

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2022-01-26-014742-b

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ДУНАЄВЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "ДУНАЄВЕЦЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02004255
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	32400, Україна, Хмельницька область, місто Дунаївці, ВУЛИЦЯ ГОРЬКОГО, будинок 7
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Миронюк Наталія Василівна, +380385820129, ku_dun_crl@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	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 <sup>2+</sup> ) 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

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
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 <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) 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
---	--	-------	--	-------------------------

**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

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:** 251 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	251000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 1 255,00 UAH

**Математична формула для  
розрахунку приведеної ціни (у разі її  
застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 11 лютого 2022 18:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 14 лютого 2022 15:09 , після завершення  
електронного аукціону

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 14 лютого 2022 14:46

**Вид та умови надання забезпечення  
пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання  
забезпечення виконання договору  
про закупівлю:** відсутні