

Дата оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель:

12 лютого 2026 р.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

### Лабораторне скло

ДК 021:2015 - 33790000-4 Скляний посуд лабораторного, санітарно-гігієнічного чи фармацевтичного призначення

№ п/п	Найменування виробу медичного	Од.вим.	К-ть	Медико-технічні вимоги (Код та назва НК 024:2023)
1	Йорж лабораторний 200x80x16мм	шт	3	"Назва за кодом НК 31188- Щітка для миття посуду адаптаційна. Йорж лабораторний призначений для миття лабораторного посуду, пробірок, колб та ін. або очищення елементів дихального обладнання багаторазового використання. Розмір: 200x80x16мм
2	Кювети Coag D	пак	3	Назва за кодом 61032- Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання Повинні бути придатними для використання з коагулометрами виробника Diagon (серія Coag). Фасування: 1000 штук в упаковці.
3	Скло предметне 25,4x76,2 мм, 7101, шліфовані краї, №50	пак	3	"Назва за кодом НК 57925 - Предметне скло / слайд для мікроскопії ІВД. Скло предметне застосовується для проведення мікроаналітичних досліджень в клініко-діагностичних, санітарно-гігієнічних, харчових та інших лабораторіях. Матеріал: прозоре безбарвне скло. Форма: прямокутна. Краї: шліфовані. Довжина: 76,2 мм Ширина: 25,4 мм Упаковка: 50 шт"

4	Скло покривне 24x24 мм, №100	пак	20	Назва за кодом НК 15687- Покривне скло. Скло покривне застосовується при проведенні мікроаналітичних досліджень в клініко-діагностичних, санітарно-гігієнічних, харчових та інших лабораторіях, для захисту мікропрепаратів від пилі та механічних пошкоджень. Матеріал: прозоре безбарвне скло. Форма: прямокутна. Довжина: 24 мм Ширина: 24 мм Упаковка: 100 шт
5	Накінецьник тип "Гілсон" 0,5- 200 мкл, універсальний, жовтий №1000	пак	20	"Назва за кодом НК 16822 -Накінецьник піпетки. Накінецьники призначені для високоточного дозування та піпетування різних рідин за допомогою автоматичних дозаторів і роботизованих систем. Матеріал: поліпропілен. Колір: жовтий. Тип: Гілсон. Об'єм від мкл: 0,5 мкл. Об'єм до мкл: 200 мкл. Не стерильні. Упаковка: 1000 шт.
6	Накінецьник тип Гілсон 100- 1000 мкл, синій, №500	пак	5	"Назва за кодом НК 16822 -Накінецьник піпетки. Накінецьники призначені для високоточного дозування та піпетування різних рідин за допомогою автоматичних дозаторів і роботизованих систем. Матеріал: поліпропілен. Колір: синій. Тип: Гілсон. Об'єм від мкл: 100 мкл. Об'єм до мкл: 1 000 мкл. Не стерильні. Упаковка: 500 шт.
7	Мікропробірка тип Еппендорф 2мл, конічне дно	шт	5 000	Назва за кодом НК 43761 - Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD. Мікропробірка призначена для відбору, транспортування та зберігання малих обсягів проб і реакційних сумішей. Матеріал: ультрачистий поліпропілен. Тип: Еппендорф. Наявність кришки, що захлопується. Дно: конічне. Колір: безбарвний. Об'єм: 2 мл
8	Пробірка з гвинтовою кришкою та градуванням 17x145 мм	шт	100	Назва за кодом НК 46237 - Нестерильна пробірка. Пробірка призначена для зберігання хімічних речовин та біоматеріалів, використовується під час відбору проб, вирощування кліткових культур з метою подальшого проведення

				<p>лабораторних дослідів та аналізів. Пробірка повинна бути виготовлена з натрієвого скла. Дно пробірки повинно бути пласке, пробірка повинна мати гвинтову кришку з алюмінію та з полімерним ущільнювачем. Пробірка повинна автоклавуватися при температурі 121°C та мати стійкість до центрифугування 4000 g.</p> <p>Пробірка повинна бути градуйована, ціна поділки шкали – 0,2 мл. Градування повинно бути до 20 мл.</p> <p>Характеристика пробірки:  Об'єм: 20 мл.  Висота: 145 мм.  Діаметр: 17 мм.  Внутрішній діаметр: 14,2 мм.  Товщина стінок: 0,8-1,1 мм.  Упаковка: 100 шт.</p>
9	Пробірка вакуумна для збору крові, 2мл, з КЗ ЕДТА 13x75 мм, стерильна з бузковою кришкою, IVD, №100	пак	250	<p>"Назва за кодом НК 47588 - Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з КЗЕДТА. Вакуумна пробірка використовується для венозного забору крові.</p> <p>Матеріал пробірки: ПЕТ (поліетилентерефталат).</p> <p>Матеріал кришки: Пробка з бутылкаучуку та зовнішній ковпачок з поліетилену бузькового кольору.</p> <p>Етикетка: Паперова.</p> <p>Об'єм забору: 2мл</p> <p>Розмір: 13x75 мм.</p> <p>Колір кришки: бузькова.</p> <p>Тип пробірки: КЗ ЕДТА.</p> <p>Опис: Гематологічний аналіз.</p> <p>Змішування: 8 - 10 разів.</p> <p>Швидкість та час центрифугування: 2000 г (центробіжне прискорення) 10 хвилин.</p> <p>Стерилізація: Стерильно (гамма випромінювання).</p> <p>Призначення: для in vitro діагностики.</p> <p>Загальні характеристики: Фізіологічно нешкідливі. Лише для одноразового використання.</p> <p>Ділення: Мітка рівня наповнення крові.</p> <p>Пакування: 100 шт.</p>
10	Пробірка вакуумна для збору крові, 2,7мл, з цитратом натрію (3,2%), 13x75 мм, стерильна, з блакитною	пак	30	<p>"Назва за кодом НК 42585- Пробірка вакуумна для взяття зразків з цитратом натрію, IVD. Вакуумна пробірка використовується для венозного забору крові.</p> <p>Матеріал пробірки: ПЕТ (поліетилентерефталат).</p> <p>Матеріал кришки: Пробка з бутылкаучуку та зовнішній ковпачок з поліетилену блакитного кольору.</p>

	кришкою, IVD, №100			<p>Етикетка: Паперова.  Об'єм забору: 2,7 мл  Розмір: 13x75 мм.  Колір кришки: блакитна.  Тип пробірки: цитрат натрію (3,2%).  Опис: Проба на коагуляцію.  Змішування: 3 - 4 разів.  Швидкість та час центрифугування: 2000-2500 г (центробіжне прискорення) 10-15 хвилин.  Стерилізація: Стерильно (гамма випромінювання).  Призначення: для in vitro діагностики.  Загальні характеристики: Фізіологічно нешкідливі. Лише для одноразового використання.  Ділення: Мітка рівня наповнення крові.  Пакування: 100 шт.</p>
11	Пробірка вакуумна для збору крові, 3,5мл, з гелем та активатором згортання, 13x75мм, стерильна, з золотистою кришкою, IVD, №100	пак	300	<p>"Назва за кодом НК 41128 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD, з активатором згортання і гелем для розділення.  Вакуумна пробірка використовується для венозного забору крові.  Матеріал пробірки: ПЕТ (поліетилентерефталат).  Матеріал кришки: Пробка з бутилкаучуку та зовнішній ковпачок з поліетилену золотистого кольору.  Етикетка: Паперова.  Об'єм забору: 3,5 мл  Розмір: 13x75 мм.  Колір кришки: золотий  Тип пробірки: активатор згортання + гель.  Опис: Серологічна реакція.  Змішування: 5 - 6 разів.  Швидкість та час центрифугування: 2000 г (центробіжне прискорення) 10 хвилин.  Стерилізація: Стерильно (гамма випромінювання).  Призначення: для in vitro діагностики.  Загальні характеристики: Фізіологічно нешкідливі. Лише для одноразового використання.  Ділення: Мітка рівня наповнення крові.  Пакування: 100 шт.</p>
12	Пробірка вакуумна для збору крові, 5мл, з гелем та активатором згортання, 13x100мм, стерильна, з	пак	200	<p>"Назва за кодом НК 41128 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD, з активатором згортання і гелем для розділення.  Вакуумна пробірка використовується для венозного забору крові.  Матеріал пробірки: ПЕТ (поліетилентерефталат).  Матеріал кришки: Пробка з бутилкаучуку та</p>

	золотистою кришкою, IVD, №100			зовнішній ковпачок з поліетилену золотистого кольору. Етикетка: Паперова. Об'єм забору: 5 мл Розмір: 13x100 мм. Колір кришки: золотий Тип пробірки: активатор згортання + гель. Опис: Серологічна реакція. Змішування: 5 - 6 разів. Швидкість та час центрифугування: 2000 г (центробіжне прискорення) 10 хвилин. Стерилізація: Стерильно (гамма випромінювання). Призначення: для in vitro діагностики. Загальні характеристики: Фізіологічно нешкідливі. Лише для одноразового Використання. Ділення: Мітка рівня наповнення крові. Пакування: 100 шт.
--	-------------------------------	--	--	---

*Примітка: У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент).*

Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення:

Джерело фінансування закупівлі – кошти НСЗУ – 457 000,00 грн