

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-05-26-003028-a

Дата формування звіту: 29 червня 2021

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ЗАГАЛЬНОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ ХІРУРГІЇ ІМЕНІ В.Т.ЗАЙЦЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02012154
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Лікарські засоби різні (6 лотів), в тому числі: Лот 1 "Витратні матеріали для автоматичного аналізатора вимірювач концентрації електролітів в крові, сироватці та плазмі "АЭК-01" (53867 Рецептор інтерлейкіну-6 (IL-6r) IVD, реагент; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 52869 Множинні електроліти IVD, реагент; 52869 Множинні електроліти IVD, реагент; 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал) - 6 найменувань; Лот 2 "Витратні матеріали для дослідження системи згортання крові коагулометром К-3002 OPTIC" (30591 Набір реагентів для вимірювання протром-бінового часу (ПЧ) IVD); 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD; 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку) - 6 найменувань; Лот 3 "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; Лот 4 "Витратні матеріали для стерилізатору СТЕРРАД 100 S" (44835 Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі пероксиду водню) - 1 найменування; Лот 5 "Витратні матеріали для гематологічного аналізатора Sysmex XP350" (42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 30531 Гематологічний контроль / калібратор; 30531 Гематологічний контроль / калібратор) - 5 найменувань; Лот 6 "Витратні матеріали для аналізатора газів крові та електролітів EasyStat" (54498 Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал; 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал; 52860 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал) - 5 найменувань

**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
Реактив для визначення сечової кислоти UA 440 (СК 440)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Калібратор до біохімічного аналізатора XL MULTICAL (XL Мультикал)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 упак.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення аланінамінотрансферази ALT/GPT 330 (АЛТ/ГПТ 330)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	4 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення лужної фосфатази ALP 110 (ЛФ 110)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	7 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Реактив для визначення А-амілази АМУ 110 (АМІЛ 110)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	3 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення прямого білірубіну ВІЛ D 330 (БІЛ ПР 330)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення загального білірубіну ВІЛ Т 330 (БІЛ ОБ 330)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення сечовини UREA 275 (СЕЧ 275)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 63333 — Сечовина ІVD, комплект, спектрофотометрія	4 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення креатеніну CREA 275 (КРЕА 275)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення глюкози GLU 440 (ГЛЮ 440)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози	6 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення ліпопротеїнів високої щільності HDL С 160 (ЛПВГ ХОЛ 160)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30169 — Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення кальцію СА 120 (Са 120)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення загального білку TP 440 (ЗБ 440)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Контрольна сировотка (людська) норма ERBA NORM (ЕРБА НОРМ)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення тригліцеридів TG 440 (ТГ 440)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення CRP 100 (СРБ 100)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47399 — Численні серцеві маркери IVD, реагент	2 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

Реактив-калібратор для визначення CRP CALIBRATOR (ЦПП калібратор)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL HIGH (ЦПП контроль високий)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Контрольний матеріал для біохімічних досліджень CRP CONTROL LOW (ЦПП контроль низький)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	9 наб.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021
Реактив для визначення оксидазної активності № 100 (ОКСИ-тест) OXI-test	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 51262 — Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, набір, реакція аглютинації	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	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 51262 — Pseudomonas aeruginosa антигени IVD, набір, реакція аглютинації	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)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	3 упак.	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Балакірева, 1	до 31 грудня 2021

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:** 26 травня 2021 15:56

**Кількість учасників закупівлі:** 2

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 "НАЙДЬОНОВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ"	89 040,00 UAH з ПДВ	89 040,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП "МАУРІНА НАТАЛІЯ ВАСИЛІВНА"	90 126,00 UAH з ПДВ	90 126,00 UAH з ПДВ	Не розглядався

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 16.06.2021 12:58

**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:** 29 червня 2021

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 89 040,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:**

ФОП "НАЙДЬОНОВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ"

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:**

61051, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ БОЙОВА, будинок 14

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

Відсутня

**Ідентифікатор договору:**

31-хрт

**Застосовані критерії оцінки:**

Ціна - 100%