

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-05-23-011494-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00182082
Місцезнаходження замовника:	65045, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Буніна, 30
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
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
Біохімічна контрольна сироватка I 20 x 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Біохімічна контрольна сироватка II 20 x 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Біохімічний калібратор 5 x 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	24 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

СК-МВ Стандарт 1 x 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53004 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), калібратор	24 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка СК- МВ I 1 x 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин HDL/LDL калібратор 1 x 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін 2 x 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактат 1 x 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53346 — Лактат IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза 1 x 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	60 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білок (загальний) 1 x 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота 1 x 200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін (загальний) 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін (прямий) 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) 1 x 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	27 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Аспаргатамінотрансфераза (AST/GOT) 1 x 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
α-Амілаза - EPS 1 x 40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	80 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза (ALP) - AMP 5 x 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) 1 x 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін 1 x 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) 1 x 200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	81 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа-МВ (СК-МВ) 1 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа (СК) 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа (LDH) 1 x 200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Холестерин 1 x 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тригліцериди 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин HDL прямий 1 x 80 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фосфор 1 x 170 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52891 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо-Феррозин 1 x 200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій-Арсеназо 1 x 200 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Магній 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Феритин 1 x 45 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт феритину 1 x 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Концентрований миючий розчин (500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

КИСЛОТНИЙ МИЮЧИЙ РОЗЧИН (4 x 20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	24 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лужний миючий розчин (4 x 15мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	24 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стаканчики для проб (1000 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46237 — Нестерильна пробірка	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір калібраторів для автоматичного аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Na+ Кондиціонер	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль якості досліджень, три рівні	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Референсний електрод	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод для Натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52896 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод для Калію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59248 — Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Електрод для Хлору	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59240 — Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод для Кальцію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59239 — Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Очищувач вхідного порту аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Трубка перистальтичного наосу аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для розведення сечі для ISE- модуля	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX MINIDIL LMG 20 л (L), ізотонічний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	120 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX MINILYSE LMG 1 л (L), лізуючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	100 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX CLEANER 1 л (L), ферментативний розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	140 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ABX MINOCLAIR 0.5L, розчин для промивки	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	48 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ABX MINOTROL 16 (2N), розчин для контролю	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білок (в сечі) 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54523 — Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	13 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій Метилтимоловий синій 2 x 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	13 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо-Хромазуrol 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	11 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій-Арсеназо 1 x 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холінестераза (CHE) 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52970 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сеча 1 x 20	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Комплемент компонента С3 1 x 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52719 — Моноспецифічні антитіла до С3 компонента комплексу IVD (діагностика in vitro), антитіла	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Комплемент компонента С4 1 x 250 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52724 — Моноспецифічні антитіла до С4 компонента комплексу IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Антистрептолізин О (ASO) - Slide (150 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51746 — Бета- гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент	50 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Альбумін (Мікроальбінурія) 1 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53479 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка ліпідів II 3 x 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка ліпідів I 3 x 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Висококонцентрований лужний миючий розчин (2 x 60 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	9 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ревматоїдний фактор (RF) - Slide (50 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
С-реактивний білок (СРБ) - Slide (50 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Цитрат 1 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57915 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Коагуляційний калібратор 4 x 1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	42 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холінестераза (CHE) 1 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52970 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент	16 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контрольна сеча (Human) 1 x 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Антистрептолізин О (ASO) - Slide 50 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51746 — Бета- гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Комплемент компонента С4 1 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52724 — Моноспецифічні антитіла до С4 компонента комплексу IVD (діагностика in vitro), антитіла	11 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	Розрахунки проводяться шляхом поетапної оплати Замовником отриманого товару на підставі ст. 49 Бюджетного кодексу України згідно рахунків та накладних, на умовах відстрочки платежу до 60 банківських днів з дня отримання Замовником належним чином оформлених документів (накладних, рахунків, актів тощо). У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 60 банківських днів з дати отримання Замовником бюджетних коштів /НСЗУ/, інших коштів на фінансування закупівлі на свій розрахунковий рахунок	Післяоплата	60	Банківські	100

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

ТОВ "МЕДПРАЙМ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

4 481 246,67 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти, в тому числі кошти НСЗУ	4504160.91 UAH