

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-05-26-003028-a

Дата формування звіту: 07 лютого 2022

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-2021-05-26-003028-a
Номер договору про закупівлю:	31-хрт
Дата укладення договору про закупівлю:	29 червня 2021 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	93 615,00 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 БАЛАКІРСЬКА, будинок 1
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "НАЙДЬОНОВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ"

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:

2472709818

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

61051, Україна, Харківська область, місто Харків,
ВУЛИЦЯ БОЙОВА, будинок 14 , тел.:
+380666896021

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

"Витратні матеріали для біохімічного аналізатора XL-200" (53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 38556 Набір аланін-амінотрансферази; 38499 Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази; 33165 Набори лужної фосфатази; 38502 Амілазний комплект; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 63333 Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрія; 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; 30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози; 30169 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності; 30169 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності; 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію; 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 30182 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів); 47399 Численні серцеві маркери IVD, реагент; 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 38502 Амілазний комплект; 51262 Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, набір, реакція аглютинації; 51262 Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, набір, реакція аглютинації; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) - 27 найменувань

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
Реактив для визначення сечової кислоти UA 440 (СК 440)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Калібратор до біохімічного аналізатора XL MULTICAL (XL Мультикал)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор Країна виробника: Чеська Республіка	3 упак.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Розчин для очищення ERBA ISE блока ERBA XL WASH (XL ПРОМИВ)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Країна виробника: Чеська Республіка	12 упак.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 березня 2022
Реактив для визначення аланінамінотрансферази ALT/GPT 330 (АЛТ/ГПТ 330)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін- амінотрансферази Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення аспартамамінотрансферази AST/GOT 330 (АСТ/ГОТ 330)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення лужної фосфатази ALP 110 (ЛФ 110)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази Країна виробника: Чеська Республіка	8 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 березня 2022
Реактив для визначення А-амілази АМУ 110 (АМІЛ 110)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 38502 — Амілазний комплект Країна виробника: Чеська Республіка	3 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Реактив для визначення прямого білірубіну BIL D 330 (БІЛ ПР 330)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	7 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 березня 2022
Реактив для визначення загального білірубіну BIL T 330 (БІЛ ОБ 330)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Чеська Республіка	8 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 березня 2022
Реактив для визначення сечовини UREA 275 (СЕЧ 275)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 63333 — Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрія Країна виробника: Чеська Республіка	4 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення креатеніну CREA 275 (КРЕА 275)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення глюкози GLU 440 (ГЛЮ 440)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози Країна виробника: Чеська Республіка	7 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 березня 2022
Реактив для визначення ліпопротеїнів високої щільності HDL С 160 (ЛПВГ ХОЛ 160)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Реактив для визначення ліпопротеїнів низької щільності LDL С 80 (ЛПНГ ХОЛ 80)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення кальцію СА 120 (Са 120)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення загального білку TP 440 (ЗБ 440)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив-калібратор для визначення ліпопротеїнів високої та низької щільності HDL/LDL CAL (ЛПВГ/ЛПНГ КАЛ)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Контрольна сировотка (людська) норма ERBA NORM (ЕРБА НОРМ)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення тригліцеридів TG 440 (ТГ 440)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Реактив для визначення CRP 100 (СРБ 100)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 47399 — Численні серцеві маркери IVD, реагент Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив-калібратор для визначення CRP CALIBRATOR (ЦРП калібратор)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL HIGH (ЦРП контроль високий)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL LOW (ЦРП контроль низький)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Чеська Республіка	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення А-амілази AMY SINGLE 100 (АМИЛ МОНО 100)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 38502 — Амілазний комплект Країна виробника: Чеська Республіка	10 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 березня 2022
Реактив для визначення оксидазної активності № 100 (ОКСІ-тест) OXI-test	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 51262 — Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, набір, реакція аглютинації Країна виробника: Чеська Республіка	2 упак.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Реактив для визначення оксидазної активності (Реактив для теста Оксидаза) Reagent for Oxidase tet	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 51262 — Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, набір, реакція аглютинації Країна виробника: Чеська Республіка	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Промивочний розчин XL Avtowash AC/AL (XL АВТОПРОМИВ AC/AL)	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Країна виробника: Чеська Республіка	3 упак.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Строк дії договору про закупівлю: 29 червня 2021 — 31 березня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 93 615,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		591050 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні