

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-01-30-011437-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІМЕЙНА ПОЛІКЛІНІКА" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04591208
Місцезнаходження замовника:	14005, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Пирогова, 15
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 "33690000-3 Лікарські засоби різні (НК 024:2023: 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 58237 — Буферний розчин для розведення зразків IVD (діагностика in vitro), для автоматичної /напівавтоматичних систем, 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 59074 - Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 41830-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор, 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 55988 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), реагент, 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент 30591Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), 55982-Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент, 55982-Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент, 56000-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент, 56000-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент, 30595 - Набір реагентів для визначення множини чинників згортання IVD (діагностика in vitro), 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор, 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52955 - Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 52875 - Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro),реагент, 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52538- Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52941- Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, (діагностика in vitro) реагент, 56225- Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 55112-Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 63271-Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолизин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 59071-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVO, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 58347-Люмінолу субстрат IVD (діагностика in vitro))

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
«Гемоглобін» набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	35 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Реагент «M-30D Diluent»	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	10 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Реагент «M-30CFL Lyse»	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	8 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Реагент «M-30E E-Z cleanser»	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	6 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Холестерин» набір реагентів для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

Контрольний матеріал СВС-3D	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	19 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Сіроглікоїди» набір реактивів для визначення сіроглікоїдів (сіромукоеїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Білірубін-калібратор» набір реактивів для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Білірубін» набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (ЗА МЕТОДОМ ЕНДРАШИКА)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	15 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Загальний білок» набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Глюкоза» набір реактивів для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

Тромбіновий час (ТЧ)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55988 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Протромбіновий час (ПТЧ)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПТЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) Реактив А	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55982 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) Реактив В	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55982 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Фібриноген МЕТОД КЛАУССА Реактив А	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 56000 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Фібриноген МЕТОД КЛАУССА Реактив В	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 56000 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

Коагуляційний контроль	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30595 — Набір реагентів для визначення множини чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Коагуляційний калібратор	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Аланінамінотрансфераза	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Аспаратамінотрансфераза	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Креатинін	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Залізо-Хромазуrol	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

«Кальцій-о-КФК-400-Р» набір реагентів для визначення кальцію колориметричний метод з о-КФК	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-Д для визначення групи крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	7 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Альфа-Амілаза» набір реагентів для визначення загальної активності альфа-амілази в сироватці, плазмі крові та сечі	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Лужна фосфатаза» набір реагентів для визначення загальної активності лужної фосфатази в сироватці або плазмі крові	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

Набір суспензій WBC - контроль Н+П	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 56225 — Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Набір суспензій RBC - контроль Н+П	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
СРБ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	9 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
РФ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	5 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
АСЛ-О-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	5 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Контроль норма сироватка	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

«Сечовина» набір для визначення кількості сечовини в сироватці, плазмі крові та сечі	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	14 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Сечова кислота» набір для визначення кількості сечової кислоти в сироватці, плазмі крові та сечі	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
«Альбумін» набір реагентів для визначення альбуміна в сироватці або плазмі крові	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові «Вільний Т-4- ІФА»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові «ТТГ-ІФА»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреопероксидази в сироватці плазмі) крові «АТ-ТПО-ІФА»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

«КГБС» набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Набір для перевірки відтворюваності та правильності результатів визначення концентрації аналітів	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024
Делатест	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 58347 — Люмінолу субстрат IVD (діагностика in vitro)	30 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Робочі	100

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

ПВКП Промімпекс

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

284 083,76 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		284084 UAH