

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, ОЧІКУВАНОЇ  
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ - -**

**ДК 021:2015:- 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування  
медичного та хірургічного обладнання**

**1. Обґрунтування доцільності закупівлі та якісних характеристик**

Необхідність закупівлі **Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання:** аналізатори VITEK 2 Compact, miniVIDAS та BacTALERT обумовлена вимогами наказів МОЗ України № 1614 від 03.08.2020 «Про організацію профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладах охорони здоров'я та установах/закладах надання соціальних послуг/соціального захисту населення», № 1766 від 19.08.2021 «Про затвердження Порядку здійснення дозорного епідеміологічного нагляду за протимікробною резистентністю», № 403 від 27.02.2023 «Про затвердження Порядку проведення посиленого епідеміологічного нагляду за протимікробною резистентністю мікроорганізмів, що спричиняють гнійно-запальні інфекції ран у поранених внаслідок бойових дій». Подальше використання аналізаторів без огляду інженера може призвести до поломки дороговартісного обладнання.

Вибір якісних характеристик на закупівлю послуги щодо технічного обслуговування обладнання базується на необхідності коректної та безперебійної роботи для надання якісної медичної допомоги хворим та максимальної відповідності вимогам НСЗУ. Застосування даного обладнання дозволить зменшити час проведення лабораторних досліджень, значно скоротить період лікування пацієнтів.

**2. Обґрунтування очікуваної вартості обладнання**

Формування очікуваної вартості в сумі 137130,00 гривень проводилося з урахуванням інформації із загальнодоступних відкритих джерел інтернет ресурсу, а також проведений аналіз закупівель зазначеної послуги іншими Замовниками через систему електронних закупівель Прозорро, комерційних пропозицій офіційного представника виробника зазначеного обладнання в Україні та постачальників аналогічного послуг.

**Завідувач КДЛ**



**Ірина Медведєва**