

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-04-04-000715-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СОКАЛЬСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" СОКАЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01997248
Місцезнаходження замовника:	80001, Україна, Львівська область, м.Сокаль, вул. Мудрого, будинок 26
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33690000 - 3 - «Лікарські засоби різні» (ЛОТ 1 - 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл) (Код НК 024:2023 - 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) (Код НК 024:2023 - 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (Код НК 024:2023 - 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл) (Код НК 024:2023 - 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) (Код НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) (Код НК 024:2023 - 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-009338-00 Гемоглобін А1с (1×40 мл+1×15 мл+попередня обробка1×200 мл) (Код НК 024:2023 - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (Код НК 024:2023 - 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, SE, cal) (Код НК 024:2023 - 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла); 105-007676-00 Ревматоїдний фактор ІІ* (С) (Код НК 024:2023 - 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент); Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (Код НК 024:2023 - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000748-00 Очищуючий розчин (СD80), 1Л (Код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); 105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл) (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл) (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл) (Код НК 024:2023 - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 105-003680-00 Калібратор HbA1c (2×1мл) (Код НК 024:2023 - 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор); ЛОТ 2 - Протромбіновий час, сухий Dia-PT (Код НК 024:2023 - 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID (Код НК 024:2023 - 55981 - Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма Dia-Control I-II (для показників ПЧ, АЧТЧ, ТЧ (тільки Cont I), Фібриноген, АТ III (Код НК 024:2023 - 45787 - Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml) (Код НК 024:2023 - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу); Миючийрозчин Sensa Daily Cleaning Solution 12*15 мл - електроліти (Код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Контроліелектролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H) (Код НК 024:2023 - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу); Na/K/iCa електрод UltraSmart (Код НК 024:2023 - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу); рН/V/Cl електрод UltraSmart (Код НК 024:2023 - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу); Li/pH/Cl електрод UltraSmart (Код НК 024:2023 - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу); Референсний електрод ST Reference Electrode - aQua (Код НК 024:2023 - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу).

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Код національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33690000 - 3 - «Лікарські засоби різні» (ЛОТ 1 - 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro),

реагент); 105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл) (Код НК 024:2023 - 53989 Загальний білок IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) (Код НК 024:2023 - 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (Код НК 024:2023 - 53252 Креатинін IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл) (Код НК 024:2023 - 53462 Тригліцериди IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) (Код НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) (Код НК 024:2023 - 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53307 Глюкоза IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-009338-00 Гемоглобін А1с (1×40 мл+1×15 мл+попередня обробка1×200 мл) (Код НК 024:2023 - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (Код НК 024:2023 - 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), калібратор); 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, СЕ, cal) (Код НК 024:2023 - 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика *in vitro*), антитіла); 105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С) (Код НК 024:2023 - 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика *in vitro*), реагент); Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (Код НК 024:2023 - 54762 Залізо IVD (діагностика *in vitro*), реагент); 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л (Код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro*) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем); 105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), калібратор); 105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл) (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал); 105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл) (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD

(діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл) (Код НК 024:2023 - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 105-003680-00 Калібратор HbA1c (2×1мл) (Код НК 024:2023 - 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор).)

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
Код національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33690000 - 3 - «Лікарські засоби різні» (ЛОТ 1 - 105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл) (Код НК 024:2023 - 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) (Код НК 024:2023 - 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (Код НК 024:2023 - 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл) (Код НК 024:2023 - 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) (Код НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) (Код НК 024:2023 - 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (Код НК 024:2023 - 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-009338-00 Гемоглобін А1с (1×40 мл+1×15 мл+попередня обробка 1×200 мл) (Код НК 024:2023 - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (Код НК 024:2023 - 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (Код НК 024:2023 - 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, SE, cal) (Код НК 024:2023 - 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла); 105-007676-00 Ревматоїдний фактор II* (С) (Код НК 024:2023 - 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент); Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор 1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (Код НК 024:2023 - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л (Код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); 105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл) (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл) (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл (Код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл) (Код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл) (Код НК 024:2023 - 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 105-003680-00 Калібратор HbA1c (2×1мл) (Код НК 024:2023 - 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор).	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	235 одиниця	80001, Україна, Львівська область, м.Сокаль, вул.Я.Мудрого,26	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Робочі	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:

907 109,62 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти Національної служби здоров'я України. ЛОТ 1 - 974700,00грн.; ЛОТ 2 -253 100,00 грн.	1227800 UAH