

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-03-10-004081-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-2023-03-10-004081-a
Номер договору про закупівлю:	34487/163/5453
Дата укладення договору про закупівлю:	28 березня 2023 11:24
Ціна в договорі про закупівлю:	1 354 413,12 UAH (в тому числі ПДВ 91 825,12 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧОРНОМОРСЬКА ЛІКАРНЯ" ЧОРНОМОРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982212
Місцезнаходження замовника:	68004, Україна, Одеська область, місто Чорноморськ, вул. Віталія Шума, 4
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "МЕДІПРАЙМ"
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:	41530346
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	01033, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ ЯНА, будинок 3/5 , тел.: +380961138571
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Альбумін (53599)-33696500-0; С-реактивний білок (СРБ) (53707)- 33696500-0; α-Амілаза – EPS (38502)-33696500-0; γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (38507)-33696500-0; Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (52923)-33696500-0; Антистрептолізин О (ASO)(37756) -33696500-0; Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (52954)-33696500-0; Білірубін (загальний) (53231)-33696500-0; Білірубін (прямий) (30157)-33696500-0; Білок (загальний) (53989)-33696500-0; Глюкоза (53307)-33696500-0; Залізов'язуюча здатність (54762)-33696500-0; Залізо-Феррозин (54762)-33696500-0; Кальцій-Арсеназо (52875)-33696500-0; Креатинін (53252)-33696500-0; Креатинкіназа -МВ (53003)-33696500-0; Лактат (53342)-33696500-0; Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (33165)-33696500-0; Магній (52883)-33696500-0; Ревматоїдний фактор (RF) (55113)-33696500-0; Сечова кислота (53586)-33696500-0; Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (53590)-33696500-0; Трансферин (53994)-33696500-0; Феритин (30377)-33696500-0; Тригліцериди (53462)-33696500-0; Фосфор (52891)-33696500-0; Холестерин HDL прямий (30173)-33696500-0; Холестерин LDL прямий (30169)-33696500-0; Холестерин (30159)-33696500-0; Калібратор білка (47869)-33696500-0; Білок контрольна сироватка І(47869)-33696500-0; Білок контрольна сироватка ІІ (47869)-33696500-0; Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (47869)-33696500-0; Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (30211)-33696500-0; Біохімічний калібратор (Human) (47869)-33696500-0; Ревматоїдна контрольна сироватка І (30212)-33696500-0; Ревматоїдна контрольна сироватка ІІ (30212)-33696500-0; Стандарт СРР/СРР-вч (30212)-33696500-0; СК-МВ Стандарт (30211)-33696500-0; Стандарт антистрептолізину О (ASO) (37756)-33696500-0; Стандарт феритину (30377)-33696500-0; Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт (55113)-33696500-0; Контрольна сироватка СК-МВ І (30211)-33696500-0; Контрольна сироватка СК-МВ ІІ (30211)-33696500-0; Концентрований миючий розчин (59058)-33696500-0; Концентрована системна рідина (59058)-33696500-0; Набір реактивів α-Амілаза (38502)-33696500-0; Набір реактивів ГГТ (53030)-33696500-0; Набір реактивів Кальцій (52875)-33696500-0; Набір реактивів Креатинін (53252)-33696500-0; Набір реактивів АлАТ REF HP001.01 (52923)-33696500-0; Набір реактивів АлАТ REF HP004.01 (52954)-33696500-0; Набір реактивів Білірубін REF (53231)-33696500-0; Набір реактивів Білірубін-калібратор REF (41830)-33696500-0; Набір реактивів Загальний білок (53989) – 33696500-0; Набір реактивів Залізо (3333) (54762)-33696500-0; Набір реактивів Сечова кислота (53586) – 33696500-0; Набір реактивів Сечовина -У (53590)-33696500-0; Набір реактивів Сіалові кислоти (53556)-33696500-0; Набір реактивів Тимолова проба (43203)-33696500-0; Набір реактивів ФілоНорм (47869)-33696500-0; Набір реактивів Хлориди-Ф (52879)-33696500-0; Набір реактивів Холестерин-Ф (53362)-33696500-0; Набір реактивів Глюкоза Ф (53307)-33696500-0; Набір реагентів Забарвлення за Грамом (42694)-33696500-0; Набір реагентів Забарвлення за Цілем-Нільсеном (30598)-33696500-0; Код ДК 021:2015 – 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
Альбумін (2 x 250 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53599 — Альбумін IVD, реагент	2 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
С-реактивний білок (СРБ) (2 x 200 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	5 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
α-Амілаза - EPS (1 x 150 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38502 — Амілазний комплект	38 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 200 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	10 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 1000 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Антистрептолізин О (ASO) (2 x 200 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	4 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 1000 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Білірубін (загальний) (1 x 250 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	4 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023

Білірубін (прямий) (1 x 250 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	4 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Білок (загальний) (1 x 1000 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53989 — Загальний білок IVD, реагент	5 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Глюкоза (1 x 1000 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53307 — Глюкоза IVD, реагент	5 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Залізов'язуюча здатність (50 тестів)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54762 — Залізо IVD, реагент	15 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Залізо-Феррозин (1*200 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54762 — Залізо IVD, реагент	6 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Кальцій-Арсеназо (1 x 500 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, реагент	3 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Креатинін (1 x 1 000 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53252 — Креатинін IVD, реагент	8 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Креатинкіназа -МВ (СК- МВ) 1x 50 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53003 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Лактат (1*500 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023

Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази	1 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Магній (1*100 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52883 — Магній (Mg2+) IVD, реагент	3 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Ревматоїдний фактор (RF) (2 x 200 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55113 — Ревматоїдний фактор IVD, реагент	7 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Сечова кислота (1 x 200 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	8 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 1000 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	8 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Трансферин (1*250 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53994 — Трансферин IVD, реагент	3 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Тригліцериди (2*250 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	3 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Феритин (1*120 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30377 — Набір реагентів для вимірювання феритину	3 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Фосфор (1*170 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52891 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, реагент	3 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023

Холестерин HDL прямий (1*80 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30173 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності	12 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Холестерин LDL прямий (1*80 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	13 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Холестерин (1 x 1000 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	5 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Калібратор білка (5 x 1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	6 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Білок контрольна сироватка I (3 x 1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	3 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Білок контрольна сироватка II (3 x 1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	2 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	6 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	5 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	12 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023

Ревматоїдна контрольна сироватка I (3 x 1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	12 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Ревматоїдна контрольна сироватка II (3 x 1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	5 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	9 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
СК-МВ Стандарт (1*1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	12 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Стандарт антистрептолізину O (ASO)(1 x 1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину	12 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Стандарт феритину (1*3 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30377 — Набір реагентів для вимірювання феритину	6 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт (1 x 3 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55113 — Ревматоїдний фактор IVD, реагент	12 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка СК-МВ I (1*1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	13 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Контрольна сироватка СК-МВ II (1*1 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	2 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023

Концентрований миючий розчин (100 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Концентрована системна рідина (1л)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	7 штука	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів а-Амілаза REF HP003.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38502 — Амілазний комплект	20 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Набір реактивів ГГТ REF HP007.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	5 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Кальцій HP013.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, реагент	3 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Креатинін REF HP014.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53252 — Креатинін IVD, реагент	30 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Набір реактивів АлАТ REF HP001.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів АсАТ REF HP004.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Білірубін REF HP005.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	60 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024

Набір реактивів Білірубін-калібратор REF НК005.02	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор	2 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Загальний білок REF HP010.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53989 — Загальний білок IVD, реагент	10 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Залізо (3333) REF HP012.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54762 — Залізо IVD, реагент	5 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Сечова кислота	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	3 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Сечовина-У REF HP018.02	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	20 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір Сіалові кислоти	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53556 — Сіалова кислота (вільна) IVD, реагент	2 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Тимолова проба	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43203 — Набір для проведення тимолової проби	61 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів ФілоНорм КС028.02	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	10 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Хлориди-Ф REF HP025.02	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52879 — Хлорид (Cl-) IVD, реагент	40 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023

Набір реактивів Холестерин-Ф НР026.02	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	10 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реактивів Глюкоза Ф REF НР009.02	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53307 — Глюкоза IVD, реагент	75 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 30 червня 2024
Набір реагентів Забарвлення за Грамом REF НР030.01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	8 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023
Набір реагентів Забарвлення за ЦІЛЕМ- НІЛЬСЕНОМ REF НР030.03	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30598 — Набір реагентів для визначення резу- фенотипу	8 набір	68004, Україна, Одеська область, м.Чорноморськ, вул. Віталія Шума,4	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 28 березня 2023 — 30 червня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 1 354 413,12 UAH (в тому числі ПДВ 91 825,12 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата Замовником за фактично поставлений Товар, який зазначений в накладній, та відповідає специфікації (п.1.3 Договору) здійснюється шляхом безготівкового перерахунку коштів на рахунок Учасника протягом 30 календарних днів, з моменту надходження бюджетних призначень на рахунок Замовника (у разі відсутності коштів у Замовника, термін сплати може змінюватися).	Післяоплата	30	Календарні	100

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