

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-04-25-008913-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВОЛОДАРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ "ВОЛОДАРСЬКА ЛІКАРНЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994505
Місцезнаходження замовника:	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Набір реактивів АсАТ КИН-набір для активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP004.02), Набір реактивів АлаТ-КІН для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP001.02), Набори реагентів, Набір реагентів для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.02), Набори реагентів, Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02), Гемоглобін-ГХ - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові людини геміхромним методом(REF HP008.02), Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02), Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02), Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01), Реагент для визначення груп крові людини,пряма реакція аглютинації, матеріал дослідження-кров, Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)
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 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
Набір реактивів АсАТ КИН-набір для активності аспаратамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP004.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набір реактивів АЛАТ-КІН для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP001.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набори реагентів	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набір реагентів для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025

Набори реагентів	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Гемоглобін-ГХ - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові людини геміхромним методом(REF HP008.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	3 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025

Реагент для визначення груп крові людини,пряма реакція аглютинації, матеріал дослідження-кров	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025
Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	2 штука	09301, Україна, Київська область, Білоцерківський район, селище міського типу Володарка, вулиця Коцюбинського, будинок 25	до 15 травня 2025

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

ТОВ НВП Філісіт-Діагностика

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

14 085,48 UAH з ПДВ