

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-03-19-009743-a

Дата формування звіту: 04 квітня 2024

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 БАЛАКІРСЬКА, будинок 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні (8 лотів)
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
Калібратор до біохімічного аналізатора XL MULTICAL (XL Мультикал)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення аспартамінотрансферази AST/GOT 330 (АСТ/ГОТ 330)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення лужної фосфатази ALP 110 (ЛФ 110)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення А-амілази АМУ 110 (АМІЛ 110)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення прямого білірубину ВІЛ D 330 (БІЛ ПР 330)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Реактив для визначення загального білірубину BIL T 330 (БІЛ ОБ 330)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення сечовини UREA 275 (СЕЧ 275)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення креатеніну CREA 275 (КРЕА 275)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення глюкози GLU 440 (ГЛЮ 440)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення загального білку TP 440 (ЗБ 440)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Контрольна сировотка (людська) норма ERBA NORM (ЕРБА НОРМ)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Реактив для визначення CRP 100 (СРБ 100) 2×40+2×10 (Латекс)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення А-амілази AMY SINGLE 100 (АМИЛ МОНО 100)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення оксидазної активності № 50 (ОКСІ-тест) OXI-test	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення оксидазної активності (Реактив для теста Оксидаза) Reagent for Oxidase tet	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Промивочний розчин XL Avtowash AC/AL (XL АВТОПРОМИВ AC/AL)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення альбуміну ALB 440 (АЛБУ 440), реагент 1 не менш 10×44 мол.	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, 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	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Реактив для визначення сечової кислоти UA 440 (СК 440)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення ліпопротеїнів високої щільності HDL С 160 (ЛПВГ ХОЛ 160)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення ліпопротеїнів низької щільності LDL С 80 (ЛПНГ ХОЛ 80)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення кальцію СА 120 (Са 120)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Са ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив-калібратор для визначення ліпопротеїнів високої та низької щільності HDL/LDL CAL (ЛПВГ/ЛПНГ КАЛ)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Реактив для визначення тригліцеридів TG 440 (ТГ 440)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив-калібратор для визначення CRP CAL SH (ЦРП калібратор)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL HIGH (ЦРП контроль високий) 1×1 мл	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL LOW (ЦРП контроль низький)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Реактив для визначення холестерину CHOL 440 (ХОЛ 440)	ДК 021:2015: 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 БАЛАКІРЄВА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

19 березня 2024 15:09

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП "Дяченко Олександр Олексійович"	224 995,00 UAH з ПДВ	224 995,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

28.03.2024 14:16

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

04 квітня 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

224 995,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ФОП "Дяченко Олександр Олексійович"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

61010, Україна, Харківська область, м. Харків, ВУЛИЦЯ ГОЛЬДБЕРГІВСЬКА, будинок 64, квартира 5

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

48-хрт

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%