

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

Найменування замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна багатопрофільна лікарня №25» Харківської міської ради

Місцезнаходження замовника: 61115, Україна, Харківська область, м. Харків, проспект Олександрівський, 122

Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: 22689195

Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (НК 024:2023: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Білок загальний (4*40 мл) (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Холестерин загальний (4*40 мл) (НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір для виявлення кількості плазмових реагінів) (НК 024:2023: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696200-7); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін (НК 024:2023: 46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Оксацилін (НК 024:2023: 59168 - Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон (НК 024:2023: 44483 -Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин (НК 024:2023: 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Офлоксацин (НК 024:2023: 59165 - Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін/клавуланова кислота для стафілококів (Амоксиклав) (НК 024:2023: 46156 - Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левофлоксацин (НК 024:2023: 59139 - Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем (НК 024:2023: 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Набір реагентів для визначення білірубину по Йендрашіку (НК 024:2023: 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір для виявлення антистрептолізину-О (НК 024:2023: 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір для виявлення ревматоїдного фактору (НК 024:2023: 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696200-7); Креатинкіназа (2×35 мл + 1×18 мл) (НК 024:2023: 53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Креатинкіназа-МВ (2×35 мл +

1×18 мл) (НК 024:2023: 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 (НК 024:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696200-7); Д-димер Dia-D-Dimer (НК 024:2023: 47349 D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); DS-I (NO.3) Стандарт А Стандарт В для GE300 (390/160 мл) (НК 024:2023: 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696300-8); Очищуючий розчин GE300 (250 мл) (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696300-8); Депротейнізуючий розчин (50 мл) (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696300-8); Розчин КЯ для GE300 (рівень 1: 10 мл*1, рівень 2: 10 мл*1, рівень 3: 10 мл*1) (НК 024:2023: 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696300-8); АЧТЧ, рідкий Dia-РТТ (НК 024:2023: 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір для визначення серцевий тропонін I (сTnI), тестовий набір (імунофлуоресценція) (НК 024:2023: 54010 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (НК 024:2023: 54532 Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Кювети для Coag2D/Coag4D (НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; ДК 021:2015: 33698000-9); Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації (НК 024:2023: 62082 Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696200-7); Реактив для Індолу (НК 024:2023: 50422 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696300-8) за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні

Вид закупівлі: Відкриті торги з особливостями

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель: UA-2024-02-19-012912-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Товар, запропонований учасником, повинен відповідати вимогам, викладеним в додатку 2 до тендерної документації.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до затвердженого фінансового плану на 2024 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 234 000,00 грн. з ПДВ. Закупівля здійснюється за рахунок коштів НСЗУ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, визначення очікуваної вартості предмету закупівлі здійснювалося із застосуванням одного методу вищевказаного порядку, а саме:

1. отриманні комерційні (цінові) пропозиції від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників.