

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-02-22-004904-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-2023-02-22-004904-a
Номер договору про закупівлю:	4904
Дата укладення договору про закупівлю:	10 березня 2023 10:00
Ціна в договорі про закупівлю:	835 256,29 UAH (в тому числі ПДВ 54 642,94 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005585
Місцезнаходження замовника:	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3
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:

«ДК 021:2015 -33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для перинатального центру (Код НК 024:2019: 53231 Загальний білірубін IVD, реагент; 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент; 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, глютинація, експрес-аналіз;61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 30379 Набір реагентів для вимірювання заліза; 30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози; 59071 Альбумін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 43203 — Набір для проведення тимолової проби; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент; 53252 Креатинін IVD, реагент; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 38556 Набір аланін-амінотрансферази; 38499 Комплект для визначення активності аспартат мінотрансферази; 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент; 46795 Магній (Mg²⁺) IVD, набір, пектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент), Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ); 33165 Набори лужної фосфатази; 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 59058 Миючий / чищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 35035 Електрокардіографічний електрод, одноразовий"; 30203 Лабораторний рН електрод; 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 63071 Вільний тироксин (FT4) IVD, комплект, мунофлуоресцентний аналіз; 58332 Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55857 Підрахунок еритроцитів IVD, реагент; 55859 Підрахунок лейкоцитів IVD, реагент; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал;30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда; 30592 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз))»

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
Загальний білірубін «High Technology» 1x500	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Прямий білірубін «High Technology» 1x500	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
СРБ «Гранум» Набори (200визн.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	10 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Загальний білок, біуретовий, «Філісіт» 1x1000	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Залізо (333), «Філісіт» 1x100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30379 — Набір реагентів для вимірювання заліза	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Глюкозо оксидазний «Філісіт». 200 визн.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози	6 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (Ф/В-S) , "Філісіт-Діагностика", 1000 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини, "Філісіт-Діагностика", 1000 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43203 — Набір для проведення тимолової проби	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
BioSystems Biochemistrycontrolserum, level 1 Контрольна сироватка, рівень 1, 20 флаконів по 5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
BioSystems Biochemistrycontrolserum, level 2 Контрольна сироватка, рівень 2. 20 флаконів по 5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Сечовина уреазний, «BioSystems»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Креатинін, «BioSystems»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53252 — Креатинін IVD, реагент	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Холестерин фермент, «High Technology», 1x125	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
АЛТ фірма «High Technology», 1x600	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін- амінотрансферази	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
АСТ фірма «High Technology» кінетика, 1x600	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
НТИ-U7581-125 (106) Сечова кислота 125 мл Реагент1, 1x125 мл +Стандарт.1x5 мл Рідкий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Магній, «BioSystems». 1x125	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Ү-Глуамілтрансфераза 1x200 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42941 — Набір для визначення колаген-С-телопептиду типу I	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Лужна фосфатаза, «BioSystems», 1x200	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Тригліцериди 4x50 мл «BioSystems»	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Альфа амілаза «BioSystems», 1x40	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Калібратор - 1 для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	18 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Калібратор - 2 для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	26 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Розчин сольового містка для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	12 Флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Кондиціонер для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	26 Флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Очищувач для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	14 Флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електроди на К (калію) для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електрод на Na (натрію) для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електрод на Ca (кальцій) для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Електрод на Cl (хлор) для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електрод на рН (кислотність) для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30203 — Лабораторний рН електрод	2 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Тироїд - ТТГ фірма	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Тироїд - Т4 вільний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63071 — Вільний тироксин (FT4) IVD, комплект, імунофлуоресцентний аналіз	3 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Трийодтиронін вільний -Т3	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58332 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Swelab Alfa Ділюент 900 циклів, 20л	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55857 — Підрахунок еритроцитів IVD, реагент	8 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Swelab Alfa Лізуючий 900 циклів, 5л	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55859 — Підрахунок лейкоцитів IVD, реагент	8 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Boule Cleaning Kit 3x 450	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	4 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
BioKsel Control NORMAL Контрольна плазма нормальна, 10 флаконів по 1 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	3 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
BioKsel Control AbnormalН. Контрольна патологія висока, 10 флаконів по 1 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
РенаУпластин. Тромбопластин (з головного мозку кролика) для визначення протромбінового часу. 5 мл № 10. ПГ-5/510	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
АЧТЧ-тест-У. Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ-тест). 200-400 визначень. ПГ-7/4	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 10 березня 2023 — 01 червня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 835 256,29 UAH (в тому числі ПДВ 54 642,94 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Банківські	100

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: