

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	Уд-2025-03-05-013225-2
предмет закупівлі	<p style="text-align: center;"><u>50400000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного і високоточного обладнання- Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 (послуги з ремонту системи рентгенографічної та флюороскопічної OPERA T 90 csx).</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 за адресою: <u>м.Одеса, провулок Валіховський, 3</u>, інших нормативно-правових актів України, які регулюють відносини в сфері метрології та метрологічної діяльності, а також на підставі службової записки від завідувача кафедри загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та офтальмології 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 орієнтовних обсягів фінансування на 2025 рік у розмірі 146670,00 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</p>

	постачальників. Врахована інформація, що міститься в Інтернет мережі у відкритому доступі, в системі електронних закупівель ProZorro.
--	---

Провідний інженер з метрології



Геннадій ЧЕРНЯВСЬКИЙ