

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-03-05-012871-a

<b>Найменування замовника:</b>	НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ "ОХМАТДИТ" МОЗ УКРАЇНИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01994089
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	01135, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 28/1
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні - Реагентів для Референс-лабораторії з лабораторної діагностики онкогематологічних захворювань Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології в 2024 р.: Реагенти до проточних цитофлюориметрів Navios EX, Cytomics FC500, Beckman Coulter:
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56928 — Клітинний маркер CD4 IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником Pacific Blue, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56928 — Клітинний маркер CD4 IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PC5,5 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56930 — Клітинний маркер CD5 IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником APC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56936 — Клітинний маркер CD8 IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PC5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56936 — Клітинний маркер CD8 IVD (діагностика in vitro), антитіла	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56938 — Клітинний маркер CD10 IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD11b, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD13, мічене флюоресцентним барвником ECD, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56948 — Клітинний маркер CD15 IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PC5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56952 — Клітинний маркер CD19 IVD (діагностика in vitro), антитіла	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PC7, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56952 — Клітинний маркер CD19 IVD (діагностика in vitro), антитіла	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником APC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56952 — Клітинний маркер CD19 IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD22, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Моноклональне антитіло CD25, мічене флюоресцентним барвником PC5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD27, мічене флюоресцентним барвником APC або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD33, мічене флюоресцентним барвником PC5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56972 — Клітинний маркер CD33 IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD33, мічене флюоресцентним барвником PC7, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56972 — Клітинний маркер CD33 IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником ECD, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником APC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56974 — Клітинний маркер CD34 IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56978 — Клітинний маркер CD38 IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PC5.5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56988 — Загальний лейкоцитарний антиген, клітинний маркер CD45 IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником ECD, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56988 — Загальний лейкоцитарний антиген, клітинний маркер CD45 IVD (діагностика in vitro), антитіла	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PB, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56988 — Загальний лейкоцитарний антиген, клітинний маркер CD45 IVD (діагностика in vitro), антитіла	13 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником Krome Orange, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56988 — Загальний лейкоцитарний антиген, клітинний маркер CD45 IVD (діагностика in vitro), антитіла	11 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD45RA, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PC5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56998 — CD56, молекула адгезії нервових клітин-1 IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником APC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56998 — CD56, молекула адгезії нервових клітин-1 IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Моноклональне антитіло CD79a, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57018 — Клітинний маркер CD79a IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD99, мічене флуоресцентним барвником ECD, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD99, мічене флуоресцентним барвником APC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PC5.5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PC7, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57034 — Клітинний маркер CD117 (c-kit) IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD123, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CD371 (CLEC12A) Antibody REAfinity, мічене флюорисцентним барвником PE, 200 мкл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Моноклональне антитіло Anti-MPO, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57457 — Мієлопероксидаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло Anti-TdT, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57644 — Термінальна дезоксинуклеотидил - трансфераза IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57294 — Антигени HLA-DR, типунання тканин IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PC5, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57294 — Антигени HLA-DR, типунання тканин IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PB, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57294 — Антигени HLA-DR, типунання тканин IVD (діагностика in vitro), антитіла	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло Ig M, мічене флюоресцентним барвником FITC, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональне антитіло CD3-FITC/CD(16+56)PE, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56917 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контрольний клітинний матеріал, нормальний рівень, які мають паспортні дані на наступні параметри: CD2, CD3, CD14, CD19, CD3-/56+, CD7, CD13, HLA-DR, CD33, 60 тестів (IMMUNO-TROL Cells) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56919 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
FagoFlowEx Kit Набір FagoFlowEx (100 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53773 — Підклас імуноглобуліну D (підклас IgD) IVD (діагностика in vitro), комплект, флуоресцентно-активоване сортування клітин/проточна цитометрія (FACS/Flow)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення гемопоетичних клітин-попередників у біологічних зразках (набір реагентів Stem-Kit)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56916 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), набір, сортування флуоресцентно-активованих клітин/ проточна цитометрія	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Stem-Trol Control Cells	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56919 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Обжимна рідина для проточного цитофлуориметра	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	30 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для фіксації та пермеабілізації клітин для внутрішньоклітинного дослідження	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56920 — Численні CD-клітинні маркери IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Розчин для промивання системи проточного цитофлюориметра	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ємність для проточного цитофлюориметра, 12x75 мм, блакитні	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46237 — Нестерильна пробірка	12 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лізуючий розчин OptiLyseC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	17 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лізуючий розчин Lysing Solutoin IQTest 3 (10x)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55858 — Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Суміш флуоросфер розміром 10 мкм з діапазоном флуоресценції від 515 до 800 нм при збудженні хвилею 488 нм, розміром 6 мкм з діапазоном флюоресценції від 640 до 800 нм при збудженні хвилею 635 нм та розміром 3 мкм з діапазоном флуоресценції від 400 до 500 нм при збудженні хвилею 405 нм, відповідно Flow-Check Pro Fluorospheres	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55864 — Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата протягом 30 днів	Післяоплата	30	Календарні	100

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "ЮВІС"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

4 254 447,55 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України	державний бюджет України	4300000 UAH