

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-04-29-007172-с

Дата формування звіту: 19 січня 2023

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-2021-04-29-007172-с
Номер договору про закупівлю:	192
Дата укладення договору про закупівлю:	15 червня 2021 10:00
Ціна в договорі про закупівлю:	205 597,00 UAH (в тому числі ПДВ 18 106,69 UAH)
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Перша Черкаська міська лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004947
Місцезнаходження замовника:	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ Макромед
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:	37609984

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

18028, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул.В.Чорновола, 235/1, оф.110 , тел.: +380472386556, факс: +380472711892

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ЛОТ №1: Реактиви лабораторні медичні.

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
Фарбник по Романовському, 1000 мл в1фл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	10 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Смужки індикаторні Глюкотест №100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	30 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, 1000мл в 1 фл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май- Грюнвальда, IVD	15 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ферментативний очищуючий розчин FORTE,100мл «Mindray»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Para12 Extend контрольна сироватка «Mindray»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46175 — Ферментний імуногематологічний реагент IVD, контрольний матеріал	3 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Ділюєнт ,20л «Mindray»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	15 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Очищуючий реагент,20л «Mindray»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Масло імерсійне,Фл 100мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30624 — Серидовище для дослідження тканин	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лізуючий реагентCN FREE,500мл «Mindray»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кето тест 1фл по 5г порошок	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30225 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, однокомпонентний	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Загальний білок-набір«Филисит- Диагностика» (250 визначень	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
СРБ -латекс-тест-набір для визначення вмісту С-реактивного білку в сироватці крові «Гранум»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58395 — С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

«Біоконт-С» сироватка контрольна для біохімічних досліджень (контроль)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Альфа-амілаза-набір «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини, 600мл «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43264 — Набір для визначення білкової фракції	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
АСЛО-О латекс-тест-набір для визначення вмісту С-реактивного білку в сироватці крові «Гранум»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46781 — Антистрептолізин О, антитіла, калібратор	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
РФ-латекс-тест-набір для визначення вмісту ревматоїдного фактору в сироватці крові «Гранум»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Реагент анти-А з набору діагностичних моноклональних реагентів для визначення груп крові людини (групотест) фл10,0мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Реагент анти-В з набору діагностичних моноклональних реагентів для визначення груп крові людини (групотест) фл10,0мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Реагент анти-Д з набору діагностичних моноклональних реагентів для визначення груп крові людини (групотест) фл10,0мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52557 — Анти-Di ^а групове типування еритроцитів IVD, антитіла	15 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини, 300мл «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові, 2000мл «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30535 — Набір реагентів для визначення гемоглобіну	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сечовина-Д набір для визначення сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним, 400мл «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
АлаТ-набір для визначення аланін амінотрансферази у сироватці крові, 600мл «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58556 — Протимікробна добавка до бульйонним живильних середовищ ІВД	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
АсаТ для визначення аспартат амінотрансферази у сироватці крові, 600мл «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові, 250мл «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53299 — Бета-1,3-D-глюкан IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз	35 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкоза-Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозидазним методом «Филисит-Диагностика»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози	50 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Диски з оптохіном HiMedia 50 дисків	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 36085 — Оптохін / етилгідрокупреїн диференціюючий диск IVD	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диски з бацитрацином HiMedia 50 дисків	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43042 — Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Олькеницького (3-цукровий агар з сечовиною),уп-250г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Поживний агар, уп-250г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	16 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Поживний бульйон,уп-100г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських препаратів, №100 HiMedia	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46006 — Цефоперазони / сульбактамові диски для тестування на чутливість IVD	100 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сироватка сальмонельозна полівалентна ABCDE (1мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 51891 — Yersinia enterocolitica антигени IVD, набір, реакція аглютинації	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар Ендо, уп-250г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для вирощування бактерій	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ЖЕА Жовчно-ескуліновий агар 250г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Забарвлення за грамом ,уп на 500 визначень	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42709 — Набір для фарбування за Грамом, ІВД	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар Сабуро,уп-250г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58660 — Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ентерокок агар, уп-250г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для виращування бактерій	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар-агар. мікробіологічний уп-500г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для виращування бактерій	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар Мюллер-Хінтон, уп-250	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бульйон Сабуро, уп-250г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Тіолгіколеве ,уп-100г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30642 — Середовище для виращування бактерій	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Пептон основний, уп-100г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58652 — Пептоновий агар для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сироватка ВРХ 100 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кінська сироватка, 100 мл.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, контрольний матеріал	3 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест стандарт Макфарланда 5 флаконів в упаковці	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 62854 — Стандарт каламутності МакФарланда ІВД	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оксітест полоски,уп Лахема (50визн)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продувати оксидазу ІVD	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Трифеніл-тетразолій хлористий (ТТХ)(50гр.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43547 — Розчин трифеніл- тетразолію хлориду (ТТХ), ІVD	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрію хлорид, хч	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33354 — Добавка для культурного середовища	5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Щомісячний перевірочний картридж гліколізованого гемоглобіну (CLOVER A 1c)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30168 — Набір реагентів для вимірювання глікозирваного гемоглобіну	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Щоденний перевірочний картридж гліколізованого гемоглобіну (CLOVER A 1c)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30168 — Набір реагентів для вимірювання глікозирваного гемоглобіну	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тестові картриджі для визначення гліколізованого гемоглобіну (CLOVER A 1c)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30168 — Набір реагентів для вимірювання глікозирваного гемоглобіну	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сироватка діагностична ОКА 1мл.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37727 — Комплект для виявлення кошкової палички	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 01 червня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 205 597,00 УАН (в тому числі ПДВ 18 106,69 УАН)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Банківські	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Кошти НСЗУ	477161 УАН

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні