

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-01-26-014742-b

Дата формування звіту: 03 січня 2023

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-2022-01-26-014742-b
Номер договору про закупівлю:	10/22
Дата укладення договору про закупівлю:	28 лютого 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	215 743,55 UAH
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Добровольська Людмила Миколаївна
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:	2714016642

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

04213, Україна, м. Київ, Київ, вул. Північна, буд. 48, корпус А, кв.125 , тел.: +380973245637

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 (Ca²⁺) 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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
30183 - Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	5 наб	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 28 лютого 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 215 743,55 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	251000 UAH

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: