

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості щодо закупівлі товару згідно з ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні

**Номер закупівлі: UA-2024-07-03-002189-а відкриті торги з особливостями**

**Предмет закупівлі : ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви для клінічних та бактеріологічних досліджень: Холестерин liquicolor, LCF, 4x100 мл (53362:Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент); Тригліцериди liquicolor, LCF, 4x100 мл (53462: Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); Сечова кислота liquicolor, LCF, 4x100 мл (53586: Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) liquicolor, 8x50 мл (53030: Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин LDL прямий, 80 мл (53398: Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин HDL прямий, 80 мл (53393: Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинін, 1x1000 мл (53252: Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP, 1 x 200 мл (52929: Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (54383: Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину вільного (Free T4) в сироватці (плазмі) крові (54412: Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну вільного (Free T3) в сироватці (плазмі) крові (58332: Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Білкові фракції (53592: Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); СРБ-латекс, набір для визначення С-реактивного білку (63234: С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Глюкоза-Ф (53301: Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Білірубін по Єндрашику, 110 визначень (63410: Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Набір реагентів для визначення протромбінового часу, атестованого по МІЧ в плазмі крові R:(10x5 мл) на 500 тестів (55983: Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку))»**

Для забезпечення потреб клініко-діагностичної лабораторії лікарні (з поліклінікою) бактеріологічної лабораторії Центру превентивної допомоги з метою проведення лабораторних досліджень, діагностики захворювань серед контингенту, що обслуговується.

Визначення очікуваної вартості по даній закупівлі з урахуванням технічних та якісних характеристик предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами).

Також застосовувався метод порівняння ринкових цін, що базувався на зборі та аналізі цінової інформації з реального ринку, комерційних пропозицій постачальників подібних товарів, на аналізі реальних угод на відповідному ринку, з урахуванням індексу цін та аналізу загальнодоступної інформації про ціни постачальників медичних лабораторних реактивів, що містяться у відкритому доступі.