

Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 № 631 і від 11 жовтня 2016 № 710»

Дата оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель:

25 лютого 2026 р.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

«Лабораторні реативи та контрасні речовини»

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник – 33690000-3 «Лікарські засоби різні»
(33696000-5 реактиви та контрасні речовини)

№	Медико - технічні характеристики	Кількість	Код НК 024:2023
1.	<p>Розчин для промивання, фасування: 1л. Розчин для промивання, фасування: 1л. призначений для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах ХАРАКТЕРИСТИКА: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Рідина синього кольору Об'єм фасування, л: 1 л. Пакування: Пластиковий флакон. Внутрішній діаметр горловини флакону 25мм. Склад продукту: Протеолітичний фермент <1%, Хлорид натрію <0.6%, Буфера та стабілізатори <1.0%, Консерватори та сурфактанти<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. Температура зберігання, С: 4°-35°. Загальний термін придатності, місяців: 36.Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: до повного використання.</p>	14 шт.	59058 Очищувальний/мийний розчин IVD
2.	<p>Лізуючий розчин, фасування: 1 л Лізуючий розчин, фасування: 1 л. призначений для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів. ХАРАКТЕРИСТИКА: Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина. Об'єм фасування, л: 1 л. Пакування: Пластиковий флакон. Внутрішній діаметр горловини флакону 25 мм. Кришка: 3 контролем першого вскриття. Склад продукту: Тетрадецілтриметіламонія бромід 23 г/л, Буфери та стабілізатори < 0.2%, Солі ЄДТА < 0.1%, Запобіжні речовини < 0.2%, рН 7.2. 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. Загальний термін придатності, місяців: 24.</p>	5 шт.	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD

	<p>Розчин ізотонічний, фасування: 20л. Розчин ізотонічний, фасування: 20 л. призначений для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах</p> <p>Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль 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: 32 мм. Склад продукту: Сульфат натрію <2.0%, Хлорид натрію <0.025%, Лимонна кислота <0.2%, Буфери <0.2%, Солі ЄДТА <0.1%, Запобіжні речовини <0.15%, Протимікробні речовини <0.2%, Стабілізатори <0.04%. Загальний термін придатності, місяців: 24. Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, 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>	9 шт.	42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD
4	<p>Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл. Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора. Характеристика: Прозора безбарвна рідина Об'єм фасування, л.: 0,05 л. Пакування: Пластиковий флакон. Загальний термін придатності, місяців: 24. Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, 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</p>	4 шт.	58236 Буферний розчин для промивання IVD
5	<p>Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) призначений для оцінки точності та достовірності результатів, отриманих на гематологічних аналізаторах. Об'єм фасування, мл: 2,5 мл. Температура зберігання, С – 2°-8°. Загальний термін придатності 6 місяців. Гарантований термін придатності після вскриття, днів – 30. Кількість атестованих показників -12.</p>	3 шт.	55866 Підра хуно к кліти н крові

Примітка: У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент).

Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення:

Джерело фінансування закупівлі – кошти НСЗУ – 103 000,00 грн