

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-02-17-008767-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО “ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ”
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02005585
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	«код за ДК 021:2015 -33690000-3 Лікарські засоби різні (Контрольні матеріали для біохімічних досліджень (код НК 024:2019: 30261 Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну; 63234 - «С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз; 33358-Набір для вимірювання концентрації муко полісахаридів; 59074 - Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 30531- Гематологічний контроль / калібратор; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці; 30310-Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормону; 58327- Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA); 43297-Набір для визначення здатності зв'язування тироксину; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматизованих систем; 35035 "Електрокардіографічний електрод, одноразовий; 30203 Лабораторний рН електрод; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда; 30592 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /полуавтоматизованих систем; 56000 Фібріноген/реагент; 58198 Мідь ІВД, набір; 59071 Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Креатинкіназа MB BioSystems	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30261 — Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
НТІ-С7562-CTL (49) Креатинкіназа-МВ Контроль,Рівень1, 2х3мл+Рівень2, 2х3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30261 — Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну	1 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
«СРБ - латекс-тест», "Гранум",200 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	35 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбодіметричним методом, "Філісіт-Діагностика",140 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33358 — Множинні види dermatophyte spp. визначення ізоляту культури IVD, набір	10 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Церулоплазмін «Реагент»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Ацетат-целюлозна плівка мембрана 57x140	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	5 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Пунцовий С-готовий до використання	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	6 пакунок	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Буфер НR для білків сироватки концентрованої 10x100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	6 пакунок	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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	6 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
"ФілоНорм", "Філісіт-Діагностика, 1 фл. х 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	30 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Нормальна контрольна плазма. Квартімед STEELLEX, 1 фл - 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	3 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

ТироїдІФА- ТТГ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30310 — Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормону	45 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Трийодтиронін вільний Т3-ІФА, 1x96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58327 — Загальний трийодтиронін (ТТ3) ІВД, набір, радіоімунний аналіз (PIA)	30 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
ТироїдІФА- Т-4 вільний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43297 — Набір для визначення здатності зв'язування тироксину	40 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
ТироїдІФА-атТГ, 1x96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30310 — Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормону	5 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
ТироїдІФА-атТПО	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30310 — Набір реагентів для вимірювання неонатального тиреотропного гормону	8 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Калібратор - 1 для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	30 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Калібратор – 2 для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	30 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Розчин сольового містка для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	15 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Кондиціонер для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Очищувач для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	40 Флакони	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електроди на К(калію) для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	4 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електрод на Na(натрію) для аналізатору електролітів АЄК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	4 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Електрод на Са (кальцій) для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	4 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електрод на Сl( хлор) для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 35035 — Електрокардіографічний електрод, одноразовий	4 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Електрод на РН (кислотність) для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30203 — Лабораторний рН електрод	4 штуки	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Комплект контролю якості для аналізатору електролітів АЕК-01	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	2 штуки	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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	90 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	60 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Тромбін -реагент-У. Набір реагентів для визначення тромбінового часу 200-400 визнаень. ПГ-9	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	12 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Реагент Bio-Ksel System D-Dimery, 66 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Фібриноген - тест У ПГ-10/1 «РенаУ»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56000 — Фібриноген (фактор І) ІVD, реагент	28 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Мідь BioSystems 1x100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58198 — Мідь ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Альбумін в сечі (мікроальбінурія) (1*50мл) BioSystems	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
Альбумін в сечі (мікроальбінурія) (1X1мл), стандарт BioSystems	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	12 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023

Лужна фосфатаза 1x200 мл BioSystems	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Менделєєва, 3	до 28 грудня 2023
-------------------------------------	---	----------	--	-------------------

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ Макромед

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

2 192 929,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2250000 UAH