

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 12

вул. Проф. Підвисоцького, 4-а, м. Київ, 01103, тел./факс. (044) 528-33-25,
e-mail: kmk12@health.kiev.ua, код ЄДРПОУ 25680639

08.06.2021 р.

№061/115-2815/05

Обґрунтування доцільності закупки, її обсягів, якісних характеристик та очікуваної ціни

Предмет закупівлі: Детектори та аналізатори (38430000-8 за ДК 021:2015 CPV).

Лот №1 (Аналізатор гематологічний) (НК 024:2019: 35476 — Аналізатор гематологічний IVD, автоматичний)

ЛОТ №2 Фотометр (НК 024:2019 - 18627 - Аналізатор імуноферментного аналізу)

ЛОТ №3 Лабораторна медична центрифуга (НК 024:2019 36465 Настільна універсальна центрифуга)

Закупівля обладнання здійснюється з метою проведення лабораторних досліджень в умовах клініко-діагностичної лабораторії закладу.

Обсяг закупівлі та вартість лотів:

Лот №1 (Аналізатор гематологічний) (НК 024:2019: 35476 — Аналізатор гематологічний IVD, автоматичний) – 1 шт. – 720 000,00 грн.

ЛОТ №2 Фотометр (НК 024:2019 - 18627 - Аналізатор імуноферментного аналізу) – 1 шт. – 50 000,00 грн.

ЛОТ №3 Лабораторна медична центрифуга (НК 024:2019 36465 Настільна універсальна центрифуга) – 1 шт. – 16 000,00 грн.

Основні якісні характеристики:

1. Товар повинен бути належним чином зареєстрований в Україні або дозволим для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства. Ця вимога підтверджується завіреною копією декларації або копією документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, надати відповідний документ.

Очікувана сума закупівлі складає: **786 000,00** грн.

Тендерним комітетом лікарні обрана процедура відкритих торгів.

Фінансування закупівлі планується в межах суми видатків за КЕКВ 3110 на 2021 р.

Голова тендерного комітету



Ірина Полякова

Ірина ПОЛЯКОВА