

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-04-10-003109-a

Найменування замовника:	КНП КМР "Кагарлицька багатопрофільна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994416
Місцезнаходження замовника:	09200, Україна, Київська область, місто Кагарлик, вулиця Паркова, 10
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування): ЛОТ 1 номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023 до кожного найменування: 1 Reagent Pack (Calibrant A, Calibrant B), набір реагентів (Калібронт А, Калібронт В), Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 2 Lineariti Control Material, Контрольний матеріал, для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 3 Washing Solution (Cleaning), розчин для промивання (очищаючий), для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система) , 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 4 Washing Solution (Deproteinizer), Розчин для промивання (депротеїнізуючий), для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем 5 Washing Solution (Activation). Розчин для промивання (активаційний), для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 6 Аланінамінотрансфераза (АЛТ), 52923 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 7 Аспаргатамінотрансфераза (АСТ), 52954 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 8 Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ), 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 9 Глюкоза Оксидазна, 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 10 Електрод Кальцій (Ca) Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59239 Кальцієвий (Ca²⁺) електрод IVD; 11 Розчин, що заповнює йонселективний електрод для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин IVD, реагент; 12 Розчин, що заповнює референтний електрод для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин IVD, реагент; 13 Електрод Натрій (Na) для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59249 Натрієвий електрод, IVD; 14 Електрод референтний для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 15 Електрод Калій (K) Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59248 Калійний електрод IVD; 16 Електрод рН для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59243 Водневий (H⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro); 17 Електрод хлор (Cl) для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система), 59240 Хлоридні (Cl⁻) електрод IVD. ЛОТ 2 номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023 до кожного найменування: 1 Білірубін загальний, 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 2 Білірубін прямий, 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 3 АЛТ, 52925 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 4 АСТ, 52953 Ізоферменти аспаргатамінотрансферази (АСТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 5 Сечовина, 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 6 Креатинін, 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 7 Мультикалібратор , 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 8 Контроль ClinChem, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 9 Контроль ClinChem, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 10 Очищувальний розчин, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 11 Глюкоза (GOD-POP метод), 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 12 Білок загальний, 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент.

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 2 — ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування): ЛОТ 2 номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023 до кожного найменування:

1 Білірубін загальний, 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),
реагент; 2 Білірубін прямий, 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний)
білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 3 АЛТ, 52925
Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 4 АСТ,
52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in
vitro), реагент; 5 Сечовина, 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro
), реагент; 6 Креатинін, 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент;
7 Мультикалібратор , 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD
(діагностика in vitro), калібратор; 8 Контроль ClinChem, 47869 Множинні
аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 9
Контроль ClinChem, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика
in vitro), контрольний матеріал; 10 Очищуючий розчин, 59058
Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для
автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 11 Глюкоза (GOD-POP
метод), 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 12 Білок
загальний, 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент.

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
---	--	---	--	---

<p>ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування): ЛОТ 2 номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023 до кожного найменування: 1 Білірубін загальний, 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 2 Білірубін прямий, 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 3 АЛТ, 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 4 АСТ, 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 5 Сечовина, 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 6 Креатинін, 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 7 Мультикалібратор , 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 8 Контроль ClinChem, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 9 Контроль ClinChem, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 10 Очищуючий розчин, 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 11 Глюкоза (GOD-POP метод), 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 12 Білок загальний, 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви</p>	<p>12 одиниця</p>	<p>09200, Україна, Київська область, Обухівський р-н, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
--	---	-------------------	---	--------------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Інша подія	Покупець здійснює оплату шляхом перерахування коштів на безготівковий рахунок Постачальника впродовж 20 календарних днів з поставки товару та підписання Сторонами відповідних супроводжуючих документів.	Післяоплата	20	Календарні	100
------------	---	-------------	----	------------	-----

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХЛР"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

197 444,96 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти	348000 UAH