

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-01-26-014742-b

Дата формування звіту: 01 березня 2022

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ДУНАЄВЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "ДУНАЄВЕЦЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004255
Місцезнаходження замовника:	32400, Україна, Хмельницька область, місто Дунаївці, ВУЛИЦЯ ГОРЬКОГО, будинок 7
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код НК 024:2019 - 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти; 53249 - Креатин IVD, реагент; 30158 - Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі; 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального; 38556 - Набір аланін-амінотрансферази; 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази; 45789 - Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія; 53597 - Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 52978 - Дібукаїнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD; 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії
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
30183 - Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	26 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53249 - Креатин IVD, реагент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53249 — Креатин IVD, реагент	18 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30158 - Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30158 — Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі	30 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
30159 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
38556 - Набір аланін-амінотрансферази	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	15 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
38499 -Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	15 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
45789 - Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

53460 -Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
63410 -Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	30 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53597 - Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	13 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	30 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
53393 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	10 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
52978 -Дібукаїнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52978 — Дібукаїнове число холінестерази (відсоток інгібування) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
47869 -Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
47869 -Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	10 шт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	10 шт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	5 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
---	--	-------	--	-------------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару	Післяоплата	30	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про
проведення процедури закупівлі:**

26 січня 2022 17:52

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 Добровольська Людмила Миколаївна	215 743,55 UAH з ПДВ	215 743,55 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП Остап'як Олександра Михайлівна	223 294,57 UAH з ПДВ	223 294,57 UAH з ПДВ	Не розглядався

**Дата оприлюднення повідомлення
про намір укласти договір:**

16.02.2022 14:07

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:	28 лютого 2022
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	215 743,55 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Добровольська Людмила Миколаївна
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	04213, Україна, м. Київ, Київ, вул. Північна, буд. 48, корпус А, кв.125
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	10/22
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%