

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Найменування замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Місцезнаходження замовника	03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3
Ідентифікаційний код юридичної особи	25680355
Назва предмета закупівлі	33690000-3 Лікарські засоби різні
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	26 найменувань згідно додатку №1
Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	03126, м. Київ, проспект Любомира Гузара, 3; 03057, м. Київ, вул. Вадима Гетьмана, 3; 03056, м. Київ, вул. Політехнічна, 25/29
Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	До 31 грудня 2025 року
Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:	Очікувана вартість закупівлі – 174 423,89 грн. з ПДВ
Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі	Згідно із Додатком №1
Дата оголошення	09-09-2025
Ідентифікатор закупівлі	UA-2025-09-09-011644-a

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Код ДК 021:2015: **33690000-3 Лікарські засоби різні**

Строк поставки товару: до 31 грудня 2025 року.

Місце поставки товару: м. Київ, проспект Любомира Гузара, 3; 03057, м. Київ, вул. Вадима Гетьмана, 3; 03056, м. Київ, вул. Політехнічна, 25/29

МЕДИКО – ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ, НОМЕНКЛАТУРА ТА ОБСЯГИ ЗАКУПІВЛІ

Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".

Невідповідність запропонованого Учасником товару встановленим медико - технічним вимогам розцінюється як невідповідність пропозиції умовам тендерної документації.

Подання пропозицій за окремими частинами предмету закупівлі не передбачено.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

1. Учасник подає пропозицію за повним переліком продукції. Не допускаються будь-які відхилення від наведеного в МТВ переліку реагентів та витратних матеріалів лабораторних, а також порушення їх нумерації.
2. Об'єми фасування з реагентами повинні відповідати медико-технічним вимогам.
3. Ціни мають бути зазначені із врахуванням транспортних витрат. Доставка товару транспортом Постачальника. Проведення навантажувально-розвантажувальних робіт забезпечується Постачальником власними силами.
4. Товар повинен передаватись у заклад в неушкодженій упаковці, який відповідає характеру, забезпечує цілісність товару та збереженню його якості під час транспортування.
5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. Гарантійний лист виробника повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням.

6. Товари, при поставці, повинні мати необхідні копії сертифікатів (свідоцтв) якості виробника, реєстраційне посвідчення.
7. Учасник повинен надати гарантійний лист про те, що на момент постачання товару залишковий термін його придатності складатиме не менше 75 % загального терміну придатності.
8. У разі подання пропозиції, яка не відповідає медико-технічним вимогам, тендерна пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.

№ п\п	Найменування, відповідний код згідно ДК 021:2015	Од.виміру	Кіл-ть	Опис	Класифікатор 031: 2024	Код НК 024:2023
1	Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл x 1,5 мл) 33696500-0	наб	1	СКЛАД НАБОРУ 1. Калібратор гемоглобіну-ГН - 1 флакон з (1,5 ± 0,1) мл; (з низькою концентрацією гемоглобіну а г/л); 2. Калібратор гемоглобіну-ГС - 1 флакон з (1,5 ± 0,1) мл; (з середньою концентрацією гемоглобіну б г/л); 3. Калібратор гемоглобіну-ГВ - 1 флакон з (1,5 ± 0,1) мл. (з високою концентрацією гемоглобіну в г/л). а, б та в – концентрації гемоглобіну, які приведені на етикетці. АНАЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Діапазон калібрувальних концентрацій - від 40 г/л до 260 г/л. Коефіцієнт варіації калібрувальних концентрацій - не більше 2 %.	W01030105	55874
2	Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF НР008.01)(2000 мл/800 макс. визнач.) 33696500-0	наб	10	СКЛАД НАБОРУ 1. Окислювальний реагент - 1 флакон з (50 ± 2) мл; 2. Калібрувальний розчин геміглобінціаніду (відповідає пробі крові з концентрацією гемоглобіну (150 ± 3) г/л) - 1 ампула з (5,0 ± 0,5) мл; 3. Ацетонціангідрин - 1 ампула з (1,5 ± 0,1) мл. АНАЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 400 макро-, 800 напівмікрОВизначень гемоглобіну. Діапазон визначаємих концентрацій - від 30 г/л до 200 г/л. Коефіцієнт варіації визначення - не більше 2 %.	W0103010601	55872

3	Азур-еозин по Романовському р-н у флаконі 1л (Україна) 33696200-7	л	3	Розчин призначений для фарбування формених елементів крові людини. Концентрований розчин Азур-еозину в суміші метанолу та гліцерину-1фл - 1л.	W0103010302	44946
4	Еозин метиленовий синій по Май -Грюнвальду р-н у флаконі 1л (Україна) 33696200-7	л	3	Фарбник-фіксатор призначений для попереднього забарвлення і фіксації препаратів крові.	W01030103	42959
5	Натрій лимоннокислий 3 зам. 2-водний, фарм 33696300-8	кг	1.3	Кваліфікація чда. Термін зберігання 2роки. Масова частка основної речовини 99,0-101,0%. Зовнішній вигляд-білі кристали.	W0103020902	52899
6	Гліцерин фарм. 1,26кг 1л 33696300-8	кг	1.26	Безбарвна рідина. Кваліфікація «фарм» Термін зберігання 1 рік. Масова частка основної речовини 99,8%. Фасовка 1,26 кг	W0103020902	46813
7	Кислота азотна хч 1,4кг 33696300-8	кг	1.4	Кваліфікація хч. Термін зберігання 1 рік. Масова частка основної речовини не менше 56,0%. Фасовка: 1,4кг	W0103020902	33831
8	Імерсійна рідина для мікроскопії 33698000-9	флак	3	Склад набору: Імерсійна рідина для мікроскопії 1 флакон з (100 ± 4) мл Аналітичні характеристики: Набір розрахований на 4000 визначень.	W01030103	43550
9	Набір реагентів НемоStat ТРОМБОПЛАСТИН -С1 для визначення протромбінового часу 33696200-7	шт	3	Набір реагентів для ручного та автоматичного визначення протромбінового часу, ліофілізований реагент. У складі: реагент, хлорид кальцію. Фасування: 6x2 мл.	W0103020102	55983
10	Набір реагентів НемоStat ФІБРИНОГЕН для визначення Фібриногену 33696200-7	шт	2	Набір реагентів для ручного та автоматичного визначення фібриногену. Фасування 5x2 мл. У складі набору: реагент ліофілізований (людський тромбін 100 МО/мл), стандарт.	W0103020201	55997
11	Кювети 33698000-9	шт	2	Реакційні кювети для коагулометрів Хумаклот, одноразові, з магнітними мішалками, фасування не менше №500.	W0202020185	61032
12	Азопірамова проба-2000	наб	5	Набір реактивів азопірамової проби призначений для	D01	54551

	проб Набір реагентів для вияв.залишків прихованої крові на výroбах мед.призначення 33698000-9			контролю якості перед стерилізаційної очистки виробів медичного призначення. Склад набору:1.Амідопірин-2флак. По 5г;2.Аніліну гідро хлорид-2 флак. По 0,075г.		
13	АЗУР-ЕОЗИН заРОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським,1000мл,конц.буферний розчин 100мл ,ТУ У 21,2-13433137-057:201 33696200-7	наб	5	Склад набору: 1) Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) набір розрахован на 10000 мл розведеного (1:9) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 20000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл, або 2) набір розрахован на 20000 мл розведеного (1:19) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 40000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл.	W0103010302	44946
14	ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ фіксатор забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом ,1000мл,концентр.буферний розчин 100мл,2000проб ,ТУ У 21,2-13433137-057:2013 33696200-7	наб	4	Склад набору: 1) Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) в якості фіксатора набір розрахован на 1000 мл еозину за Май-Грюнвальдом - 2000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл; 2) в якості забарвлювача набір розрахован на розведеного (1:1-1:3) еозину за Май-Грюнвальдом буферним розчином 2000-4000 мл - 4000-8000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл.	W01030103	42959
15	Забарвлення за ЦЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального	наб	2	СКЛАД НАБОРУ 1. Карболовий розчин фуксину - 1 флакон з (100 ± 4) мл;	W0103080501	42694

	забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF НР030.03)(4[100 /200 макс.визнач) 33696200-7			2. Знебарвлюючий розчин 1 - 1 флакон з (100 ± 4) мл; 3. Знебарвлюючий розчин 2 - 1 флакон з (100 ± 4) мл; 4. Розчин метиленового синього - 1 флакон з (100 ± 4) мл. АНАЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на проведення 200 аналізів (при витраті розчинів реагентів 0,5 мл на визначення).		
16	Діагностичний моноклональний реагент Анти-А (10мл) 33696100-6	флак	22	Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору. Загальний термін придатності 2.5 роки.	W01030301	52532
17	Діагностичний моноклональний реагент Анти-В (10мл) 33696100-6	флак	12	Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору. Загальний термін придатності 2,5 роки.	W01030301	52538
18	Діагностичний моноклональний реагент Анти-Д (10мл) 33696100-6	флак	12	Діагностичний моноклональний реагент анти-Д, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2,5 роки.	W01030301	52647

19	Кислота сульфосаліцилова ЧДА 33696300-8	кг	1	Хімічна формула: $C_7H_6O_6S * 2H_2O$. Білий кристалічний порошок; необмежено розчинний у воді, етанолі, ацетоні, діетиловому ефірі	W01030209	62707
20	Натрій хлористий чда 33696300-8	кг	1	Формула NaCl. Термін зберігання 2 роки. Кваліфікація «чда». Масова частка діючої речовини 99,71%.	W01030209	62707
21	Очищуючий розчин 500мл 33696200-7	шт	1	Для аналізатора електролітів НТІ Е-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	W01030101	59058
22	Розчин для контролю АВХ MINOTROL 16 (2N) 33696200-7	наб	5	Використовується для контролю якості ,оцінки точності роботи автоматичних гематологічних аналізаторів 3-DIFF. 1 фл-2,5 мл	W01030101	55866
23	Розчин ферментативний АВХ Cleaner 1л (L) 33696200-7	шт	10	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл Протеолітичний ензим менше 10 мл Консервант менше 10 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $8,1 \pm 0,5$	W01030101	59058
24	Розчин Ізотонічний АВХ Minidil LMG 20л 33696200-7	шт	10	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл Консервант менше 20 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $7,0 \pm 0,5$	W01030101	42651
25	Розчин Лізуючий АВХ Minilise LMG 1л 33696200-7	шт.	5	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Лізуюча речовина менше 1 мл Детергент менше 50 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $10,17 \pm 0,5$	W01030101	61165
26	Глюкоза 500 1*500мл 33696200-7	шт	3	Сертифікати якості, інструкція. Глюкозооксидазно-пероксидазний. Кінце-ва точка: рідкий монореагент. Межа визначення не вище 0.0126 ммоль/л. Межа лінійності не менше 27.5 ммоль/л. Термін зберігання реактиву після відкриття відповідає терміну придатності, вказаному на упаковці, при дотриманні умов, вказаних в інструкції.	W01010213	52853

Учасник повинен надати:

1. Інформацію в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі не є:

- громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран;
- юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів;
- пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178.

1-1. Якщо учасник закупівлі є громадянином РФ/РБ/ІРІ, який проживає на території України на законних підставах, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), є громадянин РФ/РБ/ІРІ, який проживає на території України на законних підставах, учасник надає у складі тендерної пропозиції документальне підтвердження підстав перебування на території України – посвідка на постійне чи тимчасове проживання, посвідчення біженця чи документ, що посвідчує надання притулку, паспортний документ та/ або іміграційна картка тощо.

1-2. Якщо учасник закупівлі є юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства РФ/РБ/ІРІ, активи якої в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, учасник надає документ, що підтверджує передачу активів в управління, а саме згоду власника або відповідну ухвалу на передачу активів в управління.

2. Учасник, місце реєстрації або місце проживання якого на тимчасово окупованих територіях, надає довідку в довільній формі про зміну місця здійснення діяльності / адреси на підконтрольну територію, а також надає документальне підтвердження такої зміни (договір оренди, довідка ВПО, інформація про зміну податкової адреси тощо).

Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.