

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі: ЛОТ №1, ДК:021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів): (НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C\_line та S\_line)), ( НК 024:2019-30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний), ( НК 024:2019- 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий), ( НК 024:2019-30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий), ( НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml)), ( НК 024:2019-59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, Дезінфекційний розчин, 5x100 мкл (µL) в мікропробірці коричневий), ( НК 024:2019- 30168 - Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну, Quo-Lab А1С Тестовий набір), ( НК 024:2019-61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД, АВХ Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, АВХ Miniclean 1 л (L), ферментативний розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих, АВХ Minocclair 0,5 л (L), розчин для промивки), ( НК 024:2019- 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, АВХ Minotrol 16 (2N), розчин для контролю). ЛОТ №2, ДК:021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів): (НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл), ( НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл), ( НК 024 2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент (Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл), ( НК 024 2019: 45997 - Загальна амілаза IVD, калібратор ( Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл), НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл), ( НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x125мл), (НК 024 2019: 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний, Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл), (НК 024 2019: 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл), ( НК 024 2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію , (Кальцій Арсеназо Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії),( Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 53705- - реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, С-реактивний Білок (СРБ) високочуттєвий Набір реагентів: Реагент1, 1x50мл, Реагент2, 1x50мл + Стандарт, 5x2мл +Контроль, 6x3мл), ( НК 024 2019: 53251 - Креатинін IVD, набір

відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

1. Найменування, місце знаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному

**державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, його категорія:** Державна установа «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського Національної академії медичних наук України», 61002, Україна, Харківська обл, м. Харків, вул. Алчевських, 10, код 02012131, категорія: юридична особа, яка забезпечує потреби держави відповідно до п.3 ч.1 ст.2 Закону України «Про публічні закупівлі» зі змінами

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

ЛОТ №1, ДК:021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів ): (НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C\_line та S\_line)), ( НК 024:2019- 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний), ( НК 024:2019- 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий), ( НК 024:2019-30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий), ( НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml)), ( НК 024:2019-59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, Дезінфекційний розчин, 5x100 мкл (µL) в мікропробірці коричневий), ( НК 024:2019- 30168 - Набір реагентів для вимірювання глікозорованого гемоглобіну, Quo-Lab A1C Тестовий набір), ( НК 024:2019-61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД, АВХ Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, АВХ Miniclean 1 л (L), ферментативний розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих, АВХ Minoclair 0,5 л (L), розчин для промивки), ( НК 024:2019- 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, АВХ Minotrol 16 (2N), розчин для контролю). ЛОТ №2, ДК:021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів): (НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл), ( НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл) , ( НК 024 2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент (Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл), ( НК 024 2019: 45997 - Загальна амілаза IVD, калібратор ( Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл), НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл), ), НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x125мл), (НК 024 2019: 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний, Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл), (НК 024 2019: 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл), ( НК 024 2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію , (Кальцій Арсеназо Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії),( Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 53705- -реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, С-реактивний Білок (СРБ) високочуттєвий Набір реагентів: Реагент1, 1x50мл, Реагент2, 1x50мл + Стандарт, 5x2мл +Контроль, 6x3мл), ( НК 024 2019: 53251 - Креатинін IVD, набір

**3. Ідентифікатор закупівлі:**

UA-P-2023-02-18-000034-b

#### 4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначено у відповідності до потреб Державної установи «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського Національної академії медичних наук України» та з урахуванням вимог законодавства. ЛОТ №1, Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів): (НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C\_line та S\_line)), ( НК 024:2019- 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний), ( НК 024:2019- 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий), ( НК 024:2019-30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий), ( НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml)), ( НК 024:2019-59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, Дезінфекційний розчин, 5x100 мкл (μL) в мікропробірці коричневий), ( НК 024:2019- 30168 - Набір реагентів для вимірювання глікозорованого гемоглобіну, Quo-Lab A1C Тестовий набір), ( НК 024:2019- 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД, ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ABX Miniclean 1 л (L), ферментативний розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих, ABX Minoclair 0,5 л (L), розчин для промивки), ( НК 024:2019- 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, ABX Minotrol 16 (2N), розчин для контролю). ЛОТ №2, ДК:021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів): (НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл), ( НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл) , ( НК 024 2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент (Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл), ( НК 024 2019: 45997 - Загальна амілаза IVD, калібратор ( Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл), НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл), ), НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x125мл), (НК 024 2019: 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний, Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл), (НК 024 2019: 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл), ( НК 024 2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію , (Кальцій Арсеназо Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії),( Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 53705- -реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, С-реактивний Білок (СРБ) високочуттєвий Набір реагентів: Реагент1, 1x50мл, Реагент2, 1x50мл + Стандарт, 5x2мл +Контроль, 6x3мл), ( НК 024 2019: 53251 - Креатинін IVD, набір використовується при наданні медичної допомоги пацієнтам Інституту, які перебувають на лікуванні.

Вимоги до технічних та якісних характеристик предмету закупівлі встановлені в Додатку 2 до тендерної документації на закупівлю.

## **5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду продукції, бюджетного запиту та затверджений головним розпорядником коштів – Національною академією медичних наук України.

## **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 застосовувався метод порівняння ринкових цін, обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі отриманих комерційних пропозицій, а також аналізу та моніторингу ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO». 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 одиницюна кількість товару.

Таким чином очікувана вартість закупівлі ЛОТ №1, ДК:021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів): (НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C\_line та S\_line)), ( НК 024:2019- 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний), ( НК 024:2019- 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий), ( НК 024:2019-30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий), ( НК 024:2019- 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml)), ( НК 024:2019-59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, Дезінфекційний розчин, 5x100 мкл (µL) в мікропробірці коричневий), ( НК 024:2019- 30168 - Набір реагентів для вимірювання глікозорованого гемоглобіну, Quo-Lab A1C Тестовий набір), ( НК 024:2019-61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД, ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ABX Miniclean 1 л (L), ферментативний розчин), ( НК 024:2019- 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих, ABX Minoclaир 0,5 л (L), розчин для промивки), ( НК 024:2019- 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, ABX Minotrol 16 (2N), розчин для контролю). ЛОТ №2, ДК:021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів): (НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл), ( НК 024 2019: 2019-38556 - Набір аланін-амінотрансферази (Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл), ( НК 024 2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент (Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл), ( НК 024 2019: 45997 - Загальна амілаза IVD, калібратор ( Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл), НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл), ), НК 024 2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x125мл), (НК 024 2019: 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний, Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл), (НК 024 2019: 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл), ( НК 024 2019: 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію , (Кальцій Арсеназо Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії),( Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального,

Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл), (НК 024 2019: 53705- -реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, С-реактивний Білок (СРБ) високочуттєвий Набір реагентів: Реагент1, 1x50мл, Реагент2, 1x50мл + Стандарт, 5x2мл +Контроль, 6x3мл), ( НК 024 2019: 53251 - Креатинін IVD, набір становить 772 000,00 грн з ПДВ.