

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-08-07-011424-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №10» Одеської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999052
Місцезнаходження замовника:	65074, Україна, Одеська область, Одеса, вул.Маршала Малиновського,61-А
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Щербінова Інна Ігорівна, +380487059139, zakupkimkl10omr@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	За кодом класифікатору ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696500-0 - Лабораторні реактиви). 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
Набір CLIA для визначення загального трийодтироніну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодотиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
КЯ для набору CLIA для визначення загального трийодтироніну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58334 — Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024

Калібратор для набору CLIA для визначення загального трийодтироніну (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58333 — Загальний трийодотиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Набір CLIA для визначення загального тироксину (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
КЯ для набору CLIA для визначення загального тироксину (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58325 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Калібратор для набору CLIA для визначення загального тироксину (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58324 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Набір CLIA для визначення тиреотропіну (ТТГ хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреодний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
КЯ для набору CLIA для визначення тиреотропіну (ТТГ хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Калібратор для набору CLIA для визначення тиреотропіну (ТТГ хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38272 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024

Набір CLIA для визначення вільного трийодтироніну (FT3 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Калібратор для набору CLIA для визначення вільного трийодтироніну (FT3 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38261 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Набір CLIA для визначення вільного тироксину (FT4 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
КЯ для набору CLIA для визначення вільного тироксину (FT4 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38258 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Калібратор для набору CLIA для визначення вільного тироксину (FT4 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38259 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
α-Амілаза - EPS (1 x 150 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Білок (загальний) (2 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	7 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024

Білірубін (загальний) (2 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Білірубін (прямий) (2 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Креатинін (1 x 1 000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	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	5 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	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	5 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Холестерин (1 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	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	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024

Холестерин LDL прямий (1 x 80 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Білірубін (загальний та прямий) (500 мл + 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Білірубін Загальний (1 x 600 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Глюкоза (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	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	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Кальцій-Арсеназо (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Креатинін (4 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Магній (4 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Превекал - Біохімія (12 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024

Протромбінний час (PT) (4 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	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)	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Коагуляційний контроль I (4 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Коагуляційний контроль II (4 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Кювети (500 одиниць)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	3 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 4 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024

Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 16 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Фібриноген Clauss (4 x 2 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Фібриноген Clauss (4 x 15 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Концентрований миючий розчин (100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024
Концентрована миюча рідина (1 л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 штука	65074, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Маршала Малиновського, 61-а	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 425 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 125,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	16 серпня 2024 10:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	16 серпня 2024 10:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні