



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»  
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»**

ЄДРПОУ – 01998526

вул. Ак. Заболотного, 26, м. Одеса, 65025, тел.: (048)750-54-04

E-mail: [ookb@ukr.net](mailto:ookb@ukr.net)

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))**

1. Замовник: Комунальне некомерційне підприємство «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» (КНП «ООКЛ» ООР»), код ЄДРПОУ 01998526, розташоване за адресою м Одеса, вул. Ак. Заболотного, 26.

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-04-14-003811-a.

3. 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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Закупівля реагентів (ділюента, лізуючих розчинів, очищувального розчину та контрольного матеріалу) для гематологічного аналізатора Elite H580 є необхідною для забезпечення безперервної, стабільної та коректної роботи лабораторного обладнання під час проведення загального аналізу крові.

Зазначені реагенти використовуються для підготовки та обробки зразків крові, підрахунку і диференціації клітин крові, визначення гематологічних показників, а також для очищення внутрішніх систем аналізатора та проведення внутрішньолабораторного контролю якості досліджень. Використання спеціалізованих реагентів, сумісних із аналізатором, забезпечує точність, відтворюваність та достовірність результатів лабораторної діагностики.

Наявність цих реагентів є обов'язковою умовою експлуатації гематологічного аналізатора, оскільки без них проведення лабораторних досліджень неможливе. Їх застосування дозволяє забезпечити своєчасне та якісне виконання клініко-діагностичних досліджень крові, що є важливим для діагностики, моніторингу перебігу захворювань та контролю ефективності лікування пацієнтів.

У зв'язку з цим закупівля зазначених реагентів є обґрунтованою та необхідною для забезпечення належного функціонування лабораторії закладу охорони здоров'я.

У клініко-діагностичної лабораторії КНП «ООКЛ» ООР» існує потреба у закупівлі наступних товарів:

№ з/п	Код НК 024:2023/ Код НК 031:2024	Назва	Медико-технічні характеристики	Од. вим.	к-ть
1	42651 – Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)/ W0103010103 - ЗАГАЛЬНИЙ АНАЛІЗ КРОВІ	Ділюент для гематологічних аналізаторів, Elite H580 DIL// Elite H580 Dil	- Є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для автоматичного розведення крові людини під час підрахунку і диференціації за розмірами клітин крові з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів. Реагент розроблений для визначення гематологічного статусу зразків пацієнтів та забезпечує моніторинг патологічних стані. Сумісний з	шт	70

			<p>автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фасування: не менше 20 л.</li> <li>- Склад реагента: натрію хлорид, натрію сульфат дегідратований, буферні агенти.</li> <li>- Умови зберігання +15 до +30 °С.</li> <li>- Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує попередньої підготовки.</li> </ul>		
2	<p>61165 – Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)/ W0103010105 - СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)</p>	<p>Лізуючий розчин для гематологічних аналізаторів, Elite H580 Lyse1// Elite H580 Lyse1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для лізису еритроцитів з метою кількісного підрахунку лейкоцитів, їх диференціації на 3 субпопуляції, а також вимірювання гемоглобіну в крові людини з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів. Реагент розроблений для визначення гематологічного статусу зразків пацієнтів та забезпечує моніторинг патологічних станів. Сумісний з автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580 та реагентами Erba Mannheim.</li> <li>- Фасування: не менше 500 мл.</li> <li>- Склад реагента: поверхнево активні речовини, буферні агенти</li> <li>- Умови зберігання +2 до +30 °С.</li> <li>- Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує попередньої підготовки.</li> </ul>	шт	36
3	<p>61165 – Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)/ W0103010105 - СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)</p>	<p>Лізуючий розчин для гематологічних аналізаторів, Elite H580 Lyse2// Elite H580 Lyse2</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для диференціації лейкоцитів з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів.</li> <li>- Сумісний з автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580 та сумісний з реагентами Erba Lachema.</li> <li>- Фасування: не менше 500 мл.</li> <li>- Склад реагента: поверхнево активні речовини, буферні агенти</li> <li>- Умови зберігання +2 до +30 °С.</li> <li>- Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує попередньої підготовки.</li> </ul>	шт	34
4	<p>61165 – Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)/ W0103010105 - СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)</p>	<p>Лізуючий розчин для гематологічних аналізаторів, Elite H580 Lyse3// Elite H580 Lyse3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Є матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для кількісної диференціації лейкоцитів крові людини на 5 субпопуляцій з використанням автоматичних гематологічних аналізаторів.</li> <li>- Сумісний з автоматичним гематологічним аналізатором Elite 580 та сумісний з реагентами Erba Lachema.</li> <li>- Фасування: не менше 1 л.</li> <li>Склад реагента: поверхнево активні речовини, буферні агенти</li> <li>- Умови зберігання +2 до +30 °С.</li> <li>- Реагент готовий до використання безпосередньо з ємності і не потребує</li> </ul>	шт	48

			попередньої підготовки.		
5	59058 - Миючий/очищуючий розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих/напівавтоматизованих систем)/ W0103010105 - СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	Розчин для очищення, Elite H Clean// Elite H Clean	- Розчин має бути матеріалом для in vitro діагностики, призначеним для очищення і промивання автоматичних гематологічних аналізаторів. - Фасування: не менше 50 мл. - Склад реагентів: натрію гіпохлорит, розчин містить 12.3% активного хлору. - Умови зберігання +2 до +30 °С.	шт	25
6	55866 – Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103010503 - БАГАТОРІВНЕВІ РЕФЕРЕНТНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ	Гематологічний контроль (рівень нормальний), Elite H5 CON N// Elite H5 CON N	- Фасування: 1*3 мл. - Контрольна проба, призначена для моніторингу і контролю точності і коректності результатів аналізів, здійснених на автоматичних гематологічних аналізаторах. Має складатися зі стійких компонентів, які мають забезпечити належний моніторинг функціональності гематологічних аналізаторів на основі лічильників клітин крові. Контрольна проба досліджується таким же чином, що й зразок пацієнта - МАТЕРІАЛ має бути для in vitro діагностики, містити еритроцити людини і ссавців, імітовані лейкоцити і тромбоцити у вигляді суспензії у плазмоподібній рідині з консервантами. - Умови зберігання: у вертикальному положенні за температури 2–8 °С.	шт	12

5.Строк поставки товару/надання послуг: до 31 грудня 2026

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти на 2026 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 799 033,20 грн з ПДВ.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» методом порівняння ринкових цін.

Заступник генерального директора з економічних питань



Ігор ГІНЖУЛІ