

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>ЦТ-2026-05-29-009967-а</i> |
| предмет закупівлі | <u>50420000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного і високоточного обладнання- Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 (послуги з ремонту системи рентгенографічної та флюороскопіїчної OPERA T 90 csx).</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 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. |
| 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 2026 рік у розмірі 73700,00 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