

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2025-02-07-003931-а

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОДІЛЬСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" ПОДІЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01998803
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Класифікація за ДК 021:2015: 33690000-3 лікарські засоби різні (33696500-0 -лабораторні реактиви)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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 ІХЛІА СЕА Раково-ембріональний антиген, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА АFР α-фетопротеїн, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58348 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025

Набір ІХЛІА PSA Простатичний специфічний антиген, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА FPSA Вільний простатичний специфічний антиген, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54669 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА СА 125 Раковий антиген 125, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА СА 19-9 Раковий антиген 19-9, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60976 — Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА СА 15-3 Раковий антиген 15-3, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60975 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА SAMPLE DILUENT 1 Розріджувач зразку 1, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025

Набір ІХЛІА СА 50 Раковий антиген 50, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54580 — Раковий антиген 50 (СА50) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА СА 242 Раковий антиген 242, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54597 — Раковий антиген 242 (СА242) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА СУFRA 21-1 Цитокератин 19 фрагмент, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54612 — Цитокератин 19 (СК19), фрагмент IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА СА 72-4 Раковий антиген 72-4, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54586 — Раковий антиген 72-4 (СА72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА NSE Нейрон-специфічна енолаза, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54646 — Нейронспецифічна енолаза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА SCC Антиген плоскоклітинного раку, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61418 — Плоскоклітинний рак, антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025

Набір ІХЛІА РG І Пепсиноген І, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61414 — Пепсиноген І ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА РG ІІ Пепсиноген ІІ, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61415 — Пепсиноген ІІ ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА FT3 Вільний трийодтиронін, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА FT4 Вільний тироксин, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА TSH Тиреотропний гормон, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА T3 Трийодтиронін, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодтиронін (ТТ3), ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025

Набір ІХЛІА Т4 Тироксин, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА THYROGLOBULIN Тиреоглобулін, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА ANTI-TG Анти-тиреоглобулін, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58728 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА SAMPLE DILUENT Розріджувач зразку, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	6 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА ANTI-TPO Антитіла до тиреоїдної пероксидази, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА SAMPLE DILUENT Розріджувач зразку, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	10 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025

Набір ІХЛІА FSH Фолікулостимулюючий гормон, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА LH Лютеїнізуючий гормон, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА PROLACTIN Пролактин, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА TESTOSTERONE Тестостерон, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА BETA-HCG β- хоріонічний гонадотропін людини, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54215 — Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА PROGESTERONE Прогестерон, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025

Набір ІХЛІА ESTRADIOL Естрадіол, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА INSULIN Інсулін, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА C-PEPTIDE С-пептид, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА MYOGLOBIN Міоглобін, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53952 — Міоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА СК МВ Ізофермент креатинкінази, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61000 — Креатинкіназа, серцевий ізофермент IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА NT-PROBNP N-кінцевий мозковий натрійуретичний пептид, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47351 — Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025

Набір ІХЛІА HS TROPONIN I Серцевий тропонін I, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60780 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА D-DIMER Д-димер, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60530 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА CRP С-реактивний білок, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62974 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), антитіла	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА SAMPLE DILUENT Розріджувач зразку, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	10 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір ІХЛІА TOTAL 25 OH VITAMIN D Загальний 25-гідроксивітамін D, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60922 — Численні форми 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
CLEANING Очишувач, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	9 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025

CLEANING SOLUTION Очищуючий розчин, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
CUVETTE Кювета, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	33 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір контролів онкомаркерів, рівень 2, 3x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38220 — Множинні тканиноспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір контролів онкомаркерів, рівень 3, 3x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38220 — Множинні тканиноспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір контролів імунологічних преміум три-рівневий, 4x3x5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025
Набір контролів імунологічних спеціальних I рівень 1, 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинки 23	до 31 грудня 2025

Набір контролів імунологічних спеціальних I рівень 2, 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір контролів імунологічних спеціальних I рівень 3, 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025
Набір контролів кардіологічних три-рівневий, 3x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60456 — Численні імуносупресори, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	66300, Україна, Одеська область, Подільськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 23	до 31 грудня 2025

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка 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):**

Товариство з обмеженою відповідальністю "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХІМЕК"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

2 176 059,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2176311 UAH