

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2024-03-13-000038-a

|  |  |
|--|--|
| <b>Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):</b>  | UA-2024-03-13-000038-a   |
| <b>Номер договору про закупівлю:</b>   | 50696/223  |
| <b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>  | 29 березня 2024 18:51  |
| <b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>  | 246 816,90 UAH (в тому числі ПДВ 16 146,90 UAH )   |
| <b>Найменування замовника:</b>   | Комунальне некомерційне підприємство "Центральна міська лікарня Ренійської міської ради" |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади                |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>   | 01998868   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 68803, Україна, Одеська область, м. Рені, вул. Дунайська, 15                             |
| <b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>  | ТОВ "МЕДІПРАЙМ"  |
| <b>Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b> | 41530346   |

**Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:**

01033, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ ЯНА, будинок 3/5 , тел.: +380961138571

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг   | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|--|--|---|---|
| Розріджувач для КТ-06 (20л)                           | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи           | 10 штука   | 68800, Україна, Одеська область, м. Рені, вул. Дунайська,15 | до 31 грудня 2024   |
| Лізуючий розчин для КТ06 (500мл)                      | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)   | 10 штука   | 68800, Україна, Одеська область, м. Рені, вул. Дунайська,15 | до 31 грудня 2024   |
| Контрольний матеріал СВС-3D,2,0 мл, нормальний рівень | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 30537 — Ретикулоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                       | 3 штука  | 68800, Україна, Одеська область, м. Рені, вул. Дунайська,15 | до 31 грудня 2024   |
| Очищувач від проби для 3-Diff (50мл)                  | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | 10 штука   | 68800, Україна, Одеська область, м. Рені, вул. Дунайська,15 | до 31 грудня 2024   |
| Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT)BioSystems або аналог | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент                                       | 2 штука  | 68800, Україна, Одеська область, м. Рені, вул. Дунайська,15 | до 31 грудня 2024   |

|   |  |         |  |                         |
|---|--|---------|--|-------------------------|
| Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT)BioSystems або аналог    | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52955 —<br>Загальна<br>аспаратамінотрансфераза<br>(AST) IVD (діагностика in vitro), реагент                              | 2 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| АльбумінBioSystems або аналог                             | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53599 —<br>Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент  | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| α-Амілаза -<br>прямаBioSystems або аналог                 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52941 —<br>Загальна амілаза IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент  | 2 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Лужна фосфатаза (ALP) -<br>DEA BioSystems або анало       | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 52929 —<br>Загальна лужна фосфатаза<br>(ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент   | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Білірубін (загальний та<br>прямий)BioSystems або аналог   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 63410 —<br>Загальний/кон'югований<br>(прямий) білірубін IVD<br>(діагностика in vitro),<br>комплект,<br>спектрофотометрія | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ХолестеринBioSystems або аналог                           | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53362 —<br>Загальний холестерин IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент  | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| КреатинінBioSystems або аналог                            | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53252 —<br>Креатинін IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент   | 2 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Сечовина/Азот сечовини<br>(УФ-метод)BioSystems або аналог | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53590 —<br>Сечовина (Urea) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент   | 2 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |

|   |   |          |  |                         |
|---|---|----------|--|-------------------------|
| Сечова кислотаBioSystems або аналог                             | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53586 —<br>Сечова кислота IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент                                     | 1 штука  | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| ГлюкозаBioSystems або аналог                                    | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53307 —<br>Глюкоза IVD (діагностика<br>in vitro), реагент   | 2 штука  | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Білок<br>(загальний)BioSystems або аналог                       | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 53989 —<br>Загальний білок IVD<br>(діагностика in vitro),<br>реагент                                    | 1 штука  | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Біохімічний калібратор<br>(Human)BioSystems або аналог          | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47868 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>калібратор             | 1 штука  | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Біохімічна контрольна сироватка (Human) IBioSystems або аналог  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал   | 2 штука  | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Біохімічна контрольна сироватка (Human) IIBioSystems або аналог | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал   | 2 штука  | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Протромбіновий час<br>(PT)BioSystems або аналог                 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55983 —<br>Протромбіновий час (ПЧ)<br>IVD (діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку | 10 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Фібриноген<br>ClaussBioSystems або аналог                       | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55997 —<br>Фібриноген (чинник I) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку   | 9 штука  | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |

|  |  |         |  |                         |
|--|--|---------|--|-------------------------|
| Фібриноген<br>ClaussBioSystems або<br>аналог                                     | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55997 —<br>Фібриноген (чинник I) IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку                          | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Активованій частковий<br>тромбопластиновий час<br>(АЧТЧ)BioSystems або<br>аналог | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55981 —<br>Активованій частковий<br>тромбопластиновий час<br>IVD (діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку | 3 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Активованій частковий<br>тромбопластиновий час<br>(АЧТЧ)BioSystems або<br>аналог | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55981 —<br>Активованій частковий<br>тромбопластиновий час<br>IVD (діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку | 3 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Коагуляційний<br>калібраторBioSystems або<br>аналог                              | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 30590 —<br>Набір реагентів для<br>вимірювання множинних<br>чинників згортання IVD<br>(діагностика in vitro)                    | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Коагуляційний контроль<br>IBioSystems або аналог                                 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал                          | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Коагуляційний контроль<br>IIBioSystems або аналог                                | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD<br>(діагностика in vitro),<br>контрольний матеріал                          | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
| Тромбіновий час<br>(ТЧ)BioSystems або аналог                                     | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 55987 —<br>Тромбіновий час IVD<br>(діагностика in vitro),<br>набір, аналіз утворення<br>згустку                                | 1 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |

|                                     |  |          |  |                         |
|-------------------------------------|--|----------|--|-------------------------|
| Кювети 500 шт BioSystems або аналог | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023 : 61032 —<br>Кювета для лабораторного<br>аналізатора IVD<br>(діагностика in vitro)<br>одноразового<br>використання | 10 штука | 68800,<br>Україна,<br>Одеська<br>область, м.<br>Рені, вул.<br>Дунайська,15 | до 31<br>грудня<br>2024 |
|-------------------------------------|--|----------|--|-------------------------|

**Строк дії договору про закупівлю:** 29 березня 2024 — 31 грудня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 246 816,90 UAH (в тому числі ПДВ 16 146,90 UAH)

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

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

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні