

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>UJ-2024-08-13-004867-8</i>
предмет закупівлі	<u>50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: (Послуги з ремонту обладнання)</u>
технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Для забезпечення безперебійної роботи вимірювальної техніки, що знаходиться на кафедрі загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та кафедрі загальної та клінічної епідеміології та біобезпеки з курсом мікробіології та вірусології ОНМедУ згідно Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» (зі змінами та доповненнями) та Порядку проведення ремонту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та знаходяться за адресою: <u>м.Одеса, пров. Валіховський, 5 та вул. Князівська, 1,</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 2024 рік у розмірі 94 440,00 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