

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник – 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (33696500-0 Лабораторні реактиви). Реагенти та розхідні для автоматичних

біохімічних аналізаторів. (Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямої, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 Тригліцериди IVD, реагент; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD; 53718 Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 30253 Набір реагентів для вимірювання трансферину; 41927 Феритин IVD, калібратор; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; 42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 46781 Калібратор антитіла до антистрептолізину O; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD), відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 « Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1. Інформація про юридичну особу, яка проводить закупівлю (Далі – Замовник):

Комунальне некомерційне підприємство «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради». Україна, 76008, м. Івано-Франківськ, вул. Федьковича буд. 91, код 01993150.

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

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник – 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (33696500-0 Лабораторні реактиви). Реагенти та розхідні для автоматичних

біохімічних аналізаторів. (Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямої, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 Тригліцериди IVD, реагент; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD; 53718 Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 30253 Набір реагентів для вимірювання трансферину; 41927 Феритин IVD, калібратор; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; 42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 46781 Калібратор антитіла до антистрептолізину O; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD).

Номенклатурні позиції:

(Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019: 52923 Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратаміотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 Тригліцериди IVD, реагент; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD; 53718 Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 30253 Набір реагентів для вимірювання трансферину; 41927 Феритин IVD, калібратор; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину; 42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 46781 Калібратор антитіла до антистрептолізину O; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-02-02-016793-а.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначено у відповідності до потреб КНП «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради» та з урахуванням вимог законодавства. 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (33696500-0 Лабораторні реактиви).

Реагенти та розхідні для автоматичних біохімічних аналізаторів. (Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019: 52923 Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратаміотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 Тригліцериди IVD, реагент; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD; 53718 Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 30253 Набір реагентів для вимірювання трансферину; 41927 Феритин IVD, калібратор; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину; 42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 46781 Калібратор антитіла до антистрептолізину O; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD), використовується при наданні медичної допомоги пацієнтам КНП «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради», які перебувають на лікуванні. **Вимоги до технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:**

№ п/п	Код за НК 024:2019	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Од. виміру	К-ть
-------	--------------------	---------------------	------------------------	------------	------

1	52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Аланінамінотрансфераза АКЦЕНТ-200	Набір реагентів, призначений для кількісного визначення активності аланінамінотрансферази (ALAT) у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 35 мл, R2: 1 x 17.5 мл.	набір	40
2	52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Аспаратамінотрансфераза АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення активності аспаратамінотрансферази (ASAT) у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 35 мл, R2: 1 x 17.5 мл.	набір	40
3	59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Фосфор АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації фосфору у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 32 мл.	набір	20
4	45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Кальцій АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації кальцію у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 30 мл, R2: 1 x 7.5 мл.	набір	12
5	45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Залізо АКЦЕНТ 240	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації заліза у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 3 x 31 мл, R2: 2 x 10 мл.	набір	3
6	52941 Загальна амілаза IVD, реагент	Амілаза АКЦЕНТ-200	Набір реагентів, призначений для кількісного визначення активності амілази у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 30 мл.	набір	35
7	53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Сечовина АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації сечовини у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 30 мл, R2: 1x15мл.	набір	120

8	53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Креатинін ензиматік АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації креатиніну ензиматичним методом у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 28 мл, R2: 2x10мл.	набір	75
9	53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Альбумін АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації альбуміну у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 34 мл.	набір	13
10	52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Фосфатаза лужна АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 30 мл, R2: 1 x 8,5мл.	набір	11
11	61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	Загальний білок АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації загального білка (протеїна) у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 3 x 28,5 мл	набір	45
12	53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Білірубін загальний АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації загального білірубіну у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 3 x 29 мл, R2: 2 x 11.5 мл.	набір	45
13	53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Білірубін прямий АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації прямого білірубіну у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 26 мл, R2: 1 x 13,5мл.	набір	35
14	53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Холестерин АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації холестерину у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 4 x 35 мл.	набір	5

15	53462 Тригліцериди IVD, реагент	Тригліцериди АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації тригліцеридів у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 4 x 30 мл, R2: 2 x 15мл.	набір	5
16	53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Сечова кислота АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації сечової кислоти у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 30 мл, R2: 1 x 15мл.	набір	7
17	30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	Мультикалібратор 2	МУЛЬТИКАЛІБРАТОР РІВЕНЬ 2 призначений для використання в якості калібратора в аналізах в клінічній хімії. Фасування: 10 x 5мл.	набір	5
18	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	Контрольна сироватка норма	Ліофілізована сироватка людського походження, яка призначена для контролю вимірювань вмісту неорганічних, органічних і ферментативних компонентів, які в загальному знаходяться в межах норми. Фасування: 4 x 5мл.	набір	15
19	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	Контрольна сироватка патологія	Ліофілізована сироватка людського походження, яка призначена для контролю вимірювань вмісту неорганічних, органічних і ферментативних компонентів, які в загальному знаходяться в патологічному діапазоні. Фасування: 4 x 5мл.	набір	15
20	41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЦ), калібратор;	Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЦ калібратор	Калібратор для визначення концентрації ЛПВЩ/ЛПНЦ-холестерину прямим методом. Фасування: 1 x 1мл.	набір	2
21	53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації холестерину ліпопротеїну високої густини у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 25 мл, R2: 2 x 9мл.	набір	12
22	53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Глюкоза АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації глюкози у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 4x35 мл.	набір	20

23	53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації С-реактивного білку у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 25 мл, R2: 1 x 25л.	набір	32
24	41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	С-реактивний білок ультра Калібратор	Набір, призначений для калібрування визначення С-реактивного білка на автоматичних аналізаторах. Фасування: 5 x 2 мл.	набір	2
25	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	Імуноконтроль I	Сироватка, що є ліофілізатом змішаних людських сироваток крові і використовуються як мульти-параметровий контрольний матеріал при визначенні різних білків в плазмі на автоматичних аналізаторах з можливістю вимірювання турбідиметричним методом. Фасування: 5 x 2 мл.	набір	11
26	59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбідиметричним аналіз	Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації глікозильованого гемоглобіну у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 21 мл, R2: 1 x 7,7 мл.	набір	21
27	53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	Глікозильований гемоглобін прямий Калібратор	Набір КАЛІБРАТОРІВ, призначений для підготовки калібрувальної кривої для прямого методу визначення HbA1C. Фасування: 4 x 0,5 мл.	набір	2
28	44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD	Глікозильований гемоглобін прямий Контроль	Контролі норма та патологія, що призначені для рутинного контролю якості концентрації гемоглобіну А1С. Фасування: 4 x 0,5 мл.	набір	2
29	53718 Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	Феритин АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації феритину у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 25 мл, R2: 1 x 11мл.	набір	8
30	30253 Набір реагентів для вимірювання трансферину	Трансферин АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації трансферину у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT.	набір	1

31	41927 Феритин IVD, калібратор	Феритин Калібратор	Набір калібраторів, призначений для підготовки калібрувальної кривої для визначення феритину. Фасування: 4 x 2 мл.	набір	3
32	30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	Імуномультикалібратор	Біологічна рідина людини з буфером HEPES (pH 7,4) що містить стабілізатори, азид натрію і наступні білки людини: альбумін, трансферин. Фасування: 5 x 1 мл.	набір	2
33	30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	Імуноконтроль II	Сироватка, що є ліофілізатом змішаних людських сироваток крові і використовуються як мультипараметровий контрольний матеріал при визначенні різних білків в плазмі на автоматичних аналізаторах з можливістю вимірювання турбідиметричним методом. Фасування: 5 x 2 мл.	набір	4
34	30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	Імуноконтроль III	Сироватка, що є ліофілізатом змішаних людських сироваток крові і використовуються як мультипараметровий контрольний матеріал при визначенні різних білків в плазмі на автоматичних аналізаторах з можливістю вимірювання турбідиметричним методом. Фасування: 5 x 2 мл.	набір	7
35	61033 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання	Реакційні кювети для DS-401	Реакційні кювети для автоматичного біохімічного аналізатора DS-401. Фасування 100шт./уп.	набір	4
36	61033 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання	Кювети Accent MC240	Реакційні кювети для автоматичного біохімічного аналізатора Accent-MC240. Фасування 80 шт. (8 сегментів по 10 кювет).	набір	1
37	61033 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання	Кювети Accent-220S, 1250 шт	Реакційні кювети для автоматичного біохімічного аналізатора Accent-220S. Фасування 1250шт./уп.	набір	90
38	63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200	ЛУЖНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН призначений для очищення зондів для реагентів та зразків біохімічних аналізаторів ACCENT. Фасування 3 x 35 мл.	набір	5
39	63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200	КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН призначений для очищення вимірювальної системи таких біохімічних аналізаторів ACCENT. Фасування 3 x 35 мл.	набір	5

40	55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричним аналіз	Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення рівня ревматоїдного фактору у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 37 мл, R2: 1 x 10,5мл.	набір	18
41	37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	Антистрептолізин-О АКЦЕНТ-200	Набір реагентів призначений для кількісного визначення концентрації антистрептолізину-О у сироватці крові. Набір повинен бути призначений для використання на автоматичних аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 1 x 25 мл, R2: 1 x 17,5мл.	набір	13
42	42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	Ревматоїдний фактор Калібратор	Калібратор, призначений для калібрування визначень ревматоїдного фактору на автоматичних аналізаторах. Фасування 1 x 2мл.	набір	3
43	53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал	Мікроальбумін контроль	Контроль мікроальбуміну. Фасування 1 x 2мл.	набір	9
44	53477 Мікроальбумін IVD, калібратор	Мікроальбумін Калібратор	Калібратор, призначений для калібрування визначень мікроальбуміну на автоматичних аналізаторах. Фасування 1 x 2мл.	набір	4
45	53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал	Мікроальбумін АКЦЕНТ-200	Діагностичний набір, призначений для визначення концентрації альбуміну в сечі і спинномозковій рідині, призначений для використання на аналізаторах ACCENT. Фасування: R1: 2 x 12 мл, R2: 2 x 3,2мл.	набір	3
46	46781 Калібратор антитіла до антистрептолізину О	Антистрептолізин-О Калібратори	Калібратор, призначений для калібрування визначень антистрептолізину-О на автоматичних аналізаторах. Фасування 1 x 5мл.	набір	3
47	63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	Концентрований детергент В	КОНЦЕНТРОВАННИЙ ДЕТЕРГЕНТ В призначений для очищення кювет наступних біохімічних аналізаторів ACCENT MC240. Фасування 1 x 1 л.	набір	120
48	63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	Промивний розчин АКЦЕНТ	ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН призначений для очищення зондів для реагентів і зразків біохімічних аналізаторів ACCENT MC240. Фасування 4 x 40 мл.	набір	230

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду продукції.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. При визначенні очікуваної вартості застосовується метод порівняння ринкових цін, обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі отриманих комерційних пропозицій, та моніторингу ринкових цін, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «PROZORRO» та на аналогічних торговельних електронних майданчиках. Відповідно до Методики для визначення очікуваної вартості була розрахована очікувана ціна як середньоарифметичне значення отриманих даних. Очікувана вартість предмета закупівлі визначалась як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару. Таким чином очікувана вартість закупівлі **ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник – 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (33696500-0 Лабораторні реактиви). Реагенти та розхідні для автоматичних біохімічних аналізаторів.**

(Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 Тригліцериди IVD, реагент; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD; 53718 Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз; 30253 Набір реагентів для вимірювання трансферину; 41927 Феритин IVD, калібратор; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 61033 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 55111 Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбидиметричним аналіз; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину; 42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор; 53478 Мікроальбумін IVD, контрольний матеріал; 46781 Калібратор антитіла до антистрептолізину O; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD) становить - **3 457 276,44**

УАН з ПДВ.

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), розміщено за посиланням www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель.