

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання норм пункту 4¹ Постанови КМУ № 1266 від 16.12.2020 року)

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:

Найменування: КНП «Міська лікарня № 1» Краматорської міської ради;

Місцезнаходження: Донецька обл., м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 17;

Код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань: 01990826

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 й частини предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015 – 33690000-3 Лікарські засоби різні (Гемоглобін (НК 024:2019: 55872 - Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Білок в сечі та лікворі (НК 024:2019: 53985 - Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія; ДК 021:2015: 33694000-1); Контроль сечі (НК 024:2019: 41823 - Багатокомпонентний коїнічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; ДК 021:2015: 33694000-1); реагент анти-А (НК 024:2019: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33694000-1); реагент анти-В (НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33694000-1); реагент анти-АВ (НК 024:2019: 46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33694000-1); реагент анти-D (НК 024:2019: 30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; ДК 021:2015: 33694000-1); Желатину розчин (НК 024:2019: 30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; ДК 021:2015: 33694000-1); Глюкофан (НК 024:2019: 53304 - Глюкоза IVD, набір, колориметрична тест-стрічка, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Кетофан (НК 024:2019: 54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Альбуфан (НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний; ДК 021:2015: 33694000-1); Смужки діагностичні UrineRS H10 (НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний; ДК 021:2015: 33694000-1); M-30D Diluent (НК 024:2019: 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент; ДК 021:2015: 33694000-1); M-30R Rinse (НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); M-30CFL Lyse (НК 024:2019: 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент; ДК 021:2015: 33694000-1); M-30E E-Z cleanser (НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; ДК 021:2015: 33694000-1); Контрольний матеріал для гематологічного аналізатора Para 12 Extend Normal (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); Азур-еозин по Романовському (НК 024:2019: 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір; ДК 021:2015: 33694000-1); Еозин по Май-Ґрюнвальду (НК 024:2019: 42959 - Барвник Май-Ґрюнвальда, IVD; ДК 021:2015: 33694000-1); Забарвлення за Цілем-Нільсеном (НК 024:2019: 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD; ДК 021:2015: 33694000-1); Набір №1 Стандартні еритроцити (НК 024:2019: 52684 - Група O Rh (D) негативних еритроцити IVD, антигени, IVD; ДК 021:2015: 33694000-1); Олія імерсійна (НК 024:2019: 33494 - Монтажне середовище, масло розчинне; ДК 021:2015: 33694000-1); Аланінамінотрансфераза 60 (НК 024:2019: 52925

- Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Аспартатаміотрансфераза 60 (НК 024:2019: 52954 - Загальна аспартатаміотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); α -Амілаза по Каравею (НК 024:2019: 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Бета-ліпопротеїни (НК 024:2019: 44170 - Набір для визначення ліпопротеїнових фракцій; ДК 021:2015: 33694000-1); Набір для визначення білкових фракцій (НК 024:2019: 43264 - Набір для визначення білкової фракції; ДК 021:2015: 33694000-1); Білірубін по Йендрашіку (НК 024:2019: 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину; ДК 021:2015: 33694000-1); Глюкоза (НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Залізо (НК 024:2019: 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Креатинін (НК 024:2019: 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Кальцій (НК 024:2019: 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Калій (НК 024:2019: 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію; ДК 021:2015: 33694000-1); Сечовина (НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Сечова кислота (НК 024:2019: 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Загальний білок (НК 024:2019: 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Тимолова проба (НК 024:2019: 43203 - Набір для проведення тимолової проби; ДК 021:2015: 33694000-1); Очищуючий реагент (НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD; ДК 021:2015: 33694000-1); Холестерин (НК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний; ДК 021:2015: 33694000-1); Лужна фосфатаза (НК 024:2019: 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний; ДК 021:2015: 33694000-1); Лактат (НК 024:2019: 53342 - Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); контроль норма (НК 024:2019: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33694000-1); АСЛО-О латекс-тест (НК 024:2019: 37756 - Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; ДК 021:2015: 33694000-1); РФ латекс-тест (НК 024:2019: 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33694000-1); АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID Diagon (НК 024:2019: 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1); Тромбoplastин L (НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1); Фібриноген Dia-FIB (НК 024:2019: 55997 - Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1); Ферритин (НК 024:2019: 53719- Феритин IVD, реагент (Ферритин Бест); ДК 021:2015: 33694000-1); Контрольна плазма нормальна (НК 024:2019: 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1); Контрольна плазма патологічна (НК 024:2019: 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33694000-1); D-дімер тест (НК 024:2019: 47343 — D-дімер IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест; ДК 021:2015: 33694000-1); СРБ-латекс-тест (НК 024:2019: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33694000-1); Заклучне середовище BioMount DPX (НК 024:2019: 30624 Серидовище для дослідження тканин; ДК 021:2015: 33694000-1); Еозин контрастний (НК 024:2019: 43729 - Розчин еозину Y, IVD; ДК 021:2015: 33694000-1); Диметилбензол-орто лабораторний (НК 024:2019: 43781 Розчин ксилену, IVD; ДК 021:2015: 33694000-1)).

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2021-06-18-010080-c (відкриті торги) .

Розмір бюджетного призначення/очікувана вартість предмета закупівлі: 412000грн.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі: Розмір бюджетного призначення був визначений з урахуванням очікуваної вартості предмета закупівлі. Визначення очікуваної вартості 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.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Запропонований учасником товар повинен бути зареєстрованим та сертифікованим в Україні. Повинні надаватися: копія Свідоцтва про державну реєстрацію товару з Додатками до свідоцтва, та/або копії документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товар за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам, технічним умовам, ДСТУ) та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством - завірені належним чином копії надаються на кожну окрему партію товару при доставці.

Уповноважена особа



А.Л.Мартинова