

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-06-02-005014-с

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Черкаський обласний клінічний госпіталь ветеранів війни Черкаської обласної ради"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005645
Місцезнаходження замовника:	18035, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська Січ,1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Коврах Аліна Михайлівна, 380472311022, econom_hosp2016@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

код ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 лабораторні реактиви за НК 024:2019: 52923 - аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 - загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент; 53074 - загальна лактатдегідрогеназа IVD, реагент; 52929 - загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент; 53250 - Креатинін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44700 - Калібратор для визначення креатиніну, IVD; 46795 - Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52881- Магній (Mg²⁺) IVD, калібратор; 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 41842 - кальцій (Ca²⁺) IVD, калібратор; 53359 - загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44698 - калібратор для визначення загального холестерину, IVD; 30830- Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg); 30829 - Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз; 30825 - Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест; 53998 - Тропонін Т/Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (IXA), експрес-тест; 61389 - D-димер ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 47347 - D-димер IVD, контрольний матеріал; 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент; 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD).

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
Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення активності аспаратамінотрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності амілази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, реагент	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53250 — Креатинін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Креатиніну стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44700 — Калібратор для визначення креатиніну, IVD	2 Флакони	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Магнію стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52881 — Магній (Mg ²⁺) IVD, калібратор	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації кальцію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021

Кальцію стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41842 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, калібратор	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Холестерину стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44698 — Калібратор для визначення загального холестерину, IVD	2 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Тест для швидкого визначення поверхневого антигену гепатиту В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30830 — Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	1 пакунок	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Тест для швидкої діагностики гепатиту С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30829 — Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес- аналіз	1 пакунок	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021

Тест-касета для визначення інфекції Н. Pylori в калі	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30825 — Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест	1 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Тест-касета для визначення тропоніну I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53998 — Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	5 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Набір для визначення Д-димеру	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61389 — D-димер ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз	1 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Набір для контролю якості Д-димеру	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	0.5 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
Набір для визначення глікогемоглобіну HbA1c	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	1 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021

Набір для контролю якості глікогемоглобіну HbA1c	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	0.5 набір	18005, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Надпільна, 242 (аптечний склад)	до 31 грудня 2021
--	--	-----------	--	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за поставлений товар. Замовник здійснює протягом 10-ти банківських днів з моменту його отримання на підставі видаткової накладної виставленої постачальником. У разі затримки фінансування Замовник зобов'язується оплатити за поставлений товар протягом 10-ти банківських днів з дати отримання фінансування на свій реєстраційний рахунок.	Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 65 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	65000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 325,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 18 червня 2021 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 18 червня 2021 13:24 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 18 червня 2021 13:03

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні