

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-03-10-006574-с

Дата формування звіту: 14 квітня 2022

| | |
|--|---|
| 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-2021-03-10-006574-с |
| Номер договору про закупівлю: | 164/2220 |
| Дата укладення договору про закупівлю: | 12 квітня 2021 09:00 |
| Ціна в договорі про закупівлю: | 38 919,80 UAH |
| Найменування замовника: | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" МІСЬКОЇ РАДИ МІСТА КРОПИВНИЦЬКОГО" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 05493846 |
| Місцезнаходження замовника: | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, Архітектора Паученка, 45/35 |
| Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | ФОП "КЛІПКОВА СВІТЛАНА ІВАНІВНА" |
| 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: | 2385819268 |

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

61022, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ КЛОЧКІВСЬКА , будинок 101, корпус А, квартира 130 , тел.: +380679788650

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Лот №2 Реактиви для баклабораторії Поживний агар за кодом НК 024:2019 58649, Поживний бульйон НК 58586, Агар Мюллера-Хінтона НК 58639, Сабуро агар НК 58657, Менінгоагар НК 52805, Лактобакаагар НК 62080, Агар лужний НК 51839, Сольовий агар НК 58629, Агар-агар НК 44456, Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів (ТМ 984) НК 37755, Основа агару Тинсдаля (ТМ 450) НК 37755, Фенілаланін агар НК 62081, Цитратний агар Сіммонса НК 58669, Агар ацетатний НК 44456, Середовище Олькеницького НК 58690, Агар Ендо НК 58592, Вісмут-сульфіт агар НК 58545, Бактоагар Плоскірева НК 58662, Тіогліколеве середовище НК 58679, Пептон лужний НК 58532, Пептон ферментативний НК 34018, Екстракт дріжджів (розчин без осаду іопалесценсії) НК 33354, Бульйон глюкозо-фосфатний (Кларка) НК 58631, Середовище Біфідум НК 44456, Телуриту калію розчин 2% НК 33354, Гісса з маннітом НК 41144, Гісса з сахарозою НК 42775, Гісса з мальтозою НК 38667, Середовище Гісса з дульцитом НК 43548, Середовище Гісса з сорбітом НК 34325, Гісса з лактозою НК 36220, Гісса з глюкозою НК 42734, Середовище Гісса з інозитом НК 42605, Середовище Гісса з рамнозою НК 34329, Середовище Гісса з ксилозою НК 44456, Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10 НК 30656, Ферментативний гідролізат казеїну (СН005) НК 37723, Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів НК 45352, ОКСтест НК 50418, Сироватка сальмонельозна діагностична полівалентна АВСДЕ, суха для РА, 2мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 9, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 12, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 4, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 6, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 7, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 8, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована Н-групова gm, суха для РА 2 мл НК 30707, Сироватки діагностичні ешеріхіозні О групі та факторні адсорбовані сухі для РА, 33 (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешеріхіозні О групі та факторні адсорбовані сухі для РА, 18 (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешеріхіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКА (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешеріхіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКВ (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешеріхіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКС (1 мл/амп) НК 37726, Сироватки діагностичні ешеріхіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКД (1 мл/амп) НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешеріхіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): О144:К НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешеріхіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): О142:К86 НК 37726, Імуноглобулін діагностичний ешеріхіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): О114:К90 НК 37726.

| 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 |
|---|---|--|--|---|
| Поживний агар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД | 2 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Поживний бульйон | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 58586 — М'ясний бульйон живильне середовище ІВД | 1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Агар Мюллера-Хінтона | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД Країна виробника: Україна | 1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сабуро агар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58657 — Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів живильне середовище ІВД Країна виробника: Україна | 1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|---------------|--|-------------------|---|----------------------|
| Менінгоагар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 52805 — Множинні види Neisseria визначення ізоляту культури IVD, набір | 0.25 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Лактобакагар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 62080 — Агар для Lactobacillus spp. живильне середовище ІВД | 0.25 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Агар лужний | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 51839 — Множинні види Vibrio spp. визначення ізоляту культури IVD, реагент Країна виробника: Україна | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сольовий агар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58629 — Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД Країна виробника: Україна | 0.5 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Агар-агар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія НК 024:2019 : 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури | 0.2 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|--|--|-------------------|---|----------------------|
| Основа агару для визначення токсигенності дифтерійних мікроорганізмів (ТМ 984) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія НК 024:2019 : 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум | 0.25 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Основа агару Тинсдаля (ТМ 450) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум Країна виробника: Республіка Індія | 0.25 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Фенілаланін агар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 62081 — Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Цитратний агар Сіммонса | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД | 0.25 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Агар ацетатний | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------|---|----------------------|
| Середовище Олькеницького | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 58690 — Трьохцукровий залозистий агар для діфенціації Enterobacteriaceae ІВД | 1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Агар Ендо | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58592 — Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД Країна виробника: Україна | 2 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Вісмут-сульфіт агар | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 58545 — Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД | 0.5 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Бактоагар Плоскірева | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58662 — Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД Країна виробника: Україна | 0.5 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Тіогліколеве середовище | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 58679 — Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|--|---|-------------------|---|----------------------|
| Пептон лужний | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58532 — Лужна пептонна вода живильне середовище бульйон ІВД Країна виробника: Україна | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Пептон ферментативний | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія НК 024:2019 : 34018 — Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD | 0.25 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Екстракт дріжджів (розчин без осаду іопалесценції) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Бульйон глюкозо- фосфатний (Кларка) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58631 — Бульйон з метилловим червоним / Фогеса-Проскауера живильне середовище ІВД Країна виробника: Україна | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Середовище Біфідум | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури | 0.2 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------|---|----------------------|
| Телуриту калію розчин 2% | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 33354 — Додаток для культурного серидовища | 3 упаковка | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Гісса з маннітом | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Гісса з сахарозою | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Гісса з мальтозою | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 38667 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Середовище Гісса з дульцитом | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 43548 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|------------------|---|----------------------|
| Середовище Гісса з сорбітом | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 34325 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Гісса з лактозою | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Гісса з глюкозою | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Середовище Гісса з інозитом | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 42605 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитулу, IVD | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Середовище Гісса з рамнозою | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 34329 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD Країна виробника: Україна | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|---|--|------------------|---|----------------------|
| Середовище Гісса з ксилозою | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44456 — Бактеріальний набір для ідентифікації культури Країна виробника: Україна | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10 | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 30656 — Набір реагентів для ідентифікації стафілококів | 1 упаковка | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Ферментативний гідролізат казеїну (СН005) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія НК 024:2019 : 37723 — Комплект для ідентифікації бердотела | 0.1 кілограми | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір | 30 Флакон | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| ОКСІтест | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Чеська Республіка НК 024:2019 : 50418 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD, реагент | 1 упаковка | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|--|---|----------|--|-------------------|
| Сироватка сальмонельозна діагностична полівалентна АВСДЕ, суха для РА, 2мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Російська Федерація НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 9, суха для РА 2 мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Російська Федерація НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 12, суха для РА 2 мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 4, суха для РА 2 мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Російська Федерація НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 6, суха для РА 2 мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 7, суха для РА 2 мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|---|---|----------|--|-------------------|
| Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована О-групова 8, суха для РА 2 мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватка діагностична сальмонельозна адсорбована Н-групова gm, суха для РА 2 мл | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30707 — Набір реагентів для визначення антигену сальмонели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватки діагностичні ешерихіозні О групові та факторні адсорбовані сухі для РА, 33 (1 мл/амп) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватки діагностичні ешерихіозні О групові та факторні адсорбовані сухі для РА, 18 (1 мл/амп) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Російська Федерація НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКА (1 мл/амп) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКЕ (1 мл/амп) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

| | | | | |
|--|---|----------|--|-------------------|
| Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКВ (1 мл/амп) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКС (1 мл/амп) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Російська Федерація НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Сироватки діагностичні ешерихіозні ОК полівалентні сухі для РА ОКД (1 мл/амп) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели Країна виробника: Російська Федерація | 1 ампула | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O144:K | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели Країна виробника: Російська Федерація | 1 Флакон | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O142:K86 | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели Країна виробника: Російська Федерація | 1 Флакон | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |
| Імуноглобулін діагностичний ешерихіозний типовий ОК для реакції аглютинації (ліофілізований): O114:K90 | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Російська Федерація НК 024:2019 : 37726 — Комплект для ідентифікації шігели | 1 Флакон | 25006, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, стаціонар № 1, Фортеця,21 | до 31 грудня 2021 |

Строк дії договору про закупівлю: 12 квітня 2021 — 31 березня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 38 919,80 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|--|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Розрахунки проводяться шляхом оплати Замовником на підставі рахунків та накладних за фактично отриманий товар протягом 30 - ти днів. | Післяоплата | 30 | Календарні | 100 |

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--------------------------------|--|------------|
| Інше | міський бюджет, кошти НСЗУ, кошти державного бюджету, власні кошти | 649600 UAH |

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: