

## 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-2026-04-15-012846-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, Послуги з контролю вихідних параметрів (КВП) / контролю дозоформуючих параметрів, Послуги з перевірки метрологічних характеристик (МХ), Послуги з повірки )</u>
технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Для забезпечення безперебійної роботи вимірювальної техніки , що знаходиться в Багатопрофільному медичному центрі 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 адресою: <u>: м.Одеса : вул. Пастера 9; провул. Валіховський 3, вул. Ольгіївська 4, вул. Мечнікова 32</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 у відповідності до вимог Наказ Міністерства економіки "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі" від 18.02.2020 № 275 з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2026 рік у розмірі 273240,00 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