**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі* Медико-технічні вимоги до предмета закупівлі**

**Код ДК 021:2015- 33690000-3 – «Лікарські засоби різні»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Кіль-кість** | **Одиниця виміру** | **Класифікатор медичних виробів НК 024:2019** |
|
| 1 | Білірубін загальний АКЦЕНТ-200 | 21 | набір | 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 2 | Білірубін прямий АКЦЕНТ-200 | 34 | набір | 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 3 | Сечовина АКЦЕНТ-200 | 28 | набір | 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 4 | Креатинін ензиматік АКЦЕНТ-200 | 20 | набір | 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 5 | Фосфатаза лужна АКЦЕНТ-200 | 34 | набір | 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 6 | Амілаза АКЦЕНТ-200 | 29 | набір | 52941 Загальна амілаза IVD, реагент |
| 7 | Загальний протеїн АКЦЕНТ-200 | 19 | набір | 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 8 | Аспартатамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 | 16 | набір | 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 9 | Аланінамінотрансфераза АКЦЕНТ-200 | 16 | набір | 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 10 | Глюкоза АКЦЕНТ-200 | 13 | набір | 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 11 | Холестерин АКЦЕНТ-200 | 12 | набір | 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 12 | Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий АКЦЕНТ-200 | 27 | набір | 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 13 | Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий АКЦЕНТ-200 | 53 | набір | 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 14 | Тригліцериди АКЦЕНТ-200 | 13 | набір | 53462 Тригліцериди IVD, реагент |
| 15 | Залізо АКЦЕНТ-200 | 2 | набір | 54762 Залізо ІВД, реагент |
| 16 | Кальцій арсеназо АКЦЕНТ-200 | 2 | набір | 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 17 | Магній АКЦЕНТ-200 | 6 | набір | 30190 Набір реагентів для вимірювання магнію |
| 18 | Сечова кислота АКЦЕНТ-200 | 3 | набір | 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 19 | Контрольна сироватка норма | 4 | набір | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал |
| 20 | Контрольна сироватка патологія | 4 | набір | 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал |
| 21 | Мультикалібратор 1 | 3 | набір | 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії |
| 22 | Мультикалібратор 2 | 3 | набір | 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії |
| 23 | Концентрований детергент В | 7 | набір | 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД |
| 24 | Промивний розчин АКЦЕНТ | 7 | набір | 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД |
| 25 | Оцтова кислота крижана, хч  | 1 | кг | 44309 Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів |
| 26 | Сульфосалiцилова кислота, чда  | 0,2 | кг | 53601 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, реагент |
| 27 | Натрій гідроксид, хч  | 0,5 | кг | 33354 Добавка для культурного серидовища |
| 28 | Натрій лимоннокислий 3-зам. 2-вод.  | 0,5 | кг | 52899 Натрій (Na+) IVD, реагент |
| 29 | Мікропробірка "ВОЛЕС" тип Еппендорф 1,5 мл | 10 000 | шт. | 43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD |
| 30 | Реакційні кювети SRC-10, напівавтомат // Single Reaction Cuvettes, SRC-10 | 26 | пак. | 61032 Кювета для лабораторногоаналізатора ІВД, одноразового використання |
| 31 | АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID (6 х 2 мл) | 1 | набір | 55981 Активований частковий тромбопластиновий час ІВ набір, аналіз утворення згустку |
| 32 | Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCI2 (12 x 4 мл) | 2 | набір | 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD |
| 33 | Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (12 x 15 мл) | 35 | набір | 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу) |
| 34 | Тромбіновий час Dia -TT (12 x 3 мл) | 2 | набір | 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку |
| 35 | Фібриноген Dia-FIB (12 x 2мл) | 24 | набір | 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку |
| 36 | Протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID (12 х 2 мл) | 41 | набір | 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD |
| 37 | Контроль норма HAEM 12 | 4 | набір | 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал |
| 38 | Контроль гематологічний Diacon 3 норма, 3,0 мл | 4 | набір | 55866 Підрахунок клітин крові ІВД |
| 39 | Лізуючий реагент CN вільний | 14 | набір | 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД |
| 40 | Розчинник | 16 | набір | 46623 Розріджувач крові |
| 41 | Ділюент Diatro Dil-DIFF 20 л | 24 | набір | 46623 Розріджувач крові |
| 42 | Очищуючий реагент | 5 | набір | 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД |
| 43 | Ферментний очищуючий розчин Forte | 8 | набір | 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД |
| 44 | Набір промивного розчину | 2 | набір | 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД |
| 45 | Очищуючий розчин Diatro Cleaner 1л | 26 | набір | 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД |
| 46 | Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF 1 л | 11 | набір | 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД |
| 47 | Промивний розчин Diatro Hypoclean CC 100 мл | 3 | набір | 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД |
| 48 | Д-димер, тестовий набір (імунофлуоресценція) (Кат.№ 52026017) | 20 | набір | 47343 D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест |
| 49 | Прокальцитонін, тестовий набір (імунофлуоресценція) (Кат.№ 52026007) | 20 | набір | 54313 Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентнний аналіз |
| 50 | Серцевий тропонін І (cTnI), тестовий набір (імунофлуоресценція) (Кат.№ 52026004) | 5 | набір | 54010 Тропонін I IVD, набір, флюоресцентний імуноаналіз |
| 51 | Глікогемоглобін HbA1c (25 тестів/набір) (Кат.№ 52026008) | 25 | набір | 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент |
| 52 | Тиреотропний гормон (ТТГ), тестовий набір (імунофлуоресценція) (Кат.№ 52026016) | 10 | набір | 54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз |
| 53 | Тироксин вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція) (Кат.№ 52026121) | 10 | набір | 63071 Вільний тироксин (FT4) ІВД, комплект, імунофлуоресцентний аналіз |
| 54 | Трийодтиронін вільний, тестовий набір (імунофлуоресценція) (Кат.№ 52026120) | 10 | набір | 54419 Вільний трийодтиронін IVD, реагент |
| 55 | Анти Трепонема(96) (ЕІ-701) | 2 | шт. | 51798 Treponema pallidum загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
| 56 | Білірубін загальний СпЛ 100 | 15 | пак. | 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 57 | Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 50 | 68 | пак. | 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 58 | Аспартатамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 50 | 68 | пак. | 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 59 | Загальний білок СпЛ 250 | 13 | пак. | 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 60 | Сечовина СпЛ 100 | 36 | пак. | 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 61 | Холестерин СпЛ 100 | 11 | пак. | 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 62 | Креатинін-кін.СпЛ 200 | 16 | пак. | 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 63 | Глюкоза СпЛ 100 | 30 | пак. | 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 64 | Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 50 | 26 | пак. | 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент  |
| 65 | Гама-ГлютамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100 | 7 | пак. | 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 66 | СпЛ Контроль НОРМА | 2 | флакон | 41823 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний |
| 67 | СпЛ Білірубін Калібратор (2мл) | 2 | пак. | 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор |
| 68 | Імерсійна рідина для мікроскопії | 2 | пак. | 43550 - Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD  |
| 69 | СРБ - латекс-тест | 9 | пак. | 63234 - C-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз |
| 70 | РФ - латекс-тест | 9 | пак. | 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації |
| 71 | АСЛ-О - латекс-тест | 9 | пак. | 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін O антитіла ІВД, набір, аглютинація |
| 72 | Тромбопластин, 1г | 12 | шт. | 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD |
| 73 | Набір реагентів для РМП 01-2 (500 визначень) | 20 | шт. | 54873 Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент |
| 74 | Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл) | 40 | флакон | 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 75 | Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл) | 40 | флакон | 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 76 | Діагностичний моноклональний реагент анти-С (5мл) | 2 | флакон | 52548 Анти-C [RH004] групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 77 | Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл) | 40 | флакон | 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 78 | Діагностичний моноклональний реагент анти-Е (5мл) | 2 | флакон | 52562 Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD, антитіла |
| 79 | Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору eлектролітів) АЕК.013 | 4 | шт. | 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії |
| 80 | Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору eлектролітів) АЕК.017 | 6 | шт. | 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії |
| 81 | Розчин сольового містка (для аналізатору eлектролітів) АЕК.023 | 5 | шт. | 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор |
| 82 | Очисний розчин (для аналізатору eлектролітів) АЕК.021 | 6 | шт. | 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД |
| 83 | Кондиціонер (для аналізатору eлектролітів) АЕК.019 | 6 | шт. | 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД |
| 84 | Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF НР030.03)(4х100мл/ 200 макс. визнач.) | 1 | набір | 33354 Добавка для культурного серидовища |

***До всіх посилань на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника - застосовується вираз «або еквівалент».***

***Обґрунтування: у разі наявності посилань, вони є необхідними, оскільки за основними характеристиками оптимально відповідають потребам замовника за своїми технічними та якісними характеристиками, наявними процесами та функціями.***

**Предмет закупівлі повинен відповідати наступним вимогам:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим у даному додатку до тендерної документації (далі – ТД).

2. Товар повинен передаватись на склад Замовника в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. На упаковці повинні бути визначені дата виробництва та термін придатності.

3. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

4. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України, про що у складі тендерної пропозиції надається гарантійний лист.

5. Товар поставляється згідно заявки від уповноважених осіб Замовника протягом 10 календарних днів з моменту отримання заявки (за допомогою поштового, телефонного зв’язку, електрона пошта, тощо) від уповноважених осіб Замовника.

6. Неякісний товар підлягає обов’язковій заміні, але всі витрати пов’язані із заміною товару несе постачальник.

7. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним Товару, у кількості та в терміни, визначені цією документацією та пропозицією Учасника.

8. У зв’язку з проведенням процедури закупівлі в умовах воєнного стану в Україні, з метою запобігання закупівлі фальсифікатів та підтвердження своєчасного постачання товару, а також зменшення ризиків його непоставки, у складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати файл відсканований з оригіналу листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником Товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, та в терміни, визначені цією документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: повну назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі, повну назву Замовника.

9. Для підтвердження якості, учасник в складі своєї тендерної пропозиції повинен подати декларацію відповідності або сертифікат якості на товар, який пропонує.

10. Якщо учасник в складі тендерної пропозиції пропонує аналогічний товар, він повинен повністю відповідати усім характеристикам товару зазначеного у тендерній документації. Для підтвердження учасник в складі своєї тендерної пропозиції повинен надати порівняльну таблицю із всіма характеристиками запропонованого ним товару та товару зазначеного в тендерній документації. Зазначені характеристики потрібно підтвердити поданням сканкопій документів у яких прописані заявлені особливості товару (настанови з експлуатації, інструкції, технічного опису, сертифіката якості тощо) від виробника (представника) завірених печаткою та підписом учасника.

11. Якщо запропонований учасником товар частково або повністю відрізняється від товару зазначеного в тендерній документації Замовника, така пропозиція буде відхилена.