

Обґрунтування

Технічних, якісних та кількісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

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

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернівецькій області», 58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 228, ЄДРПОУ 08734606.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником :

Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (Код НК 024:2023 : 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази (Код НК 024:2023 : 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності Аланінамінотрансферази (Код НК 024:2023 : 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази (Код НК 024:2023 : 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент); Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (Код НК 024:2023 : 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення концентрації сечової кислоти (Код НК 024:2023 : 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лактатдегідрогеназа 30 (Код НК 024:2023 : 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реативів Амілаза (Код НК 024:2023 : 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Гліколізований гемоглобін прямий (Код НК 024:2023 : 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент); Контрольна сироватка норма (Код НК 024:2023 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контрольна сироватка патологія (Код НК 024:2023 : 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Діагностичний моноклональний реагент анти-A, 10 мл (Код НК 024:2023 : 52532 - Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти - B, 10 мл (Код НК 024:2023 : 52538 - Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 10 мл (Код НК 024:2023 : 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Протромбіновий час, рідкий Dia – PT LQUID 12 * 8 мл (Код НК 024:2023 : 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); Контрольна плазма Dia – Control I-II (для ПЧ, АЧТЧ, ТЧ, Фібриногену, АТ Ш 2*10* 1 мл Рівень I 10*1 Рівень II 10 *1 (Код НК 024:2023 : 55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); АЧТЧ, рідкий Dia – PTT LQUID 12 *4 мл (Код НК 024:2023 : 55981 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Кальцію Хлорид 0,025 м Dia – Ca CL 2 12 *4 мл (Код НК 024:2023 : 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)); Фібриноген Dia – FIB використовувати з імідозолом 112 *2 (Код НК 024:2023 : 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Dia – FIB ІМІДАЗОЛ 12*15 (Код НК 024:2023 : 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові ПСА загальний (Код НК 024:2023 : 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові ТТГ, вільний

(Код НК 024:2023 : 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові Т3 вільний ((Код НК 024:2023 : 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові Т4 вільний (Код НК 024:2023 : 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного якісного та кількісного визначення HBsAg-антигену вірусу гепатиту В у сироватці (плазмі) крові (Код НК 024:2023 : 48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класів G і M до вірусу гепатиту С (Код НК 024:2023 : 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori (ІФА набір - EQUI anti-Helicobacter) Комплектація-96 аналізів (Код НК 024:2023 : 61971 - Helicobacter pylori, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір ІФА для визначення прокальцитоніну, 96 визначень (Код НК 024:2023 : 61534 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides (ІФА набір- EQUI Ascaris lumbricoides IgG) , 96 визначень (Код НК 024:2023 : 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (ІФА набір - EQUI anti-Lamblia), 96 визначень (Код НК 024:2023 : 52247 - Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне виявлення антитіл класу IgG до Toxocara canis (ІФА набір- EQUI Toxocara canis IgG) , 96 визначень (Код НК 024:2023 : 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Ділюент Diatro Dil-DIFF 20л (Код НК 024:2023 : 59063 - Розріджувач для антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); Лізуючий реагент Diatro Lyse – DIFF 1л (Код НК 024:2023 : 55854 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір); Очищуючий розчин Diatro Cleaner, 1л (Код НК 024:2023 : 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Метиленовий синій водорозчинний (Код НК 024:2023 : 61248 - Барвник метиленовий синій для післяопераційного періоду); Азур-эозин по Романовському (Код НК 024:2023 : 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); Набір реагентів для забарвлення за Цілем-Нільсоном (Код НК 024:2023 : 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro); Набір реагентів Азопірамова проба (Код НК 024:2023 : 54547 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз); Набір Глюкоза-Ф (Код НК 024:2023 : 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні)

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями (UA-2024-07-03-010364-a)

4. Обґрунтування технічних, якісних характеристик:

Закупівля здійснюється на підставі Службової записки.

Клініко-діагностична лабораторія лікарні (з поліклінікою) ДУ «ТМО МВС України по Чернівецькій області» в 2024 році має нагальну потребу в закупівлі лабораторних реактивів для проведення біохімічних, гематологічних, імуноферментних аналізів, а також для проведення аналізів на показники згортання крові. Закупівля здійснюється відповідно до потреби з урахуванням обсягів використання у минулих роках.

Якісні характеристики визначено відповідно до потреб Замовника, та з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

5. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Орієнтовна вартість закупівлі з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі у тому числі на сайтах постачальників складає 288000.00 грн з ПДВ (Двісті вісімдесят вісім грн 00 коп).

Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості згідно потреби та затвердженого кошторису на 2024 рік на підставі аналізу обсягів зазначеного товару, отриманого замовником у минулих роках з урахуванням моніторингу середньоринкових цін в мережі Інтернет у відкритому доступі, відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.