

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2022-11-03-008972-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-11-03-008972-a
Номер договору про закупівлю:	49
Дата укладення договору про закупівлю:	21 листопада 2022 15:16
Ціна в договорі про закупівлю:	256 500,96 UAH (в тому числі ПДВ 17 554,36 UAH)
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №6» Дніпровської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01984441
Місцезнаходження замовника:	49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Багумська, буд. 13
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ НВП Філісіт-Діагностика
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	24607793
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	49051, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Каштанова 32 , тел.: +380567474776, факс: +380567474776
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви (НК 024:2019 коди 47430 -
Нейтрофільний желатиназа-асоційований ліпокалін (NGAL)
IVD, реагент; 41855 - Цитрат IVD, контроль; 44946 -
Фарбування за Романовським IVD, набір; 42959 - Барвник Май-
Грюнвальда, IVD; 63271 - Бета-гемолітична числена група
стрептокок стрептоліцин O антитіла IVD, набір, аглютинація;
61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD; 59058 - Миючий /
очищуючий розчин IVD, для автоматизованих /
полуавтоматизованих систем; 59058 - Миючий / очищуючий
розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих
систем; 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для
автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 33494 -
Монтажне середовище, масло розчинне; 55112 - Ревматоїдний
фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 30475 - Набір
реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну; 44172 -
Кислота швидка для визначення комплексу нуклеїнових
кислот швидких кислотних бактерій; 45787 - Активований
частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал;
30928 - IVD, контрольний матеріал; 55872 - Загальний
гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 41818 -
Глюкоза IVD, калібратор; 55874 - Загальний гемоглобін IVD,
контрольний матеріал; 30219 - Множинні аналіти сечі IVD,
контрольний матеріал; 41823 - Багатокомпонентний коінічний
хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 55986 -
Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент; 54547 - Скринінг
біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний
аналіз, експрес-аналіз; 53303 - Глюкоза IVD, набір,
електрометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD, набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз; 52924 -
Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір,
спектрофотометричний аналіз; 38499 - Комплект для
визначення активності аспартат амінотрансферази; 41830 -
Загальний білірубін IVD, калібратор; 33256 - Кетоновий
комплект; 61900 - Загальний білок IVD, набір,
спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір,
спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD, набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина
(Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;
52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна
аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 38502 - Амілазний комплект;
59071 - Альбумін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз;
55874 - Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал;
58237 - Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні /
напівавтоматичні системи; 59058 - Миючий / очищуючий
розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих
систем; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD; 59058 -
Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих /
полуавтоматизованих систем; 58048 - Розчин для калібрування
/ перевірки оптичного інструменту IVD; 60037 - Хлорид (Cl-)
IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 42709 - Набір для
фарбування за Грамом, IVD; 30210 - Множинні аналіти газів
крові IVD, реагент; 33165 - Набори лужної фосфатази; 38507 -
Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази;
38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-
транспептидази; 63410 - Загальний / кон'югований (прямої)
білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія; 43203 - Набір для
проведення тимолової проби; 53259 - Циклічний
гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD, набір, радіоімунний аналіз
(RIA); 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз
утворення згустку; 55981 - Активований частковий
тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку)
згідно ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні

Код за Єдиним закупівельним словником:

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Набір «ЖЕЛАТИНУ РОЗЧИН 10 %»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47430 — Нейтрофільний желатиназа- асоційований ліпокалін (NGAL) IVD, реагент	4 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Натрій лимоннокислий 3 зам. 2-водний чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41855 — Цитрат IVD, контроль	1 кілограм	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального зabarвлення азур-еозином за Романовським	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	8 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	8 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір «С-реактивний білок- латекс-тест» реактиви для визначення С-реактивного білку-латекс-тест	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63271 — Бета- гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація	90 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Лізуючий реагент безціанідний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	6 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Розчинник	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Ферментний очищуючий реагент	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	15 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Промивний розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022

Масло імерсійне	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33494 — Монтажне середовище, масло розчинне	4 Флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
РФ-латекс-тест - набір реагентів для визначення вмісту ревматоїдного фактору в сироватці крові, 200 визначень	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	6 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для РМП (для лабораторної діагностики сифілісу)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30475 — Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Кислота сульфосаліцилова	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44172 — Кислота швидка для визначення комплексу нуклеїнових кислот швидких кислотних бактерій	3 кілограм	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір «Тромбопластин»-для коагулологічних досліджень крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45787 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, контрольний матеріал	7 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Хуматрол НОРМА (мультиконтроль)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30928 — IVD, контрольний матеріал	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	20 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Калібратори глюкози-набір для використання калібрувальних розчинів глюкози для контролю кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41818 — Глюкоза IVD, калібратор	15 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Калібратори гемоглобіну- набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55874 — Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	2 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022

ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	50 Флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір «Філопластин»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	20 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір «ПК АЗОПІРАМ СКРИН»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54547 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	10 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Буфер на ЕКСАН- набір для використання буферного розчину на ЕКСАН для кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53303 — Глюкоза IVD, набір, електрометричний аналіз	6 Флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	18 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	18 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонів у сечі людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33256 — Кетоновий комплект	4 Флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022

Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
АсАТ-КІН-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
АлАТ-КІН-набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38502 — Амілазний комплект	8 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Розчин гемоглобіну (Гемоглобін-Контроль)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55874 — Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал	3 упаковка	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Ізотонічний розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	4 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Розчин для промивання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	8 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Лізуючий розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	4 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022

Розчин концентрований для промивання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір реагентів(Калібрانت А, Калібрانت В)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58048 — Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД	2 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42709 — Набір для фарбування за Грамом, ІВД	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Матеріал контролю Para 12 Extend	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30210 — Множинні аналіти газів крові ІВД, реагент	5 штуки	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази	7 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення активності гама-глутамілтранспептидази у сироватці крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38507 — Комплект для вимірювання гама-глутаміл-транспептидази	4 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення активності гама-глутамілтранспептидази у сироватці крові кінетичним методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38507 — Комплект для вимірювання гама-глутаміл-транспептидази	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення концентрації загального та/або прямого білірубину у сироватці або плазмі крові (з діметилсульфоксидом (ДМСО))	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	6 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для проведення тимолової проби з сироваткою крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43203 — Набір для проведення тимолової проби	8 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022

Набір реактивів для визначення холестерину у сироватці та плазмі крові ферментативним методом	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53259 — Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ) IVD, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	6 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
Плазма-У контрольна. Плазма контрольна. 1 мл №6	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022
АЧТЧ-тест-У. Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ-тест)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вулиця Батумська, 13	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 21 листопада 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 256 500,96 UAH (в тому числі ПДВ 17 554,36 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за поставлений товар здійснюються на підставі ст.49 Бюджетного кодексу України протягом 5-ти робочих днів з дати фактичного отримання товару Замовником за видатковою накладною на умовах відстрочки платежу 30 календарних днів з моменту виконання Постачальником своїх зобов'язань за договором. У разі затримки фінансування на вказані цілі, Замовник здійснює розрахунки з Постачальником протягом 5-ти робочих днів з дня надходження коштів на його розрахунковий рахунок	Післяоплата	5	Робочі	100

Причини розірвання договору, якщо відсутні **таке мало місце:**