

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-03-19-009743-a

| | |
|--|---|
| 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): | UA-2024-03-19-009743-a |
| Номер договору про закупівлю: | 48-хрт |
| Дата укладення договору про закупівлю: | 04 квітня 2024 00:00 |
| Ціна в договорі про закупівлю: | 224 995,00 UAH |
| Найменування замовника: | ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ЗАГАЛЬНОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ ХІРУРГІЇ ІМЕНІ В.Т.ЗАЙЦЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 02012154 |
| Місцезнаходження замовника: | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРЄВА, будинок 1 |
| Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | ФОП "Дяченко Олександр Олексійович" |
| 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: | 2630815011 |

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

61010, Україна, Харківська область, м. Харків, ВУЛИЦЯ ГОЛЬДБЕРГІВСЬКА, будинок 64, квартира 5, тел.: +380665968021

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Лот 3. Витратні матеріали для біохімічного аналізатора XL-200

| 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 |
|---|--|--|--|---|
| Калібратор до біохімічного аналізатора XL MULTICAL (XL Мультикал) | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор | 3 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Розчин для очищення ERBA ISE блока ERBA XL WASH (XL ПРОМИВ) | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем | 13 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення аланінамінотрансферази ALT/GPT 330 (АЛТ/ГПТ 330) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення аспартамінотрансферази AST/GOT 330 (АСТ/ГОТ 330) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспартамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|---|---|---------|--|-------------------|
| Реактив для визначення лужної фосфатази ALP 110 (ЛФ 110) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 9 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення А-амілази АМУ 110 (АМІЛ 110) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 7 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення прямого білірубину BIL D 330 (БІЛ ПР 330) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | 5 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення загального білірубину BIL T 330 (БІЛ ОБ 330) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | 3 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення сечовини UREA 275 (СЕЧ 275) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 63333 — Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія | 3 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення креатеніну CREA 275 (КРЕА 275) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|---|--|-------------|--|-------------------|
| Реактив для визначення глюкози GLU 440 (ГЛЮ 440) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення загального білку TP 440 (ЗБ 440) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Контрольна сироватка (людська) норма ERBA NORM (ЕРБА НОРМ) | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | 2 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення CRP 100 (СРБ 100) 2×40+2×10 (Латекс) | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення А-амілази AMY SINGLE 100 (АМИЛ МОНО 100) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 26 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення оксидазної активності № 50 (ОКСІ-тест) OXI-test | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 51262 — Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | 2 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення оксидазної активності (Реактив для теста Оксидаза) Reagent for Oxidase tet | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 51262 — Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації | 1 набір | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|---|---|-------------|--|-------------------|
| Промивочний розчин XL Avtowash AC/AL (XL АВТОПРОМИВ AC/AL) | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем | 2 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення альбуміну ALB 440 (АЛБУ 440), реагент 1 не менш 10×44 мол. | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Контрольний матеріал для біохімічних досліджень патологія ERBA PATH (ЕРБА Патологія), реагент 1 (сировотка) не менш 4×5 мол., розріджувач не менш 20 мл | ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення сечової кислоти UA 440 (СК 440) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення ліпопротеїнів високої щільності HDL С 160 (ЛПВГ ХОЛ 160) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення ліпопротеїнів низької щільності LDL С 80 (ЛПНГ ХОЛ 80) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 5 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|--|--|-------------|--|-------------------|
| Реактив для визначення кальцію СА 120 (Са 120) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Са2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив-калібратор для визначення ліпопротеїнів високої та низької щільності HDL/LDL CAL (ЛПВГ/ЛПНГ КАЛ) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro) | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив для визначення тригліцеридів TG 440 (TG 440) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Реактив-калібратор для визначення CRP CAL SH (ЦРП калібратор) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL HIGH (ЦРП контроль високий) 1×1 мл | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL LOW (ЦРП контроль низький) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент | 1 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|---|--|-------------|--|-------------------|
| Реактив для визначення холестерину CHOL 440 (ХОЛ 440) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 пакування | 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
|---|--|-------------|--|-------------------|

Строк дії договору про закупівлю: 04 квітня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 224 995,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|----------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяоплата | 5 | Робочі | 100 |

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні