

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2025-01-06-007480-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-2025-01-06-007480-a
Номер договору про закупівлю:	НДМ/25-01
Дата укладення договору про закупівлю:	21 січня 2025 21:37
Ціна в договорі про закупівлю:	82 350,00 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХЕРСОНСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ АФАНАСІЯ І ОЛЬГИ ТРОПІНИХ" ХЕРСОНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004120
Місцезнаходження замовника:	73000, Україна, Херсонська область, м.Херсон, вул.Забалківська(Комарова),буд.2
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Неживий Дмитро Миколайович
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:	2950406719

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

02091, Україна, Київська область, м Київ, вул.Славгородська, буд.2/10, кв.48 , тел.: +380675094668

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Реактиви для біохімічних досліджень ручним методом

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
МБ 12.3-07 АЗУР-ЕОЗИН ЗА РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським, 10000/20000-40000 проб, ТУ У 21.2-13433137-057:2013	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
БХ 007-04 АЛЬФА-АМІЛАЗА Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази (діастази) амілокласичним методом Каравея, 200/100 проб, ТУ У 24.4-13433137-050:2006	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
БП 002-03 БІЛІРУБІН-ДІАЗО-ЙЕНДРАШИКА Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа, 110 (55+55)/110+110 проб, ТУ У 24.4-13433137-049-2003	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
БП 005-03 ЗАГАЛЬНИЙ-БІЛОК-БІУРЕТ-1000 МЛ Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор), 200-250/400-500/1000 проб, ТУ У 24.4-13433137-049-2003	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025

БХ 029-04 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН Набір реактивів для визначення вмісту глікозилизованого гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою кислотою, 140 проб, ТУ У 24.4-13433137-050:2006	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
МБ 10.3-07 ЕОЗИН ЗА МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-зabarвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом, 2000/4000-8000 проб, ТУ У 21.2-13433137-057:2013	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
АФ 005-01 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА Набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази за реакцією з фенілфосфатом (по кінцевій точці), 165/330/830 проб, ТУ У 24.4-13433137-047-2003	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Антитрепонемний аглютинаційний тест для якісного та напівкількісного виявлення плазмових реактивів, (VDRL) 250 тестів	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 51800 — Трепонема pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	5 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
БХ 030-04 СЕРОГЛІКОЇДИ Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 40 проб, ТУ У 24.4-13433137-050:2006	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
БП 007-03 СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 МЛ Набір реактивів для визначення вмісту сечової кислоти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрамовою кислотою (400 мл робочого розчину + калібратор), 100/200 проб, ТУ У 24.4-13433137-049-2003	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
БХ 023-04 СЕЧОВИНА УРЕАЗНА-400 МЛ/200 ПРОБ Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200, проб 200 проб, ТУ У 24.4-13433137-050:2006	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025

ПК 40.12-06 ХОЛЕСТЕРИН-МОНО -200-Р Набір реагентів для визначення вмісту загального холестерину ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом, 200 проб, ТУ У 21.2-13433137-056:2013	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл x 3 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
АсАТ-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF НР004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF НР001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Філісіт-АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01(2 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF НР014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. Визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025

Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл х 1,5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
ПЧ (протромбіновий час) 4x4 мл	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Спл WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Спл RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025

Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 штука	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Оцтова кислота крижана (фас. 1л)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 55807 — Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	1 кілограм	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Раствор Люголя 1% 100мл НР 062.01	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025
Імерсійна олія для мікроскопі НР060.01 4000 \ 0,025 мл 100 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Забалківська,2	до 31 березня 2025

Строк дії договору про закупівлю: 21 січня 2025 — 31 березня 2025

Сума оплати за договором про закупівлю: 82 350,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата за товар здійснюється по факту поставки, з відстрочкою платежів до 30 банківських днів, по мірі надходження коштів на розрахунковий рахунок Замовника на відповідні цілі, та після перевірки його на відповідність медико-технічним вимогам, термінам придатності та фізичного стану.	Післяплата	30	Банківські	100

**Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце:**