безперебійної роботи вимірювальної техніки, що знаходиться на кафедрах ОНМедУ згідно Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» (зі змінами та доповненнями) та Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та знаходяться за адресою: <u>м.Одеса : вул. Тіниста 8; вул. Пастера 9; провул. Валіховський 3 і 5, вул. Ольгіївська 2 і 4, вул. Князівська 1, вул. Шклярюка 4, вул. Малиновського 37, вул. Академіка Воробйова 3, вул. Академіка Заболотного 26.</u> інших нормативно-правових актів України, які регулюють відносини в сфері метрології та метрологічної діяльності, а також на підставі службової записки від провідного інженера з метрології ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі та викладені в тендерній документації.</p>
очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було здійснено методом визначення середньої вартості за одиницю товару, з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених</p>

	<p>орієнтовних обсягів фінансування на 2024 рік у розмірі 449 904 грн. Під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі проведено аналіз ринку, що охоплює існуючі види необхідної продукції і можливі альтернативи, а також існуючих і потенційних постачальників. Врахована інформація, що міститься в Інтернет мережі у відкритому доступі, в системі електронних закупівель ProZorro.</p>
--	--

Провідний інженер з метрології



Геннадій ЧЕРНЯВСЬКИЙ