**Обґрунтування технічних та якісних характеристик та очікуваної вартості предмета закупівлі згідно ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний пектрофотометричний аналіз, 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53001- Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53705 -C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз, 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) вироби медичного призначення**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва предмета закупівлі. Ідентифікатор закупівлі | Процедура закупівлі | Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі | Обґрунтування очікуваної вартості, розміру бюджетного призначення та обсяг |
| 33690000-3 Лікарські засоби різні (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний пектрофотометричний аналіз, 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53001- Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53705 -C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз, 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) вироби медичного призначення UA-2024-01-11-006793-а | Відкриті торги з особливостями | Додаток № 1 до таблиці | Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) (кошти від НСЗУ)2 450 000,00 грн. |

Додаток № 1 до таблиці

**Медико-технічні вимоги**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва товару, код та назва медичного виробу відповідно до національного класифікатора****НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»** | **Медико-технічні характеристики** |
| 1 | 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл; Консервант менше 20 мл.; Поверхнево активні речовини менше 20 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 8,1 ± 0,2Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії YUMIZEN та серії Pentra |
| 2 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Лізуюча речовина менше 50 млПоверхнево активні речовини менше 50 млКонсервант менше 10 млPH розчину повинен бути в діапазоні 7,25 ± 0,25Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії YUMIZEN серії Pentra |
| 3 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Детергент менше 10 мл.; Консервант менше 1 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 2,40 ± 0,2Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra |
| 4 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Детергент менше 10 мл.; Пропанол 2а менше 100 мл; Консервант менше 1мл. ; PH розчину повинен бути в діапазоні 7,2 ± 0,2Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra |
| 5 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 20 мл; Детергент менше 10 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 7,0 ± 0,1Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra |
| 6 | 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованихсистем | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Агент хімічної очистки менше 25 мл; Стабілізатор менше 5 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 12,51 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії YUMIZEN серії Pentra |
| 7 | 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованихсистем | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Протеолітичний ензим менше 10 мл; Консервант менше 10 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 8,1 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії YUMIZEN серії Pentra |
| 8 | 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 9 | 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 10 | 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 11 | 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 12 | 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 13 | 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 14 | 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 15 | 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 16 | 53001- Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 17 | 52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 18 | 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 19 | 53705 -C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 20 | 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 21 | 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 22 | 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 23 | 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 24 | 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 25 | 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 26 | 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 27 | 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 28 | 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |