

КНП "БРОВАРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ"

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та його очікуваної вартості по закупівлі: «Реактиви для клініко-діагностичної лабораторії (інші) за кодом CPV за ДК021:2015:33690000-3 - 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-2025-02-24-007247-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Основні вимоги до предмету закупівлі:

1. Учасник надає документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту (копія сертифікату або свідоцтва або декларації відповідності) на товар, що закуповується. (У разі якщо товар підлягає реєстрації. Якщо товар не підлягає реєстрації, необхідно надати лист пояснення з посиланням на нормативно-правові акти та обґрунтуванням ненадання посвідчення/свідоцтва).
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.
4. Спроможність учасника поставити товар повинна підтверджуватись оригіналом листів авторизації від виробника (у разі якщо товар не виробляється на території України, листом авторизації від представника/дилера/дистриб'ютора товаровиробника в Україні, інформація щодо відповідного представництва документально підтверджується у складі тендерної пропозиції офіційним документом від товаровиробника про передачу повноважень на продаж (реалізацію) товару в Україні у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни, виданим із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що опубліковане в Prozorro.
5. Учасник надає в складі документів тендерної пропозиції копію інструкції, або копію опису, або копію технічних умов, або копії інших документів виробника, викладених українською мовою в яких міститься інформація про характеристики запропонованого учасником товару.

№ з/п	Код НК 024:2023	Найменування	Медико-технічні вимоги	Одиниця виміру	Кількість
1	51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	Набір реагентів для РМП	Набір має бути розрахований на проведення 500 досліджень.	шт	20
2	52695 Набір для визначення групи крові системи АВО	Карти діагностичні Eldoncard 2521 для визначення групи	Карти діагностичні для визначення групи крові АВО і резус-	набір	50

	IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації	крові АВ0 і резус-фактора RhD, 100 шт	фактора RhD, 1 упак.- 100 карток (1 картка - 2 визначення) Тестова карта з висушеними реагентами для визначення групи крові за системою АВ0 і резус (слайд-техніка) Ручний тест призначений для визначення / підтвердження наявності або відсутності антигенів А, В і D на поверхні еритроцитів, взятих від одного пацієнта Тест ґрунтується на реакції прямої гемаглютинації. Застосовувані зразки: Венозна кров Відмиті еритроцити Капілярна кров Температурі зберігання від 5 до 37 ° С		
3	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Прекал - Біохімія (12 x 5 мл)	Багатокомпонентна контрольна сироватка для оцінки біохімічних параметрів крові. Ліофілізована бичача сироватка (12x 5 мл) Аналіти: АЛТ, АСТ, альбумін, амілаза, загальний білірубін, кальцій, хлориди, холестерин, HDL-холестерин, холинестераза, КФК, креатинін, загальна кисла фосфатаза, лужна фосфатаза, фосфор, глюкоза, ГГТ, залізо, ЛДГ, ліпаза, магній, натрій, калій, загальний білок, тригліцериди, сечова кислота, сечовина, лактат, цинк. Кількість контрольних рівнів: 3.	шт	1

4	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>), контрольний матеріал	Превекал біохімія сечі (12x5 мл)	Ліофілізована людська сеча, що містить кілька компонентів у концентраціях, придатних для ефективної зовнішньої оцінки якості вимірювальних процедур. Аналіти: сечова кислота, альбумін в сечі, α -амілаза, α -амілаза – панкреатична, кальцій, хлориди, цитрат, креатинін, фосфор, глюкоза, магній, калій, білок в сечі, натрій, сечовина. Кількість контрольних рівнів: 3.	шт	1
5	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>), контрольний матеріал	Превекал - Коагуляція (12x1 мл)	Склад: Багатокомпонентна контрольна сироватка для оцінки параметрів згортання крові (12x 1 мл) Аналіти: активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібриноген Клауса, протромбіновий час INRта% та тромбіновий час(ТЧ). Кількість контрольних рівнів: 3.	шт	1
6	62706 Агар IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Агар-агар, бактеріологічний	Об'єм – 0,5 кг	шт	1
7	58597 Бульйон для солестійких видів <i>Enterococcus</i> , дифференціувальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Сольовий бульйон	Об'єм – 0,1 кг	конт	1
8	58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Сабуро бульйон з глюкозою	Об'єм – 0,1 кг	конт	1
9	58649 Поживний агар, живильне середовище	Поживний агар	Об'єм - 0,25 кг	конт	12

	IVD (діагностика <i>in vitro</i>)				
10	58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для <i>Staphylococcus spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Сольовий агар	Об'єм - 0,25 кг	конт	12
11	58619 Агар Клігlera з залізом для <i>Enterobacteriaceae</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Агар Клігlera	Об'єм – 0,25 кг	конт	4
12	58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Агар Мюллера-Хінтона	Об'єм – 0,25 кг	конт	1
13	58669 Цитратний агар Сіммонса для <i>Enterobacteriaceae</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Цитратний агар Сіммонса	Об'єм - 0,1 кг	конт	1
14	58606 Агар для <i>Streptococcus</i> групи В, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>), базове	Ентерокок агар	Об'єм – 0,1 кг	конт	1
15	61627 Агар для <i>Enterobacteriaceae</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Агар Ендо	Об'єм – 0,25 кг	конт	1
16	58549 Агар для <i>Bordetella spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Основа Казеїново-Вугільного агару	Об'єм - 0,1 кг	конт	1
17	42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Плазма кроляча цитратна суха по 10 ампул у паці	Упаковка – 10 ампул	конт	1
18	62080 Агар для <i>Lactobacillus spp.</i> , живильне	Лактобакагар (MRS)	Об'єм - 0,1 кг	конт	1

	середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)				
19	58682 - Агар Тінсдаля (Tinsdale) для дифтерійної палички (<i>Corynebacterium diphtheria</i>), живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Середовище Пізу	Об'єм - 0,1 кг	конт	1
20	62101 - Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite <i>Corynebacterium</i>) IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Коринебакагар	Об'єм - 0,25 кг	конт	1
21	50890 - Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент	Коринетоксагар (ВТДМ)	Об'єм - 0,1 кг	конт	1
22	58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Сабуро агар з глюкозою	Об'єм - 0,25 кг	конт	8
23	58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Тіогліколеве середовище	Об'єм - 0,1 кг	конт	1
24	58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Поживний бульйон	Об'єм - 0,25 кг	конт	4
25	58662 - Агар для <i>Salmonella/ Shigella spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	S-S агар	Об'єм - 0,25 кг	конт	1
26	58545- Агар з сульфітом вісмуту для <i>Salmonella spp.</i> живильне середовище ІВД	Вісмут-сульфіт агар	Об'єм - 0,25 кг	конт	1
27	43650 Контрольний матеріал для фарбування за Грамом, IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Набір реагентів «Забарвлення за Грамом»	Набір має бути розрахований на проведення 500 аналізів	набір	5
28	62707 - Базовий	Розчин телуриту	Склад:	паков	1

	компонент живильного середовища IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	калію 2%	Телурит калію – 20 г/л, гліцерин – 400 г/л		
29	59214 - Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Вориконазол 1	1 x 50 дисків (1 картридж), упаковані в пробірку з кришкою, з осушувачем, або в блістерну упаковку. Диски діаметром 6 мм, виготовлені з паперу високої якості. Диски просочені точно визначеною кількістю антибіотика або іншого хіміотерапевтичного агента. На дисках чітко надруковані на обох сторонах літери та цифри, що позначають агента і його вміст. Сумісні с диспенсером EM0006.	пак	40
30	61976 Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Кетоконазол 10	1 x 50 дисків (1 картридж), упаковані в пробірку з кришкою, з осушувачем, або в блістерну упаковку. Диски діаметром 6 мм, виготовлені з паперу високої якості. Диски просочені точно визначеною кількістю антибіотика або іншого хіміотерапевтичного агента. На дисках чітко надруковані на обох сторонах літери та цифри, що позначають агента і його вміст. Сумісні с диспенсером EM0006.	пак	40
31	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір	Ітроконазол 10	1 x 50 дисків (1 картридж), упаковані в пробірку з кришкою, з осушувачем, або в блістерну упаковку. Диски діаметром 6 мм, виготовлені з паперу високої якості. Диски просочені точно визначеною	пак	40

			кількістю антибіотика або іншого хіміотерапевтичного агента. На дисках чітко надруковані на обох сторонах літери та цифри, що позначають агента і його вміст. Сумісні с диспенсером EM0006.		
32	62022 Клотримазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Клотримазол 10	1 x 50 дисків (1 картридж), упаковані в пробірку з кришкою, з осушувачем, або в блістерну упаковку. Диски діаметром 6 мм, виготовлені з паперу високої якості. Диски просочені точно визначеною кількістю антибіотика або іншого хіміотерапевтичного агента. На дисках чітко надруковані на обох сторонах літери та цифри, що позначають агента і його вміст. Сумісні с диспенсером EM0006.	пак	40
33	59164 Ністатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Ністатин 100 одиниць	1 x 50 дисків (1 картридж), упаковані в пробірку з кришкою, з осушувачем, або в блістерну упаковку. Диски діаметром 6 мм, виготовлені з паперу високої якості. Диски просочені точно визначеною кількістю антибіотика або іншого хіміотерапевтичного агента. На дисках чітко надруковані на обох сторонах літери та цифри, що позначають агента і його вміст. Сумісні с диспенсером EM0006.	пак	40
34	42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD	Флуконазол 25	1 x 50 дисків (1 картридж), упаковані в пробірку з кришкою, з осушувачем, або в	пак	40

	(діагностика <i>in vitro</i>)		блістерну упаковку. Диски діаметром 6 мм, виготовлені з паперу високої якості. Диски просочені точно визначеною кількістю антибіотика або іншого хіміотерапевтичного агента. На дисках чітко надруковані на обох сторонах літери та цифри, що позначають агента і його вміст. Сумісні с диспенсером EM0006.		
35	42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Набір реагентів "Забарвлення за Цілем-Нільсеном"	Набір має бути розрахований на проведення 200 аналізів	набір	5
36	43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Імерсійна олія для мікроскопів	Об'єм – 100 мл	флакон	10
37	44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір	Фарбник по Романовському	Об'єм - 1 л	шт	15
38	42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Фарбник -фіксатор по Маю-Грюнвальду	Об'єм - 1 л	шт	20

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: 603 340,00грн (шістсот три тисячі триста сорок грн., 00копійок) з ПДВ.