

не заперечено  
Юлія



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ  
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ  
ДОПОМОГИ № 9»  
ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КНП «ДЦПМСД № 9» ДМР)  
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,  
e-mail: [medcentr9@ukr.net](mailto:medcentr9@ukr.net)

ЗАЯВКА на 2025 рік по КНП «ДЦПМСД №9» ДМР.  
№9» ДМР.

Лабораторні реактиви.

№ з/п	Найменування товару*	Одиниці виміру	Кількість	Ціна	Сума
1	Буфер фосфатний для аналізатора " Ексан". (НК 024:2019 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи.)	фл	200	90,0	18000,0
2	Калібратори глюкози: 5 x 5 мл. (НК 024:2019 - Гематологічний контроль/калібратор.)	наб	2	280,0	560,0
3	Калібратор глюкози 10 ммоль/л-5мл. (НК 024:2019 - Гематологічний контроль/калібратор .)	амп	130	55,0	7150,0

4	Контрольний матеріал «Філонорм» (НК 024:2019 - Гематологічний контроль/калібратор .)	уп	10	150,0	1500,0
5	Набір реагентів для визначення холестерину. (НК 024:2019 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального.)	шт.	15	900,0	13500,0
6	Набір реактивів Азапірамова проба НК:54551-Скрининг біологічних рідин нп приховану кров IDV,	шт	2	400,0	800,0

#### Медико-технічні вимоги

№	Найменування товару	Медико-технічні вимоги
1	Буфер фосфатний для аналізатора " Ексан". (НК 024:2019 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи.)	<p>БУФЕР на ЕКСАН 1 фл. 100 мл. ПК 26.1-06 технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості, інструкцію з використання.</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа від виробника, яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів.</p> <p>Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення з обов'язковим зазначенням ID про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника, що на момент доставки термін придатності буде не</p>

		менше 80% від строку виготовлення.
2	Калібратори глюкози: 5 x 5 мл. (НК 024:2019 - Гематологічний контроль/калібратор.)	<p>Калібратори глюкози: 5 x 5 мл БХ 038-04</p> <p>технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості, інструкцію з використання.</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа від виробника, яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів.</p> <p>Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення з обов'язковим зазначенням ID про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника, що на момент доставки термін придатності буде не менше 80% від строку виготовлення</p>
3	Калібратор глюкози 10 ммоль/л-5мл. (НК 024:2019 Гематологічний контроль/калібратор .)	<p>Калібратор глюкози 10 ммоль/л-5мл БХ 038.3-04</p> <p>технічним вимогам учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності, сертифікат якості, інструкцію з використання.</p> <p>З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа від виробника, яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі цих електронних торгів зі строками придатності та в терміни, визначені замовниками торгів.</p> <p>Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, предмет закупівлі згідно специфікації, номер оголошення з обов'язковим зазначенням ID про проведення закупівлі.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника, що на момент доставки термін придатності буде не</p>

		менше 80% від строку виготовлення
4	Контрольний матеріал «Філонорм»розчин. (НК 024:2019 - Гематологічний контроль/калібратор .)	<p>Контрольний матеріал призначений для контролю відтворюваності виконання біохімічних аналізів у клініко-діагностичних лабораторіях. Зберігання матеріалу- при температурі +2 +8 С. Гарантійний термін придатності -12 міс від дня виготовлення. Контрольний матеріал призначений для застосування in vitro. . Гарантійний термін придатності -12 міс від дня виготовлення. Набір призначений для застосування in vitro.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника, що на момент доставки термін придатності буде не менше 80% від строку виготовлення.</p>
5	Набір реагентів для визначення холестерину. (НК 024:2019 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального.)	<p>Набір реагентів для визначення концентрації <b>холестерину</b> та ефірів холестерину крові і плазми людини ферментативним методом.</p> <p>Кількість визначень на холестерин в одній упаковці не повинна бути нижча за 500 шт.</p> <p>Діапазон визначаємих концентрацій –від 0,5ммоль/л. Коефіцієнт варіації визначення-не більше 5%.</p> <p>Чутливість на 0,001од.оптичної щільності-не більше 0,018ммоль/л(500нм). Зберігання набору при температурі +2 +8С.</p> <p>Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист виробника, що на момент доставки термін придатності буде не менше 80% від строку виготовлення.</p>
6	Набір реактивів Азапірамова проба  НК:54551-Скрининг біологічних рідин нп приховану кров IDV,	<p>СКЛАД НАБОРУ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Амідопірин - 1 пакет з (10,0±0,1) г.</li> <li>2. Анілін солянокислий – 1 флакон (150±10) мг.</li> </ol> <p>АНАЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Набір розрахований на 2000 визначень.</p> <p>Чутливість - позитивний результат можливий при розведенні крові не менше ніж в 100 000 разів, що</p>

		Відповідає наявності близько 50 еритроцитів в 1 мл.
--	--	---

Загальна сума закупівлі складає 41540,00грн. (сорок одна тисяча п'ятсот десять грн..00коп.)

### Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо). Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro».

**Обґрунтування закупівлі :** Для забезпечення роботи амбулаторій при наданні допомоги пацієнтам згідно заключених пакетів надання медичної допомоги.

В.о медичного директора



Тетяна ПЛІТЧЕНКО

Сестра мед.ЗПСМ

особа з матер.відповід



Олена ЛОНСЬКА

не зачеркнуто  
Одніє



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ  
КНП "Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 9" ДМР  
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,

e-mail: [medcentr9@ukr.net](mailto:medcentr9@ukr.net)

**ЗАЯВКА на 2025 рік по КНП «ДЦПМСД №9» ДМР.**

**Медичні розчини.**

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна	Сума
1.	Реагент DS Diluent (20л)	шт	60	2500,00	150000,00
2.	Реагент "М-6 LD Lyse" 1л	шт	55	3800,00	209000,00
3.	Реагент "М-6 FD Dye" 1 x 12мл	шт	60	2800,00	168000,00
4.	Реагент "М-6 LH Lyse" 1л	шт	15	4000,00	60000,00
5.	Реагент "М-6 LN Lyse" 1л	шт	55	3800,00	209000,00
6.	Реагент "М-6 FN Dye" 1 x 12мл	шт	60	850,00	51000,00
7.	Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл)	шт	20	400,00	8000,00
8.	Контрольний матеріал ВС-6D нормальний рівень 4,5 мл	шт	10	3300,00	33000,00

Загальна сума закупівлі складає 888 000, 00грн.( вісімсот вісімдесят вісім тисяч грн.. 00коп. )

**Медико-технічні вимоги**

№ з/п	Найменування товару/ за кодом НК 024:2023	Медико-технічні вимоги
1.	Реагент DS Diluent (20л) 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи	Розчин для розведення зразків крові, підрахування та визначення клітин крові.
2	Реагент "М-6 LD Lyse" 1л61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )	Призначений для лізису еритроцитів та обробки лейкоцитів при вимірюванні параметрів клітин крові.
3	Реагент "М-6 FD Dye" 1 x 12мл55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ) , реагент	Призначений для фарбування лейкоцитів при використанні разом з лізуючим розчином. Повинен бути адаптований для аналізаторів ВС, виробництва Mindray.
4	Реагент "М-6 LH Lyse"	Призначений для лізису еритроцитів, ізоляції

	<b>1л61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )</b>	гемоглобіну з еритроцитів та перетворення його в метгемоглобін, що дає можливість вимірювати пов'язані з гемоглобіном параметри колометричним методом. Повинен бути адаптований для аналізаторів ВС, виробництва Mindray.
5	<b>Реагент "M-6 LN Lyse" 1л61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )</b>	Призначений для лізису еритроцитів при вимірюванні параметрів клітин крові та сприяє фарбуванню ядровмісних еритроцитів. Повинен бути адаптований для аналізаторів ВС, виробництва Mindray.
6	<b>Реагент "M-6 FN Dye" 1 x 12мл55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), реагент</b>	Призначений для фарбування ядровмісних еритроцитів при використанні разом з лізуючим розчином. Бере участь в вимірюванні параметрів ретикулоцитів з використанням технології аналізу клітин SF Cube. Повинен бути адаптований для аналізаторів ВС, виробництва Mindray.
7	<b>Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл) 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем</b>	<b>АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:</b> - Поверхньо - активні речовини < 2,0 г/л - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л - Гідроксид натрію < 100,0 г/л
8	<b>Контрольний матеріал ВС-6D нормальний рівень 4,5 мл55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал</b>	Аналізований контроль цільної крові, розроблений для моніторингу значень на багатопараметричних гематологічних лічильниках клітин. Загальноприйнятою лабораторною практикою є використання стабільного контролю для моніторингу виконання діагностичних тестів. Цей контроль складається зі стабільних матеріалів, які забезпечують засоби моніторингу ефективності гематологічних лічильників клітин крові. Зразок береться так само, як і зразок пацієнта. Діагностичний реагент in vitro, що складається з людських еритроцитів, імітованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, суспендованих у плазмоподібній рідині з консервантами.

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі своїх пропозицій в електронному (сканованому) вигляді наступні документи, завірені підписом уповноваженої особи та печаткою (у разі якщо учасник здійснює свою діяльність без печатки, документи завіряються лише підписом уповноваженої особи Учасника), які підтверджують відповідність пропозицій учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником, а саме:

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та медичних виробів та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

На підтвердження Учасник у складі пропозиції повинен надати копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

2. Залишковий термін придатності товару на момент постачання повинен складати не менше ніж 80% загального терміну їх зберігання (надати гарантійний лист від імені Учасника).

На підтвердження Учасник у складі пропозиції повинен надати гарантійний лист.

3. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа від виробника (представництва, філії виробника, якщо їх відповідно повноваження поширюються на територію України), чи іншого уповноваженого на це виробником (з документальним підтвердженням такого), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цього оголошення, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією документацією та пропозицією учасника. Гарантійний лист повинен включати дату та номер оголошення, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі згідно оголошення та назву Замовника. Якщо гарантійний лист виданий представництвом чи філією виробника, то учасник повинен в складі пропозиції надати документальне підтвердження таких повноважень, наданих виробником товару.

4. При поставці кожна партія товару має супроводжуватися документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України.

На підтвердження Учасник у складі пропозиції повинен надати гарантійний лист.

#### **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо). Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro».

**Обґрунтування закупівлі :** Для проведення лабораторних аналізів та досліджень пацієнтів закладу при наданні медичної допомоги згідно заключених пакетів надання медичної допомоги населенню від НСЗУ.

В.о. медичного директора



Тетяна ПЛІТЧЕНКО

Сестра медична ЗПСМ

Відповід.-матеріал.особа



Олена ЛОНСЬКА



Не заміряно  
Розчин



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ  
КНП "Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 9" ДМР  
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,

e-mail: [medcentr9@ukr.net](mailto:medcentr9@ukr.net)

ЗАЯВКА на 2025 рік по КНП «ДЦПМСД№9» ДМР.

### Медичні розчини.

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна	Сума
1.	Лізуючий розчин, фасування: 500мл Каталожний номер НТ-НЕМА-30-20-UA	шт	3	2500,00	7500,00
2.	Розчин для очистки, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-52-UA	шт	5	500,00	2500,00
3.	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-51-UA	шт	20	850,00	17000,00
4.	Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) Каталожний номер 218752 UA	шт	10	2600,00	26000,00

Загальна сума закупівлі складає 53000,00грн.( п'ятдесят три тисячі грн.. 00коп. )

### Медико-технічні вимоги

№ з/п	Найменування товару/ за кодом НК 024:2023	Медико-технічні вимоги
1.	Лізуючий розчин, фасування: 500 мл (за кодом НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД (діагностика in vitro);)	<b>Призначення :</b> Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів <b>ХАРАКТЕРИСТИКА:</b> Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина <b>Об'єм фасування, л:</b> 0,5 <b>Пакування:</b> Пластиковий флакон <b>Внутрішній діаметр горловини флакону, мм :</b> 25 <b>Кришка:</b> З контролем першого вскриття <b>Склад продукту:</b> Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори < 0.2% Солі ЄДТА <

		<p>0.1% Запобіжні речовини &lt; 0.2% рН 7.2;  <b>Температура зберігання,С: 4-35</b>  <b>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації:</b>  назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.  <b>Загальний термін придатності, місяців: 24</b></p>
2	<p>Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл (за кодом НК 024:2023 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД (діагностика in vitro));</p>	<p><b>Реагент для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600</b>  Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора.  Характеристика: Прозора безбарвна рідина  Об'єм фасування, л : 0,05.  Пакування: Пластиковий флакон  Загальний термін придатності, місяців: 24  Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, до повного використання Температура зберігання,С: 4-35  Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації:  назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.</p>
3	<p>Р-н для очистки фасування 50 мл (за кодом НК 024:2023 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД (діагностика in vitro));</p>	<p><b>Призначення:</b> Високоактивний розчин для видалення засорів, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора.  <b>Характеристика:</b> Прозора безбарвна рідина  <b>Об'єм фасування, л : 0,05.</b>  <b>Пакування:</b> Пластиковий флакон  <b>Склад продукту</b> Гипохлорид натрія &lt;20g/L, Гидроксид натрія, Тритон X100.  <b>Загальний термін придатності, місяців: 24</b>  <b>Температура зберігання,С: 4-35</b>  <b>Продукт повинен мати відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації:</b>  назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування.</p>
4	<p>Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) (за кодом НК 024:2023 46175 Ферментний імуногематологічний реагент IVD, контрольний матеріал);</p>	<p><b>Призначення :</b>Для оцінки точності та достовірності результатів, отриманих на гематологічних аналізаторах.  <b>Об'єм фасування, мл-2,5</b>  <b>Температура зберігання,С + 2-8</b>  <b>Наявність у паспорті атестованих значень:</b> для <b>MicroCC 20+ та RT 7600</b>  <b>Загальний термін придатності, місяців : 6</b>  <b>Гарантований термін придатності після вскриття, днів – 30</b>  <b>Кількість атестованих показників -12</b></p>

#### Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у

відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо). Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro».

**Обґрунтування закупівлі :** Для проведення лабораторних аналізів та досліджень пацієнтів закладу при наданні медичної допомоги згідно заключених пакетів надання медичної допомоги населенню від НСЗУ.

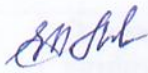
В.о. медичного директора



Тетяна ПЛІТЧЕНКО

Сестра медична ЗПСМ

Відповід.-матеріал.особа



Олена ЛОНСЬКА