

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
КАГАРЛИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

«КАГАРЛИЦЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ»

09201, м.Кагарлик, Київської області, вул.Паркова,10
Розрахунковий рахунок №UA218201720344340003000021848, Держказначейська служба України, м.Київ
МФО 820172 Ідентифікаційний код 01994416 Тел.5-13-38; 5-11-37
e-mail: kagarlitskacrl@gmail.com

Вих.№ 180
Від 25.03.2026 р.

ОБґРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови

КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів»
(зі змінами)

1. Найменування замовника: * **КНП КМР «Кагарлицька багатопрофільна лікарня».**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01994416.**
3. Місцезнаходження замовника: **вул. Паркова, 10, м. Кагарлик, Київська обл., 09200.**
4. Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.**
5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):
ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування),
номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33696500-0 - Лабораторні реактиви,
НК 024:2023 та НК 031:2024 до кожного найменування:
 1. **Аланінамінотрансфераза (АЛТ), 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010111 — АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА;**
 2. **Аспартатамінотрансфераза (АСТ), 52954 - аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010110 — АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА;**
 - 3 **Набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В), 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, Код НК 031:2024: W0101060608 — Калібратори і стандарти для аналізу газів крові та електролітів;**
 - 4 **Контрольний матеріал 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Код НК 031:2024: W0101050204 — Контрольні матеріали для електролітів;**
 - 5 **Розчин для промивання (депротеїнізуючий), 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Код НК 031:2024: W0103010105 — Мийний/очишувальний розчин для автоматизованих/напівавтоматизованих систем;**
 - 6 **Електрод, Кальцій (Ca), 59239 Кальцієвий (Ca²⁺) електрод ІВД; Код НК 031:2024: W0101070102 Кальцій електрод;**

- 7 Розчин, що заповнює йонселективний електрод, 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, Код НК 031:2024 W0101070302 — «Буфери і розчини для електродів з електролітами»;
- 8 Розчин, що заповнює референсний електрод, 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, Код НК 031:2024 W0101070302 — «Буфери і розчини для електродів з електролітами»;
- 9 Електрод, Натрій (Na), 59249 -Натрієвий електрод, ІВД, Код НК 031:2024: W0101070107 натрій електроди;
- 10 Електрод референтний, 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), Код НК 031:2024: W0101070301 (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO (РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ));
- 11 Електрод, Калій (K), 59248 -Калійний електрод ІВД), Код НК 031:2024: W0101070106 -Калій електроди;
- 12 Електрод, рН, 59243- Водневий (H +)/рН електрод IVD (діагностика in vitro), Код НК 031:2024: W0101071202 — рН-електроди (як складові систем для діагностики in vitro);
- 13 Електрод, хлор (Cl) 59240 -Хлоридні (Cl-) електрод ІВД; Код НК 031:2024 W0101070103 — Хлорид-електроди;
- 14 Розчин для промивання (очищаючий), 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Код НК 031:2024: W0202020185: Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем;
- 15 Розчин для промивання (активаційний), 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Код НК 031:2024: W0103010105 — Мийний/очищувальний розчин для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем;
- 16 Глюкоза Оксидазна 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010213 — Глюкоза (реагенти для клінічної хімії, діагностика in vitro).

Вид: відкриті торги з особливостями.

ідентифікатор закупівлі: UA-2026-03-24-006857-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:
160 000.00 грн. з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі та обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

При визначенні очікуваної вартості закупівлі здійснено аналіз ринку, розглянуто загальнодоступну інформацію, яка міститься у відкритих джерелах (на сайтах постачальників, дані в електронній системі закупівель prozorro.), а також використано інформацію отриману шляхом проведення усних ринкових консультацій та запитом письмових комерційних пропозицій.

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики
предмета закупівлі**

ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування),

номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33696500-0 - Лабораторні реактиви,

НК 024:2023 та НК 031:2024 до кожного найменування:

1. Аланінамінотрансфераза (АЛТ), 52925 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010111 — АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА;
2. Аспартатамінотрансфераза (АСТ), 52954 - аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010110 — АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА;
3. Набір реагентів (Калібрانت А, Калібрانت В), 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, Код НК 031:2024: W0101060608 — Калібратори і стандарти для аналізу газів крові та електролітів;
4. Контрольний матеріал 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Код НК 031:2024: W0101050204 — Контрольні матеріали для електролітів;
5. Розчин для промивання (депротеїнізуючий), 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Код НК 031:2024: W0103010105 — Мийний/очищувальний розчин для автоматизованих/напівавтоматизованих систем;
6. Електрод, Кальцій (Ca), 59239 Кальцієвий (Ca²⁺) електрод ІВД; Код НК 031:2024: W0101070102 Кальцій електрод;
7. Розчин, що заповнює йонселективний електрод, 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, Код НК 031:2024 W0101070302 — «Буфери і розчини для електродів з електролітами»;
8. Розчин, що заповнює референтний електрод, 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, Код НК 031:2024 W0101070302 — «Буфери і розчини для електродів з електролітами»;
9. Електрод, Натрій (Na), 59249 -Натрієвий електрод, ІВД, Код НК 031:2024: W0101070107 натрій електроди;
10. Електрод референтний, 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), Код НК 031:2024: W0101070301 (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO (РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ));
11. Електрод, Калій (K), 59248 -Калійний електрод ІВД), Код НК 031:2024: W0101070106 -Калій електроди;
12. Електрод, рН, 59243- Водневий (H⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro), Код НК 031:2024: W0101071202 — рН-електроди (як складові систем для діагностики in vitro);

- 13 Електрод, хлор (Cl) 59240 -Хлоридні (Cl-) електрод ІВД; Код НК 031:2024 W0101070103 — Хлорид-електроди;
- 14 Розчин для промивання (очищаючий), 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Код НК 031:2024: W0202020185: Мийний/очищувальний розчин ІВД (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем;
- 15 Розчин для промивання (активаційний), 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем, Код НК 031:2024: W0103010105 — Мийний/очищувальний розчин для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем;
- 16 Глюкоза Оксидазна 53301 - Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010213 — Глюкоза (реагенти для клінічної хімії, діагностика in vitro).

Загальні вимоги:

- 1.3 метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає у складі пропозиції оригінал гарантійного листа від виробника або офіційного представника виробника (статус офіційного представника повинно бути підтверджено листом від виробника виданим не раніше 2023 р), яким виробник або офіційний представник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення про проведення закупівлі. Гарантійний лист повинен бути виданий на кожну позицію предмета закупівлі.
2. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. **Учасник надає гарантійний лист у довільній формі.**
3. Товари, що постачаються повинні мати необхідні копії сертифікатів якості заводу-виробника, декларацію відповідності, або інший подібний документ, що підтверджує відповідність товару вимогам, встановленим до нього загальнообов'язковими на території України нормами і правилами, повинен бути оформлений відповідно до вимог законодавства України. **Учасник надає гарантійний лист у довільній формі.**
4. Якщо учасник пропонує інший товар (еквівалент) ніж передбачений цією Документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками. **Учасник має надати порівняльну таблицю із зазначенням найменування товару, його характеристик, та запропонованого Учасником еквіваленту. До кожного еквівалента додається копія паспорту якості, інструкції (методичних вказівок) або іншого документа, що містить технічні характеристики товару.**
5. Постачальник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування товару. Тара та упаковка повинна відповідати вимогам, встановленим до даного виду товару і захищати товар від пошкоджень, псування під час перевезення. **Учасник надає гарантійний лист у довільній формі.**
6. Товар повинен передаватися Замовнику в тарі підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою. **Учасник надає гарантійний лист у довільній формі.**
7. Поставка здійснюється за рахунок Учасника, та транспортом учасника, згідно заявки замовника. **Учасник надає гарантійний лист у довільній формі.**

Медико-технічні вимоги

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Відповідність медико-технічним вимогам Так/ні
1.	<p>Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 52925 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010111 — АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА</p>	<p>Склад набору Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом двох тижнів (2-8 ° С) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° С. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Реагенти повинні бути прозорими і безбарвними. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.</p>	
2.	<p>Аспаратамінотрансфераза (АСТ) 52954 - аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010110 — АСПАРАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА</p>	<p>Набір реагентів: Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом 48 годин при кімнатній температурі (15 - 30 ° С) і протягом 14 днів у холодильнику (2 - 8 ° С) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° С. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.</p>	
3	<p>Набір реагентів (Калібронт А, Калібронт В) 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди Код НК 031:2024: W0101060608 — Калібратори і стандарти для аналізу газів крові та електролітів.</p>	<p>Для аналізатора електролітів НТІ Е-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	
4	<p>Контрольний матеріал 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Код НК 031:2024: W0101050204 — Контрольні матеріали для електролітів</p>	<p>Для аналізатора електролітів НТІ Е-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	
5	<p>Розчин для промивання (депротеїнізуючий) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих ванних систем Код НК 031:2024: W0103010105 — Мийний/очищувальний розчин</p>	<p>Для аналізатора електролітів НТІ Е-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	

	для автоматизованих/напівавтоматизованих систем.		
6	Електрод, Кальцій (Ca) 59239 Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод ІВД; Код НК 031:2024: W0101070102 Кальцій електрод	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
7	Розчин, що заповнює іонселективний електрод 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Код НК 031:2024 W0101070302 — «Буфери і розчини для електродів з електролітами»	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
8	Розчин, що заповнює референтний електрод 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Код НК 031:2024 W0101070302 — «Буфери і розчини для електродів з електролітами»	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
9	Електрод, Натрій (Na) 59249 -Натрієвий електрод, ІВД; Код НК 031:2024: W0101070107 натрій електроди	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
10	Електрод референтний 59241 — Референтний електрод ІВД (діагностика in vitro) Код НК 031:2024: W0101070301 (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO (РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ))	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
11	Електрод, Калій (K) 59248 -Калійний електрод ІВД) Код НК 031:2024: W0101070106 -Калій електроди	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
12	Електрод, рН 59243- Водневий (H ⁺)/рН електрод ІВД (діагностика in vitro); Код НК 031:2024:	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	

	W0101071202 — pH-електроди (як складові систем для діагностики <i>in vitro</i>).		
13	Електрод, хлор (Cl) 59240 -Хлоридні (Cl-) електрод ІВД; Код НК 031:2024: W0101070103 — Хлорид-електроди	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
14	Розчин для промивання (очищаючий) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Код НК 031:2024: W0202020185: Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i>) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
15	Розчин для промивання (активаційний) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Код НК 031:2024: W0103010105 — Мийний/очищувальний розчин для автоматизованих/напівавтоматизованих систем.	Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	
16	Глюкоза Оксидазна 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 031:2024 W01010213 — Глюкоза (реагенти для клінічної хімії, діагностика <i>in vitro</i>)	Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл Довжина хвилі 500 нм Склад реактиву: 1. Реагент глюкози (рідкий): глюкозооксидаза - 15 МЕ/мл, пероксидаза (хрону) - 1,2МЕ/мл, 4- аміноантипірину - 0,2 мМ, фенол - 4 мМ, інертні речовини та консерванти. 2. Стандарт глюкози: β-D-глюкози у водному розчині	

Примітка: У випадку якщо технічна специфікація містить посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Обґрунтування: у разі наявності посилань, вони є необхідними, оскільки за основними характеристиками оптимально відповідають потребам замовника за своїми технічними та якісними характеристиками, наявними процесами та функціями.

Уповноважена особа


Ворихіна В.В.

