

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 багатoproфільна 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):

код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (ЛОТ 1 - Реагент «M-52D Diluent» 20 л (НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-52DIFF Lyse» 500 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-52LH Lyse» 100 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Реагент «M-53P Probe Cleanser» (50 ml) (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0); U-11 Тестові смужки 100 шт/уп (НК 024:2023: 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696700-2); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (НК 024:2023: 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 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); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Очишувальний розчин (CD80) 1л (НК 024:2023: 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; ДК 021:2015: 33696500-0); Білок загальний (4*40 мл) (НК024:2023: 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (НК024:2023: 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696200-7); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 *3.0 мл, норма (НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7); ЛОТ 2 - Кювети для Coag D (НК 024:2023: 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; ДК 021:2015: 33698000-9); Dia-PT10 (НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33696500-0); Д-димер Dia-D-Dimer (НК 024:2023: 47349 - D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент; ДК 021:2015: 33696500-0); 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: 33696500-0); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (НК 024:2023: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Моноклональний

реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (НК 024:2023: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6); Прихована кров в калі (FOB), тест для швидкого визначення (НК 024:2023: 54528 - Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка; ДК 021:2015: 33698000-9); Набір для визначення Альфа-амілази (НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові (НК 024:2023: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; ДК 021:2015: 33696200-7); Набір реактивів для визначення в сироватці крові білірубину (НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; ДК 021:2015: 33696200-7); ЛОТ 3 - RPR-carbon-тест 500 (НК024:2023: 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 ЦФА 30 мкг (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 АМК 30 мкг (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 ОФЛ 5 мкг (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) АМО 20/10 мкг (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 ЛВФ 5 мкг (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 – Ванкоміцин ВАН 5 мкг (НК 024:2023: 59213 - Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Реагент для теста Індол (НК 024:2023: 43720 - Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); ДК 021:2015: 33694000-1); Anti-Salmonella I (А-Е), 1 мл (НК 024:2023: 51513 - Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); Anti-Shigella sonnei S- і F-орма фаза I і II (НК 024:2023: 51600 - Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації ДК 021:2015: 33694000-1); Тест-реагент Anti-Coli I (1 мл) (НК 024:2023: 62451 - Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); Тест-реагент Anti-Coli II (1 мл) (НК 024:2023: 62451 - Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); Тест-реагент Anti-Coli III (1 мл) (НК 024:2023: 62451 - Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1))

Вид закупівлі: Відкриті торги з особливостями

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель: UA-2023-07-05-012770-а

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 2023 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 405 000,00 грн. з ПДВ. Закупівля здійснюється за рахунок коштів НСЗУ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірною методикою 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 аналізу 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 двох методів вищевказаного порядку, а саме:

1. проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу 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»);
2. отриманні комерційні (цінові) пропозиції від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників.