**ДОДАТОК № 2**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

(МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ - МТВ)

на закупівлю:

**«ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні – (EQUI HBsAg, код НК 024:2019: 48302 Вірус гепатиту B загальні антитіла до ядерного антигену IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); EQUI anti-HCV, код НК 024:2019: 48364 Вірус гепатиту C загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Калібрувальний розчин глюкози HР 009.02.04, код НК 024:2019: 41818 Калібрувальний розчин глюкози; Мембрана глюкозооксидазна MG-1 до аналізатору глюкози ЕКСАН-ГМ (5 шт.), код НК 024:2019: 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози; Буфер на ЕКСАН- набір для використання буферного розчину на ЕКСАН для кількісного, код НК 024:2019: 53303 Буфер для Ексан; Феритин-турбі СпЛ, код НК 024:2019: 53719- Феритин IVD, реагент; Глюкоза 60, код НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин 60, код НК 024:2019: 30159 – Набір реагентів для вимірювання холестерину загального; Сечовина 60, код НК 024:2019: 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Альбумін 60, код НК 024:2019: 59071Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Креатинін 60, код НК 024:2019: 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, номенклатурна позиція предмета закупівлі; Аспартатамінотрансфераза 60 (АСАТ, АСТ), код НК 024:2019: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Аланінамінотрансфераза 60 (АЛАТ, АЛТ), код НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гама-глутамілтрансфераза 60 (ГГТ), код НК 024:2019: 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Фосфатаза лужна 60, код НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Залізо 60, код НК 024:2019: 54762 Залізо IVD, реагент; Сечова кислота 60, код НК 024:2019: 30183 Набір реактивів “Сечова кислота”; Білірубін загальний 60, код НК 024:2019: 53229Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Амілаза 30, код НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Контрольна сироватка норма, код НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; Контрольна сироватка патологія, код НК 024:2019: 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; Мультикалібратор 1, код НК 024:2019: 55866 – Підрахунок клітин крові, IVD контрольний матеріал; Ділюент Diatro Dil-DIFF, код НК 024:2019: 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір; Очищуючий розчин Diatro Cleaner 1л, код НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматізіванних систем; Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF 1 л, код НК 024:2019: 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір; Промивний розчин Diatro Hypoclean CC 100 мл, код НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматізіванних систем; Контроль гематологічний Diacon 3 норма, 3,0 мл, код НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор; RPR-carbon-тест 500, код НК 024:2019: 54873 Антикардіоліпін антитіла IVD,реагент; Набір реагентів для РМП RPR-01-2, код НК 024:2019: 54873 Антикардіоліпін антитіла IVD,реагент; Гемоглобін, код НК 024:2019: 55872Набір реактивів для визначення гемоглобіну; Діагностичний моноклональний реагент анти-А(10мл), код НК 024:2019: 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-В(10мл), код НК 024:2019: 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-D(10мл), код НК 024:2019: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ГлюкоФАН, код НК 024:2019: 54518 Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; КетоФАН, код НК 024:2019: 54519 Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; Калій, код НК 024:2019: 30192-Набір реагентів для вимірювання калію; АлАТ, код НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; АсАТ, код НК 024:2019: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Тимолова проба, код НК 024:2019: 43203 Набір для проведення тимолової проби; Глюкоза-Ф, код НК 024:2019: 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Амілаза, код НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин-Ф, код НК 024:2019: 30159 – Набір реагентів для вимірювання холестерину загального; Креатинін, код НК 024:2019: 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, номенклатурна позиція предмета закупівлі; Сечовина-Д, код НК 024:2019: 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний; Білкові фракції, код НК 024:2019: 43264 - Набір для визначення білкової фракції; РФ-латекс-тест, код НК 024:2019: 55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричним аналіз; АСЛ-О-латекс-тест, код НК 024:2019: 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; СРБ-латекс-тест, код НК 024:2019: 53705 C-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; Білірубін, код НК 024:2019: 53229Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Сечова кислота, код НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Залізо (ЗЗЗЗ), код НК 024:2019: 54762 Залізо IVD, реагент; Смужки індикаторні рН-тест № 50, код НК 024:2019: 54522 рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; Азопірамова проба, код НК 024:2019: 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент; Тромбопластин, 1г., код НК 024:2019: 30539 - Набір реагентів для визначення протромбінового часу; Кальцій, код НК 024:2019: 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Загальний білок, код НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)»**

***Загальні вимоги:***

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником:

1. Довідка в довільній формі про гарантії наявності сертифікатів якості та реєстраційних посвідчень на товар, що пропонується згідно ТС.
2. Довідка з детальним описом товару, про джерело походження товару із зазначенням країни походження та назви товаровиробника на товар, що пропонується
3. Довідка в довільній формі про гарантії належного терміну придатності на товари, що на момент поставки повинен складати не менше 80 % від загального терміну придатності.
4. Спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись оригіналом листів авторизації від виробника (у разі якщо товар не виробляється на території України, листом авторизації від представника товаровиробника в Україні, (інформація щодо представництва документально підтверджується у складі тендерної пропозиції офіційним документом від товаровиробника) про передачу повноважень на продаж (реалізацію) товару в Україні у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, виданим із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що опубліковане в Prozorro .
5. В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в технічній специфікації, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в ТС з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

***Лот №1***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування товару (торгова назва препарату) | Одиниця виміру | Орієнтовна кількість | Код НК 2019 |
| 1 | EQUI HBsAg | шт | 12 | 48302 Вірус гепатиту B загальні антитіла до ядерного антигену IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
| 2 | EQUI anti-HCV | шт | 12 | 48364 Вірус гепатиту C загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
| 3 | Калібрувальний розчин глюкози HР 009.02.04 | ампул | 45 | 41818 Калібрувальний розчин глюкози |
| 4 | Мембрана глюкозооксидазна MG-1 до аналізатору глюкози ЕКСАН-ГМ (5 шт.) | шт | 1 | 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози |
| 5 | Буфер на ЕКСАН- набір для використання буферного розчину на ЕКСАН для кількісного | флак | 75 | 53303 Буфер для Ексан |
| 6 | Глюкоза 60 | набір | 14 | 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 7 | Холестерин 60 | набір | 9 | 30159 – Набір реагентів для вимірювання холестерину загального |
| 8 | Сечовина 60 | набір | 14 | 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 9 | Альбумін 60 | набір | 2 | 59071Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 10 | Креатинін 60 | набір | 14 | 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, номенклатурна позиція предмета закупівлі |
| 11 | Аспартатамінотрансфераза 60 (АСАТ, АСТ) | набір | 14 | 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 12 | Аланінамінотрансфераза 60 (АЛАТ, АЛТ) | набір | 14 | 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 13 | Гама-глутамілтрансфераза 60 (ГГТ) | набір | 6 | 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 14 | Фосфатаза лужна 60 | набір | 4 | 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 15 | Залізо 60 | набір | 3 | 54762 Залізо IVD, реагент |
| 16 | Сечова кислота 60 | набір | 12 | 30183 Набір реактивів “Сечова кислота” |
| 17 | Білірубін загальний 60 | набір | 12 | 53229Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 18 | Амілаза 30 | набір | 6 | 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 19 | Контрольна сироватка норма | шт | 6 | 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці |
| 20 | Контрольна сироватка патологія | шт | 6 | 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці |
| 21 | Мультикалібратор 1 | шт | 3 | 55866 – Підрахунок клітин крові, IVD контрольний матеріал |
| 22 | Ділюент Diatro Dil-DIFF | шт | 18 | 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір |
| 23 | Очищуючий розчин Diatro Cleaner 1л | шт | 18 | 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматізіванних систем |
| 24 | Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF 1 л | шт | 12 | 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір |
| 25 | Промивний розчин Diatro Hypoclean CC 100 мл | шт | 5 | 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматізіванних систем |
| 26 | Контроль гематологічний Diacon 3 норма, 3,0 мл | шт | 3 | 30531 — Гематологічний контроль / калібратор |
| 27 | Набір реагентів для РМП RPR-01-2 | шт | 12 | 54873 Антикардіоліпін антитіла IVD,реагент |
| 28 | Гемоглобін | наб | 4 | 55872Набір реактивів для визначення гемоглобіну |
| 29 | Діагностичний моноклональний реагент анти-А(10мл) | флак | 30 | 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 30 | Діагностичний моноклональний реагент анти-В(10мл) | флак | 30 | 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 31 | Діагностичний моноклональний реагент анти-D(10мл) | флак | 30 | 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 32 | Калій | наб | 10 | 30192-Набір реагентів для вимірювання калію |
| 33 | АлАТ | наб | 4 | 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 34 | АсАТ | наб | 4 | 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 35 | Тимолова проба | наб | 12 | 43203 Набір для проведення тимолової проби |
| 36 | Глюкоза-Ф | наб | 20 | 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 37 | Амілаза | наб | 4 | 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 38 | Холестерин-Ф | уп | 3 | 30159 – Набір реагентів для вимірювання холестерину загального |
| 39 | Креатинін | уп | 3 | 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, номенклатурна позиція предмета закупівлі |
| 40 | Сечовина-Д | наб | 3 | 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний |
| 41 | Білкові фракції | наб | 5 | 43264 - Набір для визначення білкової фракції |
| 42 | Білірубін | наб | 2 | 53229Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 43 | Сечова кислота | наб | 2 | 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 44 | Залізо (ЗЗЗЗ) | наб | 1 | 54762 Залізо IVD, реагент |
| 45 | Азопірамова проба | наб | 3 | 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент |
| 46 | Кальцій | наб | 1 | 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 47 | Загальний білок | наб | 1 | 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз. |

*\*всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*

***Лот №2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування товару (торгова назва препарату) | Одиниця виміру | | | | Орієнтовна кількість | Код НК 2019 |
| 1 | Феритин-турбі СпЛ | | шт | | 2 | | 53719- Феритин IVD, реагент |
| 2 | RPR-carbon-тест 500 | | паков | | 16 | | 54873 Антикардіоліпін антитіла IVD,реагент |
| 3 | Тромбопластин, 1г. | | наб | | 12 | | 30539 - Набір реагентів для визначення протромбінового часу |
| 4 | РФ-латекс-тест | | наб | | 15 | | 55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричним аналіз |
| 5 | АСЛ-О-латекс-тест | | наб | | 15 | | 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин |
| 6 | СРБ-латекс-тест | | наб | | 15 | | 53705 C-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз |
| 7 | Смужки індикаторні рН-тест № 50 | | уп | | 5 | | 54522 рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз |
| 8 | ГлюкоФАН | | шт | 2 | | | 54518 Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз |
| 9 | КетоФАН | | шт | 10 | | | 54519 Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз |

*\*всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*