

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2022-02-03-014681-b

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівський медичний центр сучасної онкології" Чернігівської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006065
Місцезнаходження замовника:	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, просп. Миру, 211-д
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Валентина Лошак, +380462259991, +380631875357, tenderonc2015@meta.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Набір FlowPRA Class I Screening Test (НК 024:2019: 56540-Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика in vitro), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія), Набір FlowPRA Class II Screening Test (НК 024:2019: 56547-Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія), Реагент FlowPRA Class I Positive Control Serum (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент FlowPRA Class II Positive Control Serum (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент FlowPRA Class I & II Negative Control (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Набір FlowPRA Control Beads (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Набір FlowDSA-XM (НК 024:2019: 56561-Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин/проточна цитометрія), Набір для виділення фракції лімфоцитів (НК 024:2019: 56610-Реагент для магнетного поділу Т-лімфоцитів IVD (діагностика in vitro)), F(ab')₂-Goat anti-Human IgG Fc Cross-Adsorbed Secondary Antibody, FITC (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class II (НК 024:2019: 56610-Реагент для магнетного поділу Т-лімфоцитів IVD (діагностика in vitro)), Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class I (НК 024:2019: 56611-Реагент для магнетного поділу В-лімфоцитів IVD (діагностика in vitro)), Розчин PBS, pH 7.4 (НК 024:2019: 59119-Фосфатний буфер/буфер Соренсон, розчин IVD (діагностика in vitro)), САВC-1D Class I Complement, Rabbit, Lyophilized. One Lambda (НК 024:2019: 58366-Система комплекменту білковий розчин IVD (діагностика in vitro)), CDR-1D Реагент ліофілізований Lyophilized Class II Complement (НК 024:2019: 58366-Система комплекменту білковий розчин IVD (діагностика in vitro)), МО Реагент Heavy Mineral Oil.1 gallon One Lambda (НК 024:2019: 62690-Бар'єрне масло для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro)), ALSG Реагент Anti-Lymphocyte (IgG) (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ALSM Реагент Anti-Lymphocyte (IgM) (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), NS Реагент Anti-Lymphocyte негативний контроль (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Трупан Blue (НК 024:2019: 45180-Очний барвник), Середовище RPMI MEDIUM 1640 W/HEPES (НК 024:2019: 58567-Живильне середовище для клітинної культури Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент Fetal Bovine Serum, qualified, One Shot™ format (НК 024:2019: 57777-Імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)), АНG1 Реагент Goat IgG Anti-Human Капа (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Реагент Attune® Wash Solution (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro)), Реагент Attune™ Focusing Fluid (1X) (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro)), Реагент Attune™ Debubble Solution (1X) (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro)), Реагент Attune® Shutdown Solution (1X) (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro)) (код за ДК 021:2015 33690000-3: Лікарські засоби різні)

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
Набір FlowPRA Class I Screening Test, 50 тестів, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56540- Антитіла HLA класу I, ідентифікаційна панель IVD (діагностика in vitro), набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин/ проточна цитометрія)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56540 — HLA I антитіла ідентифікаційна панель IVD, набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Набір FlowPRA Class II Screening Test, 50 тестів, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56547- Антитіла HLA класу II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин/ проточна цитометрія)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56547 — HLA II класу антитіла скринінг IVD, набір, сортування флуоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Реагент FlowPRA Class I Positive Control Serum, 10 тестів, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	5 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Реагент FlowPRA Class II Positive Control Serum, 10 тестів, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	5 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Реагент FlowPRA Class I & II Negative Control, 10 тестів, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	5 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Набір FlowPRA Control Beads, 50 тестів, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Набір FlowDSA-XM, 25 тестів, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56561-Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56561 — HLA I і II класу антитіла скринінг IVD, набір, сортування флюоресцентно-зактивованих клітин / проточна цитометрія	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Набір для виділення фракції лімфоцитів для HLA-типування EasySep™ HLA Total Lymphocyte Enrichment: Complete Processing Kit for Whole Blood, StemCell або аналог (НК 024:2019: 56610-Реагент для магнетного поділу Т-лімфоцитів IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56610 — Реагент для магнетного поділу Т-лімфоцитів IVD	2 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
F(ab') ₂ -Goat anti-Human IgG Fc Cross-Adsorbed Secondary Antibody, FITC або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class II, 20 ізоляцій, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56610-Реагент для магнетного поділу Т-лімфоцитів IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56610 — Реагент для магнетного поділу Т-лімфоцитів IVD	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Набір для виділення клітин Dynabeads HLA Class I, 20 ізоляцій, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56611-Реагент для магнетного поділу В-лімфоцитів IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56611 — В-лімфоцити реагент для магнетного поділу IVD	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Розчин PBS, рН 7.4, 500 мл або аналог (НК 024:2019: 59119-Фосфатний буфер/ буфер Соренсон, розчин IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 59119 — Фосфатний буфер / буфер Соренсон, розчин IVD	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
CABC-1D Class I Complement, Rabbit, Lyophilized. One Lambda, 1 ml або аналог (НК 024:2019: 58366-Система комплементу білковий розчин IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58366 — Система комплементу білковий розчин IVD	4 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
CDR-1D Реагент ліофілізований Lyophilized Class II Complement, 1 мл, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 58366-Система комплементу білковий розчин IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58366 — Система комплементу білковий розчин IVD	4 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
MO Реагент Heavy Mineral Oil.1 gallon One Lambda або аналог (НК 024:2019: 62690-Бар'єрне масло для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62690 — Бар'єрне масло для використання в молекулярній біології IVD	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
ALSG Реагент Anti-Lymphocyte (IgG) 1мл, One Lambda або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I i II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
ALSM Реагент Anti-Lymphocyte (IgM), 1 мл, One Lambda або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I i II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
NS Реагент Anti-Lymphocyte негативний контроль, 1мл, One Lambda або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I i II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Trypan Blue (Thermo Fisher Scientific 15250061) або аналог (НК 024:2019: 45180-Очний барвник)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 45180 — Очний барвник	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Середовище RPMI MEDIUM 1640 W/HEPES, 100 мл (52400017) або аналог (НК 024:2019: 58567-Живильне середовище для клітинної культури Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58567 — Живильне середовище для клітинної культури IVD	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Reagent Fetal Bovine Serum, qualified, One Shot™ format, 50 мл, South America, Gibco (A3160801) або аналог (НК 024:2019: 57777-Імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 57777 — імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
AHG1 Reagent Goat IgG Anti-Human Kappa, 1 мл, One Lambda Inc або аналог (НК 024:2019: 56400-Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56400 — HLA I і II класу антигени типування тканин IVD, контрольний матеріал	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Reagent Attune® Wash Solution, 250 мл (A24974) або аналог (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/ верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42722 — Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Reagent Attune™ Focusing Fluid (1X), 6x1 л, Invitrogen (4449791) або аналог (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/ верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42722 — Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Реагент Attune™ Debubble Solution (1X), 50 мл, Invitrogen (A10496) або аналог (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/ верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42722 — Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Реагент Attune® Shutdown Solution (1X), 250 мл (A24975) або аналог (НК 024:2019: 42722-Розчин для калібрування/ верифікації проточного цитометра, IVD (діагностика in vitro))	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42722 — Розчин для калібрування/верифікації проточного цитометра, IVD	1 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за поставлений Товар проводиться Покупцем шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 20-ти (двадцяти) банківських днів з дня отримання Товару по накладній/акту приймання-передачі на підставі наданого рахунку на оплату.	Післяоплата	20	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 498 800,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		498800 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 500,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 21 лютого 2022 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	21 лютого 2022 15:11 , після завершення електронного аукціону
Дата та час проведення електронного аукціону:	21 лютого 2022 14:48
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні