

КНП "БРОВАРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ"

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та його очікуваної вартості по закупівлі: «Лабораторні реактиви та витратні матеріали за кодом CPV за ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, відповідні коди CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви та 33695000-8 – Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів. Класифікатор медичних виробів НК 024:2023.

ЛОТ 1 - Лабораторні реактиви та витратні матеріали для аналізатору газів крові COBAS b 221 (ургентна лабораторія) за кодом CPV за ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви. Класифікатор медичних виробів НК 024:2023. ЛОТ 2 - - Лабораторні реактиви та витратні матеріали для біохімічного аналізатору COBAS c 111 (ургентна лабораторія) за кодом CPV за ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви. Класифікатор медичних виробів НК 024:2023»

Підстава для публікації обґрунтування: на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами).

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-02-14-008714-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Основні вимоги до предмету закупівлі:

Запропонований учасником товар за своїми властивостями повинен відповідати наступним вимогам:

Основні вимоги до предмету закупівлі:

1. Товар (виріб медичного призначення) повинен мати документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту (сертифікат або декларацію про відповідність) .У разі якщо товар підлягає реєстрації. Якщо товар не підлягає реєстрації, необхідно надати лист-пояснення з посиланням на нормативно-правові акти та обґрунтуванням. Надати гарантійний лист щодо надання копії сертифікату або декларації про відповідність або лист-пояснення під час поставки товару.
2. Термін придатності товару на момент поставки повинен складати не менше 60 % від загального терміну придатності. Постачання товару з меншим терміном придатності здійснюється за погодженням Сторін. Учасник надає гарантійний лист про поставку товару з відповідним терміном придатності.
3. У разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в медико - технічних вимогах, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в МТВ з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

*Найменування та одиниці виміру (штуки, упаковка, набір) наведені у медико-технічних вимогах є примірними та можуть містити відхилення та/або бути зміненими при формуванні пропозиції Учасника.

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби - планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість постачання товарів відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації та застосування заходів із захисту довкілля при виконанні договору про закупівлю, у разі його підписання.

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Обґрунтування необхідності посилання на конкретну торгову марку (виробника, тощо) — уповноважена особа здійснює закупівлю товару, із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідними для здійснення закупівлі товару,

який за своїми якісними та медико-технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. Закупівля лабораторних реактивів та витратних матеріалів з іншими медико-технічними вимогами не надасть можливості використання наявного в закладі обладнання. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності, замовник прийняв рішення провести закупівлю саме даного товару.

Всі посилання на торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».

ЛОТ 1 - Лабораторні реактиви та витратні матеріали для аналізатору газів крові COBAS b 221 (ургентна лабораторія) за кодом CPV за ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви. Класифікатор медичних виробів НК 024:2023.

№ з/п	Код НК 024:2023	Назва НК 024:2023	Найменування предмету закупівлі	Торгівельне найменування*(заповнює учасник)	Один виміру*	К-ть	Відповідність ТАК/НІ
1	52892	Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон- селективні електроди	Калієвий електрод, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	2	
2	59249	Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	Натрієвий електрод, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	1	
3	59240	Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro)	Хлоридний електрод, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	1	
4	59241	Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	Референтний електрод, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	2	
5	54499	Гази крові pH IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	Електрод pH, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	1	
6	54501	Гази крові pO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	Електрод PO2, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	2	
7	60773	Діоксид вуглецю (CO2) IVD (діагностика in vitro), набір, іоноселективні електроди	Електрод PCO2, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	1	
8	59241	Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	Референтний контакт (RCON), OMNI/OMNI S		шт	1	
9	52874	Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	Кальцієвий електрод, для систем cobas b 221, Roche OMNI C, Roche OMNI S		шт	1	
10	30218	Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in	Контрольний розчин PLUS B,		паков	4	

		vitro), контрольний матеріал	рівень 1 / COMBITROL PLUS B, LEVEL 1				
11	30218	Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Контрольний розчин PLUS B, рівень 2 / COMBITROL PLUS B, LEVEL 2		паков	4	
12	30218	Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Контрольний розчин PLUS B, рівень 3 / COMBITROL PLUS B, LEVEL 3		паков	4	
13	59058	Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Розчин для промивки S1 (C1), для систем cobas b 221, Roche OMNI S		набір	7	
14	56661	Автоматичний аналізатор газів крові IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів S2 (C2), для систем cobas b 221, Roche OMNI S		шт	14	
15	56661	Автоматичний аналізатор газів крові IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів S3 (C3) A, для систем cobas b 221, Roche OMNI S		шт	14	
16	30210	Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент	Сенсор для визначення глюкози, лактату		шт	7	
17	58136	Адаптер для перенесення крові зі шприца в пробірку IVD (діагностика in vitro)	Адаптер для ампул, 150 шт.		паков	3	
18	55865	Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор Hb Calibrator		набір	1	
19	59058	Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Розчин Депротейнаїзер, 125 мл (mL)		шт	1	

ЛОТ 2 - Лабораторні реактиви та витратні матеріали для біохімічного аналізатору COBAS c 111 (ургентна лабораторія) за кодом CPV за ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви. Класифікатор медичних виробів НК 024:2023»

№ з/п	Код НК 024:2023	Назва НК 024:2023	Найменування предмету закупівлі	Торгівель не найменування*(заповнює учасник)	Один. виміру*	К-ть	Відповідність ТАК/НІ
1	53307	Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose НК (4 x 100 tests)		набір	12	
2	52941	Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro),	Тест для кількісного визначення альфа-		набір	30	

		реагент	амілази /alpha-Amylase EPS ver.2				
3	52925	Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) з/без піродоксальною фосфатною активацією /Alanine aminotransferase acc. IFCC (4 × 100 tests)		набір	12	
4	52954	Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Тест in vitro призначено для кількісного визначення аланінамінотрансферази (ASTL), 4 × 100 тестів, для cobas c 111		набір	12	
5	53231	Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну, 4 x 100 тестів /Bilirubin Total Gen.3 (4 x 100)		набір	12	
6	53252	Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffe (comp.) (4 x 100)		набір	20	
7	53590	Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	Тест для кількісного визначення сечовини/азоту сечовини /UREA (4 x 100 tests)		набір	12	
8	53989	Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	Тест для кількісного визначення загального вмісту білку /Total Protein Gen.2 (4 x 100 tests)		набір	10	
9	47868	Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	Калібратор для автоматичних систем Cfas		набір	1	
10	47869	Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Контрольна сироватка PreciControl КлінКем Мульти 1, 20 x 5 мл (mL), для COBAS INTEGRA, cobas c		набір	1	
11	47869	Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Контрольна сироватка PreciControl КлінКем Мульти 2, 20 x 5 мл (mL), для COBAS INTEGRA, cobas c		набір	1	
12	59238	Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	Активатор, 9 × 12 мл (mL), для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 111/311/501, cobas pro, cobas 8000, cobas pure		набір	2	
13	59058	Мийний/очищувальний	Розчин		набір	10	

		розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Депротейнаїзер для очистки ISE (ICE) електродів, 2 × 11 мл (mL), для cobas c 111				
14	59058	Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Очищувальний розчин, 1000 мл (mL), для cobas c 111, COBAS INTEGRA		шт	10	
15	43674	Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro)	Розчинник NaCl 9%, 4 × 12 мл (mL), для cobas c 111		набір	2	
16	62636	Лампа для аналізатора IVD (діагностика in vitro)	Лампа галогенова 12В20Вт		шт	2	
17	58146	Голка для перенесення проб крові IVD (діагностика in vitro)	Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose HK (4 x 100 tests)		набір	12	

Розрахунок потреби: на виконання вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) при розрахунку очікуваної вартості закупівлі були взяті до уваги комерційні пропозиції. Проаналізовано та встановлено середній рівень цін.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: 924 881,74грн (дев'ятсот двадцять чотири тисячі вісімсот вісімдесят одна грн. 74 копійок) з ПДВ.