

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості
та/або розміру бюджетного призначення
на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710
«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	<u>UA-2023-10-09-013828-a</u>
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: (52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів «АлАТ»), 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів "а-Амілаза"), 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація (АСЛ-О-латекс-тест), 52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів «АсАТ»), 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів "Білірубін"), 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент (Білок у сечі та лікворі СпЛ 200 визн), 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Набір реактивів "Гемоглобін"), 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Набір реактивів «Глюкоза Ф»), 53302 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, експрес-аналіз (ГлюкоФАН), 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів "Загальний білок»), 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (КетоФАН), 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри), 52903 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (СпЛ WBC - контроль Н+П), 52903 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (СпЛ RBC - контроль Н+П), 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів «Креатинін»), 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Набір реактивів"Лужна фосфатаза"), 59108 - Нільський синій розчин IVD (діагностика in vitro) (Набір реактивів ЗАБАРВЛЕННЯ ЗА ЦЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ), 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент (РФ-латекс-тест), 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент (Сечова кислота 60), 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів "Сечовина - У"), 54522 - рН сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (Універсальний папір рН 0-12), 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-А), 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-В), 52557 - Анти-Di^a групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-D), 43203 - Набір для проведення тимолової проби (Набір реактивів «Тимолова проба»), 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент (Тригліцериди 60), 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (Тромбопластин), 52904 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реактивів "ФілоПат»), 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент (Холестерин 60), 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз (СРБ-латекс-тест), 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro) (ABX MINIDI LMG 20L, ізотонічний розчин), 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1x2,5 мл (1 норма)), 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 1x5mL), 47387 - Білок С IVD (діагностика in vitro), набір, з'сідання крові (Контрольний матеріал ТруЛаб Білок Рівень 1 3x1mL), 63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) (Промивочний розчин (50 мл) до аналізатору електролітів ProLute Na/K/Cl ; Li), 53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент (Альбумін FS 4x200 тестів), 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент (Альфа-амілаза CC FS 4x120 тестів), 30592 - Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз (АЧТЧ-СинтАСіл HemosIL), 53230 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Ауто-білірубін, загальний FS 4x200 тестів), 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент (Ауто-білірубін, прямий FS 4x200 тестів), 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) FS 4x200 тестів), 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент (Глікогемоглобін FS 4x100 тестів), 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Глюкоза FS 4x200 тестів), 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент (Загальний білок FS 4x200 тестів), 54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент (Залізо FS 4 x120 тестів), 52875 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент (Кальцій FS 4x200 тестів), 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент (Креатинін FS</u></p>

4x200 тестів), 53006 - Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент (Креатинкіназа FS 4x120 тестів), 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент (Лактатдегідрогеназа FS IFCC 4x200 тестів), 53111 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент (Ліпаза DC FS 4x120 тестів), 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Лужна фосфатаза FS IFCC 37°C 4x200 тестів), 52883 - Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент (Магній FS 4x120 тестів), 59073 - Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Панкреатична амілаза CC FS 4x120 тестів), 58731 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз (IF1007 Експрес-тест PCT Імунофлуоресценія 25 тестів/уп.), 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) (Рекомбіпластин 2G (5 x 20 мл) HemosIL), 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент (Ревматоїдний фактор FS 4x100 тестів), 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз (С-реактивний білок FS 4x200 тестів), 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент (Сечовина FS 4x200 тестів), 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент (Сечова кислота, FS TOOS 4x200 тестів), 53994 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент (Трансферин FS 4x100 тестів), 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент (Тригліцериди FS 4x200 тестів), 54009 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (IF1001 Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція), 25 шт/уп.), 61078 - Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз (Ферритин SR 4x80 тестів), 52891 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент (Фосфор FS 4x200 тестів), 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу (Набір реактивів Хлориди -Ф"), 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент (Холестерин FS 4x200 тестів), 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди (Блок розчинів (800 ml) до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl ; Li), 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (Промивний розчин А 4x60ml), 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (Промивний розчин В 4x60ml), 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) (Системний розчин InnovaStar 300 ml), 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (Промивний розчин respons 920 6x200ml), 63333 - Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія (Сечовина FS4x200 тестів), 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (ABX MINOCLAIR 0.5L, розчин для промивки.), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) (ABX MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин), 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи (ABX CLEANER 1L, ферментативний розчин)

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Для забезпечення потреб Багатопрофільного медичного центру ОНМедУ, Центру реконструктивної та відновної терапії (а саме для проведення лабораторних досліджень) , а також на підставі службової записки від вищевказаних медичних центрів ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в тендерній документації

очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення

Розрахунок очікуваної вартості товару було складено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, зокрема використовуючи метод визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2023 рік у розмірі 427895,91 грн.

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ



Ірина КАРАТНЮК