

На виконання Постанови КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 16 грудня 2020 р. № 1266 надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення до закупівлі:

**ДК 021:2015 — 33690000-3 Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви), UA-2024-02-20-013372-а**

### **Обґрунтування технічних та якісних характеристик**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням нормативно-правових документів діючих в Україні

#### **Загальні вимоги:**

1. Вся запропонована продукція участника відповідає медико – технічним вимогам цих торгів, якщо пропозиція участника не відповідає медико – технічним вимогам цих торгів, то пропозиція участника не розглядається.

2. Для підтвердження відповідності медико - технічним вимогам участник повинен надати у складі пропозиції документи, що підтверджують якість запропонованого товару (сертифікат, паспорт тощо) та/або інструкцію з використання.

#### **Спеціфікація на закупівлю**

№ з/п	НК 024:2023	Назва відповідно коду НК	Найменування товару	Одиниці виміру	Кількіс- ть
1	42651	Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD;	Розчин ізотонічний, фасування: 20л	кан	15
2	61165	Реагент для лізису клітин крові IVD;	Лізуючий розчин, фасування: 1л	фл	10
3	63377	Засіб очищення приладу / аналізатора IVD;	Розчин для очистки, фасування 50 мл	фл	10
4	63377	Засіб очищення приладу / аналізатора IVD;	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл	фл	10
5	63377	Засіб очищення приладу / аналізатора IVD;	Розчин для промивання, фасування: 1л	фл	10
6	53307	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Мембрана глюкозооксидазна для аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ	уп	2
7	59119	Фосфатний буфер/буфер Соренсон, розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ).	Буфер фосфатний pH=7,2-7,4	шт	30
8	41818	Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), калібратор	Калібратор глюкози 10 ммоль/л, 5 мл	шт	30
9	58237	Буферний розчинник зразків IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), автоматичні/ напівавтоматичні системи	Реагент «Diluent» M-30 D, 20л	кан	8
10	59058	Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих сис	Реагент M-53P «PROBE cleanser», 50 мл	фл	8
11	61165	Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл	фл	8
12	55866	Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Контрольний матеріал BC-3D нормальний рівень 3 мл	амп	12
13	55866	Підрахунок клітин крові IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал	Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний, 1 x 2.5 мл	амп	12
14	45351	Метиленовий синій розчин IVD	Метиленовий синій-100	фл	2
15	43550	Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD	Імерсійна рідина для мікроскопії 50 мл,	фл	6
16	42709	Набір для фарбування за Грамом, IVD	Фарби за Грамом з фуксином Ціля-400	наб	1
17	54873	Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Антіген кардіоліпіновий	уп	10
18	54551	Скрінінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Азопірамова проба	набір	1
19	54551	Скрінінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Азофенол	набір	1

**Медико-технічні вимоги**

№ з/п	Найменуван ня товару	Медико-технічні вимоги	Відповідність медико- технічним вимогам Так/ні
1	Розчин ізотонічний, фасування: 20л	<p>Реагент діагностичний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+  Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах  Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами pH, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОsmоль на кг). Безбарвна рідина.  Об'єм фасування, л: 20 л.  Упаковка: М'який пластиковий контейнер, поміщений у картонну коробку  Розмір зовнішньої картонної упаковки  Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32  Склад продукту: Сульфат натрію &lt;2.0% Хлорид натрію &lt;0.025% Лимонна кислота &lt;0.2% Буфери &lt;0.2% Солі ЄДТА &lt;0.1% Запобіжні речовини &lt;0.15% Протимікробні речовини &lt;0.2% Стабілізатори &lt;0.04%  Загальний термін придатності, місяців: 24  Гарантійний термін придатності розчину після вскидання, до повного використання  Температура зберігання, С: 4-35  Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: : назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгов зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгов. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
2	Лізуючий розвин, фасування: 1л	<p>Реагент діагностичний для гемолітичного аналізатору аналізатора MicroCC 20+  Призначення : Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКА:</b> Водний розчин з фіксованими параметрами pH. Безбарвна рідина  Об'єм фасування, л: 1  Пакування: Пластиковий флакон  Внутрішній діаметр горловини флакону, мм : 25  Кришка: З контролем першого вскидання</p> <p>Склад  продукту: Тетродецілтріметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори &lt; 0.2% Солі ЄДТА &lt; 0.1% Запобіжні речовини &lt; 0.2% pH 7.2;</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35  Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: : назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24  З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгов зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгов. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист</p>	

		виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).	
3	Розчин для очистки, фасування 50 мл	<p>Призначення: Високоактивний розчин для видалення засорів, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора.</p> <p>Характеристика: Прозора безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л : 0,05.</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Склад продукту Гипохлорид натрія &lt;20g/L, Гідроксид натрія, Тритон X100.</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
4	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл	<p>Реагент для гематологічного аналізатора MicroCC 20+</p> <p>Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора.</p> <p>Характеристика: Прозора безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л : 0,05.</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, до повного використання</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
5	Розчин для промивання, фасування: 1л	<p>Реагент діагностичний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+</p> <p>Призначення : Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКА:</b> Буферний водний розчин з фіксованими параметрами pH, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОsmоль на кг) . Рідина синього кольору</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону,мм : 25</p> <p>Склад продукту Протеолітичний фермент &lt;1%, Хлорид натрію &lt;0.6%</p> <p>Буфера та стабілізатори &lt;1.0% , Консерватори та сурфактанти&lt;0.4% Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 36</p>	

		<p>Гарантійний термін придатності розчину після вскидання, днів: до повного</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантії на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
6	Мембрana глюкозооксида зна для аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ	Мембрana глюкозооксидазна для аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ, 5 шт/пак	
7	Буфер фосфатний pH=7,2-7,4	Наважка реактивів для виготовлення 1 л буферного розчину з pH 7,2-7,4. Призначений для використання в аналізаторах Ексан як промивний реагент. Широко застосовується у біохімічних дослідженнях. Склад: фосфорнокислий натрій 2-зм, калій фосфорнокислий 1-зм, калій хлористий, Трилон Б.	
8	Калібратор глюкози 10 ммол/л, 5 мл	Призначений для калібрування приладів для визначення вмісту глюкози в біологічних рідинах. Склад: Калібрувальний розчин глюкози 10 мМоль/л, 5 мл – 5 амп.	
9	Реагент «Diluent» M-30 D, 20л	<p>АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хлорид натрію 5,0 г/л</li> <li>- Безводний натрію сульфат 8,0 г/л</li> <li>- Буферні речовини 1,0 – 3,0 г/л</li> <li>- Протигрибкові та антибактеріальні речовини 0,8 - 2,5 г/л</li> </ul> <p>Гарантований термін придатності після вскидання, днів – не менше 30 Кількість атестованих показників -12</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантії на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
10	Реагент M-53Р «PROBE cleanser», 50 мл	<p>АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поверхньо - активні речовини &lt; 2,0 г/л</li> <li>- Гіпохлорид натрію &lt; 100,0 г/л</li> <li>- Гідроксид натрію &lt; 100,0 г/л</li> </ul> <p>Гарантований термін придатності після вскидання, днів – не менше 30 Кількість атестованих показників -12</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантії на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист</p>	

		виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).	
11	Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл	<p><b>АКТИВНІ ІНГРЕДІЕНТИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Четвертинні солі амонію &lt; 50 г/л</li> <li>- Неіонні поверхнью - активні речовини &lt; 15 г/л</li> <li>- Ферроцианід &lt; 0,5 г/л</li> <li>- Ізопропанол 0,1-1,5 г/л</li> </ul> <p>Гарантований термін придатності після вскриття, днів – не менше 30 Кількість атестованих показників -12</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгов зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгов. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
12	Контрольний матеріал BC-3D нормальний рівень 3 мл	<p>BC-3D — це контроль, призначений для моніторингу значень на автоматичних і напівавтоматичних гематологічних аналізаторах типу імпедансу. Його також можна використовувати для ручних методів. Зверніться до таблиці аналізів для конкретних моделей приладів.</p> <p>Загальноприйнятою лабораторною практикою є використання стабільного контролю для моніторингу виконання діагностичних тестів. Цей контроль складається зі стабільних матеріалів, які забезпечують засоби моніторингу ефективності гематологічних лічильників клітин крові. Зразок береться так само, як і зразок пацієнта.</p> <p>BC-3D це діагностичний реагент <i>in vitro</i>, що складається з людських еритроцитів, імітованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, супендованих у плазмоподібній рідині з консервантами.</p> <p>Зберігайте BC-3D у вертикальному положенні при температурі 2–8°C (35–46°F), якщо він не використовується. Захищайте флакони від перегрівання та замерзання. Невідкріти пробірки/флакони стабільні протягом терміну придатності. Відкріти пробірки/флакони стабільні протягом 14 днів за умови належного поводження з ними.</p> <p>Гарантований термін придатності після вскриття, днів – не менше 30 Кількість атестованих показників -12</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгов зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгов. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
13	Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний, 1 x 2.5 мл	<p>Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма).</p> <p>Призначення : Для оцінки точності та достовірності результатів, отриманих на гематологічних аналізаторах.</p> <p>Об'єм фасування, мл-2,5</p> <p>Температура зберігання,C – 2-8</p> <p>Наявність у паспорті атестованих значень: для MicroCC 20+</p> <p>Загальний термін придатності, місяців : не менше 6</p> <p>Гарантований термін придатності після вскриття, днів – не менше 30 Кількість атестованих показників -12</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності,</p>	

		<p>учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України), яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгов. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та участника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника, якщо їх повноваження поширюються на територію України).</p>	
14	Метиленовий синій, 100 мл	Призначений для забарвлення мікроорганізмів, який здійснюється з метою їх виявлення та ідентифікації. Флакон – 100 мл. готовий до використання.	
15	Олія імерсійна для мікроскопії, 50 мл	Імерсійна рідина для мікроскопії 1 фл - 50 (мл).	
16	Фарби за Грамом фуксином Ціля-400 за 3	<p>Набір призначений для фарбування мікроорганізмів з метою їх диференціювання на дві групи: Грам- позитивні і Грам- негативні. Набір застосовують у мікробіологічній діагностиці інфекційних захворювань, в науково- дослідницькій практиці ( систематиці, опис морфологічних властивостей).</p> <p>Склад набору:</p> <p>Карболовий генціанвіолент: 1x20мл; Розчин Люголя :1x20мл; Карболовий фуксин Ціля: 1x2мл; Олія імерсійна: 1x5мл</p> <p>Термін придатності та умови зберігання нерозпакованого набору: Гарантійний термін придатності з дати виготовлення 12 місяців при температурі 2-25°C.</p>	
17	Антиген кардіоліпіновий	<p>Набір повинен виявляти антитіла до збудника сифілісу та бути розрахований не менше ніж на 500 досліджень. Набір повинен являти собою розчин трьох високоочищених ліпідів: кардіоліпіну, лецитину, холестерину в абсолютованому етиловому спирті.</p> <p>Фізико-хімічні властивості повинні бути наступними та не гіршими: Прозорий безбарвний розчин зі специфічним запахом спирту. Допускається випадання кристалів холестерину при температурі нижче 10° С, які легко розчиняються при температурі (37 ± 1) ° С.</p> <p>Набір повинен складатися з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-кардіоліпіновий антиген (1 мл препарату повинен містити: кардіоліпін – 0,03 %, лецитин – 0,27 %, холестерин – 0,9 %);</li> <li>-розчин холін-хлориду: холін-хлорид - 70%, натрію хлорид;</li> <li>-готовий до використання позитивний контроль 4+ (Інактивована сироватка, яка містить антитіла до кардіоліпінового антигену)</li> </ul> <p>Форма випуску має бути: Кардіоліпіновий антиген розфасований у скляні ампули (5 × 2 мл), холін-хлорид розфасований у скляні флакони (1 × 5 мл), позитивний контроль 4+ у пластикові пробірки (1 × 1 мл). Реагенти вкладені в коробки з картону разом з інструкцією з використання і скаріфікатором (за потреби).</p>	
18	Азопірамова проба	<p>Набір призначений для контролю передстерилізаційної обробки виробів медичного призначення – визначення прихованіх слідів крові.</p> <p>Об'єм робочого розчину: 200 мл Кількість проб: 2000 (умовно)</p> <p>Склад набору:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Амідопірин - 2 фл по 5 г</li> <li>2. Анілін гідрохлорид - 2 фл по 0,075 г</li> </ol> <p>Допоміжні реагенти: спирт етиловий, перекис водню 3% (набір не входять).</p>	
19	Азофенол	<p>Набір призначений для контролю передстерилізаційної обробки виробів медичного призначення – визначення прихованіх слідів крові (азопірамова проба), залишків лужних компонентів миючих засобів (фенолфталеїнова проба).</p> <p>Об'єм робочого розчину (азопіраму): 50 мл Кількість проб: 200 (умовно)</p> <p>Об'єм робочого розчину (фенолфталеїну): 100 мл</p>	

	<p>Кількість проб: 2000 (умовно)</p> <p>Склад набору:</p> <p>Амідопірин – 5 г.</p> <p>Аніліну гідрохлорид – 0,075 г.</p> <p>Фенолфталеїн – 1 г.</p> <p>Допоміжні реактиви: спирт етиловий, перекис водню 3%, розчин аміаку 20-25% (набір не входять).</p>	
--	---	--

**\*Примітки (обов'язково для виконання Учасником):**

- При поданні інформації про кількісні характеристики предмету закупівлі у складі тендерної пропозиції Учасник заповнює у рядку графи "Найменування товару" спочатку зазначається найменування предмету закупівлі Замовника, а потім через двокрапку Учасник жирним шрифтом вказує назву товару, що пропонується Учасником, у тому вигляді, як він буде зазначатися у специфікації до майбутнього договору про закупівлю та у видаткових накладних Учасника у разі обрання його переможцем торгів.
- По всіх посилань на конкретні торговельну марку чи фірму, патент або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – застосовувати вираз «або еквівалент».

**Очікувана вартість предмета закупівлі та/або розмір бюджетного призначення**

1. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** 208 000,00 грн
2. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувану вартість визначено з урахуванням положень «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» затвердженої Наказом Мінекономіки від 18.02.2020 №275, та на підставі даних ринку та загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації яка міститься в мережі Інтернет.

Уповноважена особа:

Крошевич Т.Ю.