

Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня №10» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

ПРОТОКОЛ

обґрунтування технічних, якісних, кількісних характеристик, очікуваної вартості предмета закупівлі та застосування процедури закупівлі відкриті торги з особливостями.

м. Київ

23.04.2026 р.

№ 08/26-аВТп

Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня №10» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

Місцезнаходження: 03039, м. Київ, просп. Голосіївський, 59-Б.

Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: 01993931

Предмет закупівлі: Реактиви лабораторні ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні

Вид закупівлі: відкриті торги з особливостями

Орієнтовний початок проведення: травень 2026 року

Кількість товару: зазначена в Табл.1

Місце поставки товару: 03039, м. Київ, просп. Голосіївський, 59-Б

Строки поставки товарів: протягом 2026 року

Обґрунтування застосування процедури закупівлі:

Процедура закупівлі визначена відповідно до ЗУ «Про публічні закупівлі», постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178.

Обґрунтування доцільності закупівлі:

На підставі наданої потреби завідуючої клініко-діагностичної лабораторії Самченко О.М. для своєчасного проведення лабораторних досліджень, з метою забезпечення якісного надання медичної допомоги пацієнтам в період воєнного часу, виникла необхідність у закупівлі витратного діагностичного матеріалу.

Обґрунтування обсягів закупівлі:

Обсяг закупівлі розрахований відповідно до наданої потреби КДЛ з урахуванням фактичних витрат минулого періоду.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі відповідають потребам замовника та вимогам чинного законодавства і зазначені в Додатку 3 до тендерної документації.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Табл.1

№	Назва	Код НК 024:2023	Медико-технічні вимоги	Пакування	Кількість
1	105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	R1:Цитратний буфер - 100 ммоль/л ПАВ < 1% R2: Фосфатний буфер - 10 ммоль/л Ванадат - 4 ммоль/л	паков	15
2	105-000827-00 Білірубін прямиий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Тартратний буфер - 100 ммоль/л R2: Фосфатний буфер-10 ммоль/л Ванадат - 4 ммоль/л	паков	15

3	105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис-буфер 150 ммоль/л L-аланін 750 ммоль/л LDH \geq 1200 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α -оксоглутарат 90 ммоль/л НАДН 0,9 ммоль/л	паков	15
4	105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис-буфер 100 ммоль/л L-аспартат 300 ммоль/л LDH \geq 900 Ед/л MDH \geq 600 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α -оксоглутарат 60 ммоль/л NADH 0,9 ммоль/л	паков	15
5	105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)	53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Трис - буфер 120 ммоль/л ADP 750 ммоль/л Уреаза \geq 40 КОд/л GLDH \geq 0.4 КОд/л R2: NADN 1.2 ммоль/л α -оксоглутарат 25 ммоль/л	паков	15
6	105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: CRTase 40 КОд/л Саркозин Окситаза >7 КОд/л Аскорбінової кислоти оксидаза 2 КОд/л Каталаза >100 КОд/л ESPMT 0.47 КОд/л R 2: Креатинкіназа >400 КОд/л Пероксидаза >50 КОд/л 4-аміноантипірин - 2.95 ммоль/л	паков	20
7	105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл)	53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	R1: Фосфатний буфер - 100 ммоль/л Аскорбатоксидаза - 4700 Од/л R2: Фосфатний буфер 100 ммоль/л Пероксидаза 4700 Од/л 4-аміноантипірин - 0.7 ммоль/л п-гідроксibenзоат натрію - 1.3 ммоль/л	паков	12

8	105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл)	53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	Калій-Натрій тартрат 32 ммоль/л Натрію гідроксид 200 ммоль/л Калію йодид 30 ммоль/л Міді сульфат 12 ммоль/л	паков	10
9	105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)	53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	R1:Трис-буфер 100 ммоль/л Гліцил-гліцин 150 ммоль/л R2: L-у-глутаміл-3-карбоксі-4-нітроанлід 20 ммоль/л	паков	6
10	105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл)	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки	паков	2
11	105-009118-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (10×5мл)	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки	паков	2
12	105-001144-00 Мультикалібратор (10×3 мл)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	Ліофілізований калібратор на основі сироватки. Використовується у біохімічних системах Mindray BS для калібрування при кількісному визначенні рутинних параметрів сироватки	паков	2
13		59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Гідрохлорид натрію, неіонні ПАР, поліаніонні ПАР, буфери, стабілізатори тощо	набір	15

Очікувана вартість предмета закупівлі вирахована відповідно до моніторингу ринкових цін, з урахуванням вимог наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» методом порівняння ринкових цін і становить 335331,00 грн. з ПДВ.

Уповноважена особа



Владлена Прокопенко