

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-21-006393-а

Дата формування звіту: 08 травня 2025

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Білоцерківської міської ради "Білоцерківська міська лікарня №2"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994586
Місцезнаходження замовника:	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Зіничка Ігоря, будинок 9
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Лабораторні реактиви Лот №1 - код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Реактиви для роботи клінічного та біохімічного підрозділу Клініко-діагностичної лабораторії (код НК 024:2023 - 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 59085- Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53391 - Ретикулоцити підрахунок клітин IVD, набір, 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954-Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53356-Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 55981- Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 63410- Загальний/кон'югований(прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58619 - Агар Клігера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58592 - Агар з дезоксихолатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58661- Бульйон Сабура для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58639 - Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 58546 - Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcus spp. живильне середовище IVD, 46156 - Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro), 40562 - Ампицилін/сульбактам-диски для тестування на чутливість ABD, 45899 - Амоксицилинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 37573 - Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro), 59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59209 - Тобрамцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59143 - Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 33568 - Цефтазидим/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59183 - Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 41910 - Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину, 42830 - Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro), 46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59162 - Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59139 - Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD, 59153 - Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59165 - Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 33568 - Цефтазидим/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 42487 - Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro), 37722 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до астронаму, 59204 - Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59161 - Нітроксолін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 31857 - Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 62022 - Клотримазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 45290 - Фуразолідонові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 46156 - Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 40755 - Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну, 38575 - Доксисиклін диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59164 - Ісістатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 61976 - Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 61975 - Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 41863 - Мінімальна інгібувальна концентрація тейкопланіну (MIC) IVD (діагностика in vitro), 59213 - Ванкомицин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 59149 - Метронідазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), 36085 - Оптихін/етилгдрокупреїн диференціальний диск IVD (діагностика in vitro), 43513 - Диференціальний диск чинника X, IVD (діагностика in vitro), 50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент, 50422 - Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент, 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro) Лот №2 - код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Реактиви для визначення групи крові і резус-фактора для роботи клінічного відділу Клініко-діагностичної лабораторії (код НК 024:2023 -52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52688-Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації, 52543-Панель еритроцитів для ідентифікування антипів IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) Лот №3 - код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Реактиви та витратні матеріали до аналізаторів HORIBA (код НК 024:2023 - 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД, 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 55865 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 59071 - Альбумін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 45789 - Кальцій (Ca2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954 - Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) Лот №4 - код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Реагенти та супутні матеріали для іонселективного аналізатора електролітів EasyLyte Plus (код НК 024:2023 -52866-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 52868 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Лот №5 - код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» Реагенти та супутні матеріали для флуоресцентного аналізатора для імуноаналізу AFR-100 (код НК 024:2023 - 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 46989 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 46989 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, 54532 - Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз)
Код за Єдиним закупівельним словом:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	22 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	17 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	35 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
ABX Minocclair 0,5 л (L), розчин для промивки	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	4 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025

ABX Minotrol 16 (2N), розчин для контролю	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 набір	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
ABX Minotrol 16 (2H), розчин для контролю	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
ABX Minotrol 16 (2L), розчин для контролю	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
ABX Minosal, розчин для калібрування	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55865 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Сечовина CP ABX Pentra (АБХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	35 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025

Креатинін 120 CP ABX Pentra (АБХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	55 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Загальний білок 100 CP ABX Pentra (АБХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	42 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Альбумін CP ABX Pentra (АБХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Кальцій AS CP ABX Pentra (АБХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025

Фосфор СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Амілаза СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
ALT СР (Аланінамінотрансфераза) АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
AST СР (Аспаратамінотрансфераза) АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Білірубін, Загальний СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	50 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025

Білірубін, Прямий СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
GGT СР (Гамма-глутамілтрансфераза) АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025
Сечова кислота СР АВХ Pentra (АВХ Пентра)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 штука	09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Ігоря Зінича, будинок 9	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата здійснюється Замовником протягом десяти робочих днів після поставки Товару на підставі видаткових накладних.	Післяоплата	10	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

21 квітня 2025 16:00

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
---	--	--	---

<p>ФОП "ГОРБАНЬ АНЖЕЛІКА МИКОЛАЇВНА"</p>	<p>477 314,15 УАН з ПДВ</p>	<p>477 314,15 УАН з ПДВ</p>	<p>Тендерна пропозиція учасника не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей Розгляд та оцінка тендерних пропозицій відбуваються відповідно до пунктів 37 і 38 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 (далі — Особливості). Під час розгляду тендерної пропозиції Учасника було виявлено недоліки. Тендерна документація (Додаток 2 до тендерної документації) містить медико-технічні вимоги до предмету закупівлі.</p> <p>Відповідно до вимог Додатку 2 та Додатку 1 до тендерної документації: Інформація про відповідність медико-технічним вимогам повинна бути підтверджена документами від виробника (копіями сертифікатів/паспортів якості/аналізу виробника/іншими технічними документами, які підтверджують відповідність медико-технічним вимогам до предмета закупівлі).</p> <p>Учасником пропонується лабораторні реактиви, на які, у складі тендерної пропозиції, надано копії декларацій про відповідність з додатками №30Н (файл «12 Копія декларації про відповідність №30 Н.pdf»), №32Н (файл «11 Копія декларації про відповідність №32 Н.pdf»), а також сертифікати аналізу (файл «13 Копії сертифікатів.pdf»)</p> <p>Вищезазначені документи не підтверджують відповідність запропонованого Учасником товару медико-технічним вимогам до предмету закупівлі (Додаток 2 до тендерної документації):</p> <p>№п/п Найменування Медико-технічні вимоги Відповідність (так/ні)</p> <p>1 АВХ Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл Консервант менше 20 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні 6,96 ± 0,1 Рекомендований для гематологічного аналізатора серії АВХ Micros 60</p> <p>2 АВХ Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Лізуюча речовина менше 1 мл Детергент менше 50 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні 10,00 ± 0,5 Рекомендований для гематологічного аналізатора серії АВХ Micros 60</p> <p>3 АВХ Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл Протеолітичний ензим менше 10 мл Консервант менше 10 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні 8,00 ± 0,2 Рекомендований для гематологічного аналізатора серії АВХ Micros 60</p> <p>4 АВХ Minoclaир 0,5 л (L), розчин для промивки До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Речовина для хімічної очистки менше 25 мл Стабілізатор менше 5 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні 12,50 ± 0,5 Рекомендований для гематологічного аналізатора серії АВХ Micros 60</p> <p>5 АВХ Minotrol 16 (2N), розчин для контролю В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити Рекомендований для гематологічного аналізатора серії АВХ Micros 60. Діапазон нормальних значень для вимірювання для: WBC не більше ±0,8 109/L HCT не більше ±2,7 % MCV не більше ±4 ф RDW не більше ±3,0 %</p> <p>6 АВХ Minotrol 16 (2N), розчин для контролю В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити. Рекомендований для гематологічного аналізатора серії АВХ Micros 60. Діапазон високих значень для вимірювання: WBC не більше ± 1,7 109/L HCT не більше ± 3,4 % MCV не більше ± 4,0 ф RDW не більше ± 3,0 %</p> <p>7 АВХ Minotrol 16 (2L), розчин для контролю В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити. Рекомендований для гематологічного аналізатора серії АВХ Micros 60. Діапазон низьких значень для вимірювання: WBC не більше ± 0,4 109/L HCT не більше ± 2,0 % MCV не більше ± 4 ф RDW не більше ± 3,0 %</p> <p>8 АВХ Minocal, розчин для калібрування Мультипараметричний калібратор для калібрування лічильників клітин крові для аналізаторів серії Yumizen, АВХ Pentra та АВХ Micros 60</p> <p>9 Сечовина СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>10 Креатинін 120 СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>11 Загальний білок 100 СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>12 Альбумін СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>13 Кальцій АС СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>14 Залізо СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>15 Фосфор СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>16 Амілаза СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>17 ALT СР (Аланінамінотрансфераза) АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>18 AST СР (Аспаратамінотрансфераза) АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>19 Білірубін, Загальний СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>20 Білірубін, Прямий СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>21 GGT СР (Гамма-глутамілтрансфераза) АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>22 Сечова кислота СР АВХ Pentra (АВХ Пентра) Адаптовані для біохімічних аналізаторів серії АВХ Pentra</p> <p>Відповідно до пункту 40 Особливостей повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації (та/або документах), які подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалось тендерною документацією про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції, в електронній системі закупівель не розміщується Замовником.</p> <p>Аналогічної позиції дотримується АМКУ при розгляді зазначеної категорії справ (Рішення АМКУ від 22.12.2022 № 7658-р/пк-пз, закупівля № UA-2022-11-08-012816-а, Рішення АМКУ від 28.12.2022 № 7835-р/пк-пз, закупівля № UA-2022-11-03-007027-а»).</p> <p>Враховуючи викладене, тендерна пропозиція Учасника не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.</p> <p>Згідно з підпунктом 2 пункту 41 Особливостей Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності у інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 40 цих особливостей.</p> <p>Таким чином, тендерна пропозиція Учасника підлягає відхиленню на підставі зазначеної норми.</p>
--	-----------------------------	-----------------------------	---

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	Відсутня
Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:	відсутність пропозицій
Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%