

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-2023-07-18-009444-a</i>
предмет закупівлі	<u>50410000-2 Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: (Послуги з атестації обладнання (атестація), Послуги з контролю вихідних параметрів (КВП) (контроль дозоформуючих параметрів), Послуги з перевірки метрологічних характеристик (МХ), Послуги з повірки обладнання (повірка)).</u>
технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	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 за адресами: <u>: м.Одеса : вул Пастера 9 і 11; вул. Тиниста , 8; провул. Валіховський, 3 і 5; вул. Ольгіївська, 2 і 4Б; вул. Князівська, 2; вул. Шклярюка, 4; вул . Малиновського, 37,</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.
очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення	Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було здійснено методом визначення середньої вартості за одиницю товару, з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2023 рік у розмірі 300534,00 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.
--	--

Провідний інженер з метрології



Геннадій ЧЕРНЯВСЬКИЙ