

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Директор КНП «ПЕРЕЯСЛАВСЬКИЙ ЦПМСД»



(Царенок Наталія Петрівна)
03.03.2026 р.

Замовник: КНП «ПЕРЕЯСЛАВСЬКИЙ ЦПМСД»

Код ЄДРПОУ: 38424617

Адреса: вул. Богдана Хмельницького, 137, м. Переяслав, Київської обл., 08403

Категорія: юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Вид закупівлі: запит пропозицій постачальників в електронному каталозі

ОБґРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

№ з/п	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)	Очікувана вартість	Ідентифікатор закупівлі	Обґрунтування	
				технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості закупівлі
1	2	3	4	5	6
1	Лабораторні реактиви, ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні	480 000,00 (чотириста вісімдесят тисяч гривень 00 копійок)	UA-2026-03-05-008268-а	<ol style="list-style-type: none"> Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико-технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні. Товар має бути зареєстрований в Україні. При поставці товару повинні надаватися копії сертифікатів якості (надати гарантійний лист про те, що при поставці будуть надаватися сертифікати якості до кожного найменування товару). Товар повинен передаватися на склад Замовника в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. На упаковці повинні бути визначені дата виробництва та термін придатності. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України. Дозування, форма випуску, концентрація Товару повинні відповідати специфікації заявленому переліку. 	Під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі враховувалась примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, що затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.

			<p>9. На момент постачання товару залишок терміну зберігання продукції повинен бути не менше 60% загального терміну зберігання (надати гарантійний лист про те, що залишки терміну зберігання на момент поставки товару складатимуть не менше 75% до загального терміну зберігання).</p> <p>10. Неякісний товар підлягає обов'язковій заміні, але всі витрати пов'язані із заміною товару несе Постачальник.</p> <p>11. Тендерна пропозиція, що не відповідає медико-технічним вимогам, викладеним у цьому пункті буде відхилена як така, що не відповідає вимогам Документації тендерної пропозиції.</p> <p>12. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, яких вимагає ця тендерна документація Учасник повинен надати лист виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником (із наданням підтвердження такого статусу), яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією тендерною документацією та тендерної пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер закупівлі, а також назву предмета закупівлі.</p> <p><i>Примітка:</i> у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент".</p> <p>У випадку, якщо Учасник закупівлі запропонує еквівалент товару, він додатково повинен надати у складі пропозиції детальний опис товару, відомості про виробника та документальне підтвердження від виробника товару повної відповідності технічних характеристик запропонованого товару. Запропонований еквівалент повинен мати офіційне підтвердження еквівалентності: наприклад висновок ДП «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України», або іншого Державного органу, акредитованого чи підпорядкованого Міністерству охорони здоров'я України.</p> <p>У зв'язку з тим, що обладнання лабораторії налаштоване на реактиви зазначених виробників і перелаштовувати обладнання – це додаткова витрата реактивів і калібрувальних розчинів, реактиви пропонувати строго згідно переліку.</p>	<p>Проаналізовано інформацію про ціни в таких відкритих джерелах: у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет.</p>
	<p>1. 105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл), 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент – 5 шт</p>		<p>R1: CRTase 40 кОд/л Саркозин Окситаза >7 кОд/л Аскорбінової кислоти оксидаза 2 кОд/л Каталаза >100 кОд/л ESPMТ 0.47 кОд/л R 2: Креатинкіназа >400 кОд/л Пероксидаза >50 кОд/л 4-аміноантипирин - 2.95 ммоль/л</p>	

<p>2. 105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл), 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент – 5 шт</p>			<p>Фосфатний буфер 100 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипірин 0.3 ммоль/л Холестеринестераза >150 КОд/л Холестериноксидаза >100 КОд/л Пероксидаза 5 КОд/л</p>	
<p>3. 105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл), 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент – 5 шт</p>			<p>Фосфатний буфер 50 ммоль/л 4-Хлорфенол 5 ммоль/л АТР 2 ммоль/л Mg²⁺ 4.5 ммоль/л Гліцерокіназа ≥ 0.4 Од/мл Пероксидаза ≥ 0.5 Од/мл Ліпопротеїнова ліпаза ≥ 1.3 Од/мл 4-аміноантипірин 0.25 ммоль/л Гліцерин-3-фосфатоксидаза ≥ 1.5 Од/мл</p>	
<p>4. 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл), 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент – 16 шт</p>			<p>R1: Буфер Гуда 100 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 380 Од/л Каталаза 600 КОд/л HDAOS 0.42 ммоль/л R2: Буфер Гуда 100 ммоль/л 4-аміноантипірин 1.0 ммоль/л Пероксидаза >2.8 Од/мл ПАР <2%</p>	
<p>5. 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл), 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент – 16 шт</p>			<p>R1: Буфер Гуда 50 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 500 Од/л Каталаза 600 КОд/л TOOS 2 ммоль/л R2: Буфер Гуда 50 ммоль/л 4-аміноантипірин 4 ммоль/л Пероксидаза 4 Од/мл</p>	
<p>6. 105-009338-00 Гемоглобін А1с (1×40 мл+1×15 мл+попередня обробка1×200 мл), 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент – 10 шт</p>			<p>R1: CRTase 40 кОд/л Саркозин Окситаза >7 кОд/л Аскорбінової кислоти оксидаза 2 кОд/л Каталаза >100 кОд/л ESPMT 0.47 кОд/л R 2: Креатинкіназа >400 кОд/л Пероксидаза >50 кОд/л 4-аміноантипірин - 2.95 ммоль/л</p>	
<p>7. 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем – 4 шт</p>			<p>Гідрохлорид натрію, неіонні ПАР, поліаніонні ПАР, буфери, стабілізатори тощо</p>	

<p>8. 105-001127-00 Мультикалібратор 1ф *3 мл, 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор – 3 фл</p>			<p>Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки. Використовується у біохімічних системах Mindray BS для калібрування при кількісному визначенні рутинних параметрів сироватки</p>	
<p>9. 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (1×1 мл), 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор – 4 шт</p>			<p>Калібратор для визначення ліпідів містить аполіпопротеїн А1, аполіпопротеїн В, холестерин HDL-С, холестерин LDL-С</p>	
<p>10. 105-003680-00 Калібратор HbA1c (2×1мл), 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор – 2 шт</p>			<p>ліофілізований матеріал на основі людської крові</p>	
<p>11. 105-002138-00 Контроль HbA1c патологія (4×1 мл), 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) -</p>			<p>HbA1c патологічний контроль (Р-контроль) - ліофілізований контрольний матеріал на основі сироватки людини. Концентрація або активність компонентів контрольного матеріалу специфічна для кожної партії продукту і знаходиться переважно на рівні нормальних</p>	
<p>12. 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл), 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) – 2 шт</p>			<p>ліофілізований контрольний матеріал на основі сироватки людини</p>	
<p>13. 105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл), 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал – 1 шт</p>			<p>Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки</p>	
<p>14. 105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл), 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал – 1 шт</p>			<p>Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки</p>	