

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2022-08-17-004679-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02004634
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	29008, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вулиця Кам'янецька, будинок 94
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

38556 - Набір аланін-амінотрансферази, 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину, 30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну, 38502 - Амїлазний комплект, 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, 30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 45789 - Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази, 33165 - Набори лужної фосфатази, 38553 - Активізований часовий комплект для тромбопластину, 30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію, 52869 - Множинні електроліти IVD, реагент, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент, 30159 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, 30191 - Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату, 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 30216 - Багатокомпонентний коїнічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 30199 - Калійний електрод, 30195 - Електроди кальцію, 30196 - Хлоридний електрод, 59249 - Натрієвий електрод, IVD, 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону, 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного, 55209 - Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікосомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 62915 - Giardia lamblia загальне антитіло IVD, комплект, імуноферментний аналіз (EIA), 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori, 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori, 53776 - Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА), 49662 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49657 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49677 - Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48365 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48291 - Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал, 48384 - Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, контрольний матеріал, 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку, 30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену, 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди, 54500 - Гази крові pCO<sub>2</sub> IVD, набір, йон-селективні електроди, 54499 - Гази крові pH IVD, набір, йон-селективні електроди, 54501 - Гази крові pO<sub>2</sub> IVD, набір, йон-селективні електроди, 54271 - Нейротензин IVD, контрольний матеріал, 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, 52860 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал, 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, 46623 - Розріджувач крові, 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, 41818 - Глюкоза IVD, калібратор

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

**ЛОТ 1 — 38556 - Набір аланін-амінотрансферази, 38499 - Комплект для**

визначення активності аспарат амінотрансферази, 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубіну, 30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну, 38502 - Амілазний комплект, 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, 30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 45789 - Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази, 33165 - Набори лужної фосфатази, 38553 - Активізований часовий комплект для тромбопластину, 30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію, 52869 - Множинні електроліти IVD, реагент, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент, 30159 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, 30191 - Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату, 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, 41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 30199 - Калійний електрод, 30195 - Електроди кальцію, 30196 - Хлоридний електрод, 59249 - Натрієвий електрод

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
38556 - Набір аланін-амінотрансферази	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
38499 - Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубіну	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубіну	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
38502 - Амїлазний комплект	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38502 — Амїлазний комплект	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
45789 - Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
33165 - Набори лужної фосфатази	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
38553 - Активізований часовий комплект для тромбопластину	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38553 — Активізований часовий комплект для тромбопластину	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

52869 - Множинні електроліти IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30159 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30191 - Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 41846 — Калібратор для визначення клітинних ферментів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 41846 — Калібратор для визначення клітинних ферментів	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 41846 — Калібратор для визначення клітинних ферментів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30199 - Калійний електрод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30199 — Калійний електрод	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30195 - Електроди кальцію	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30195 — Електроди кальцію	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30196 - Хлоридний електрод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30196 — Хлоридний електрод	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

59249 - Натрієвий електрод, ІВД	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 59249 — Натрієвий електрод, ІВД	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
---------------------------------	--	---------	--	-------------------------

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару	Післяоплата	30	Календарні	100

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

ТОВ "ЛАБЛАЙФ"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

254 608,64 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		597000 UAH