

не
замерено
Джун



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

ЗАЯВКА на 2024 рік по КНП «ДЦПМСД № 9» ДМР.

Лабораторні реактиви.

№ з/п	Найменування товару*/ за кодом НК 024:2023	Одиниці виміру	Кількість	Ціна	Сума
1	Буфер фосфатний для аналізатора "Ексан". (НК 024:2023 - 53303 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз.)	фл	150	90,0	13500,0
2	Калібратори глюкози: 5 x 5 мл. (НК 024:2023 - 41818 - Глюкоза IVD, калібратор.)	наб	2	250,0	500,0
3	Калібратор глюкози 10 ммоль/л-5мл. (НК 024:2023 -41818 - Глюкоза IVD, калібратор.) .)	амп	100	45,0	4500,0
4	Контрольний матеріал «Філонорм» (НК 024:2023 -47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал.)	уп	10	150,0	1500,0
5	Набір реагентів для визначення холестерину. (НК 024:2023 - 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз.)	шт.	15	900,0	13500,0

Загальна сума закупівлі складає 33 500,00 грн. (Тридцять три тисячі п'ятсот грн.00 коп.)

Медико-технічні вимоги

№	Найменування товару	Медико-технічні вимоги
1	Буфер фосфатний для	БУФЕР на ЕКСАН 1 фл. 100 мл. ПК 26.1-06

	аналізатора " Ексан". (НК 024:2023 - 53303 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз.)	<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. 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>
2	Калібратори глюкози: 5 x 5 мл. (НК 024:2023 - 41818 - Глюкоза IVD, 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. 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 024:2023 - 41818 - Глюкоза IVD, 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. 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</p>

		термін придатності буде не менше 80% від строку виготовлення
4	Контрольний матеріал «Філонорм» (НК 024:2023 - 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал.)	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. Набірпризначений для застосування in vitro. 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.
5	Набір реагентів для визначення холестерину. (НК 024:2023 - 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз.)	Набір реагентів для визначення концентрації холестерину та ефірів холестерину крові і плазмі людини ферментативним методом. Кількість визначень на холестерин в одній упаковці не повинна бути нижча за 500 шт. Діапазон визначаємих концентрацій –від 0,5ммоль/л. Коефіцієнт варіації визначення-не більше 5%. Чутливість на 0,001од.оптичної щільності-не більше 0,018ммоль/л(500nm). Зберігання набору при температурі +2 +8С. 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.

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.

Медичний директор

Юлія ТКАЧЕНКО

Головна медична сестра

Вікторія АЛЕКСЕНКО

Сестра мед.ЗПСМ
з обов.фармацевта

Олена ЛОНСЬКА



не заміряно
Тодик



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

ЗАЯВКА на 2024 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	30	1950	58500,00
2.	Розчин для промивання, фасування: 1л Каталожний номер НТ-НЕМА-00-41-UA	шт	30	1500,00	45000,00
3.	Розчин для очистки, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-52-UA	шт	50	350,00	17500,00
4.	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-51-UA	шт	30	650,00	19500,00
5.	Розчин ізотонічний, фасування: 20л Каталожний номер НТ-НЕМА-11-12-UA	шт	20	2250,00	45000,00
6.	Розчин ізотонічний фасування: 20л Каталожний номер НТ-НЕМА-30-12-UA	шт	20	2000,00	40000,00
7.	Лізуючий розчин, фасування: 1л Каталожний номер НТ-НЕМА-11-81-UA	шт	30	2500,00	75000,00
8.	Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Рага 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) Каталожний номер 218752 UA	шт	36	2200,00	79200,00

Загальна сума закупівлі складає: 379 700,00 грн. (триста сімдесят дев'ять тисяч сімсот 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);)	<p>Призначення : Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКА:Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л: 0,5</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону,мм : 25</p> <p>Кришка: З контролем першого вскриття</p> <p>Склад продукту: Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори < 0.2% Солі ЄДТА < 0.1% Запобіжні речовини < 0.2% рН 7.2;</p> <p>Температура зберігання,С: 4-35</p> <p>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> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p>
2	Розчин для промивання 1л. (за кодом НК 024:2023 63377 -Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД (діагностика in vitro);;	<p>Реагент діагностичний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600</p> <p>Призначення : Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКА: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг) . Рідина синього кольору</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону,мм : 25</p> <p>Склад продукту Протеолітичний фермент <1% , Хлорид натрію <0.6%</p> <p>Буфера та стабілізатори <1.0% ,Консерватори та сурфактанти<0.4%</p> <p>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, наявність на упаковці QR-коду.</p> <p>Температура зберігання,С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності,місяців: 36</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: до повного</p>
3	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл (за кодом НК 024:2023 63377 -Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД (діагностика in vitro);;	<p>Реагент для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600</p> <p>Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора.</p> <p>Характеристика: Прозора безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л : 0,05.</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після</p>

		<p>вскриття, до повного використання Температура зберігання,С: 4-35</p> <p>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>
4	<p>Р-н для очистки фасування 50 мл (за кодом НК 024:2023 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД (діагностика in vitro));;</p>	<p>Призначення: Високоактивний розчин для видалення засорів, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора.</p> <p>Характеристика: Прозора безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л : 0,05.</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Склад продукту Гипохлорид натрія <20g/L, Гидроксид натрія, Тритон Х100.</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Температура зберігання,С: 4-35</p> <p>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>
5	<p>Розчин ізотонічний 20л (за кодом НК 024:2023 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro));;</p>	<p>Реагент діагностичний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600</p> <p>Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах</p> <p>Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Безбарвна рідина.</p> <p>Об'єм фасування, л: 20 л.</p> <p>Упаковка: М'який пластиковий контейнер, поміщений у картонну коробку</p> <p>Розмір зовнішньої картонної упаковки</p> <p>Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32</p> <p>Склад продукту: Сульфат натрію <2.0% Хлорид натрію <0.025% Лимонна кислота <0.2% Буфери <0.2% Солі ЄДТА <0.1% Запобіжні речовини <0.15% Протимікробні речовини <0.2% Стабілізатори <0.04%</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, до повного використання</p> <p>Температура зберігання,С: 4-35</p> <p>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, наявність на упаковці QR-коду.</p>
6	<p>Розчин ізотонічний 20л (за кодом НК 024:2023 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro));;</p>	<p>Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах</p> <p>Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Безбарвна рідина.</p> <p>Об'єм фасування, л: 20 л.</p>

		<p>Упаковка: М'який пластиковий контейнер, поміщений у картонну коробку</p> <p>Розмір зовнішньої картонної упаковки</p> <p>Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32</p> <p>Склад продукту: Сульфат натрію <2.0% Хлорид натрію <0.025% Лимонна кислота <0.2% Буфери <0.2% Солі ЄДТА <0.1% Запобіжні речовини <0.15% Протимікробні речовини <0.2% Стабілізатори <0.04%</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, до повного використання</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>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>
7	<p>Лізуючий розчин, фасування: 1 л</p> <p>(за кодом НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД (діагностика in vitro));;</p>	<p>Реагент діагностичний для гемолітичного аналізатору аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600</p> <p>Призначення : Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКА:Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону, мм : 25</p> <p>Кришка: З контролем першого вскриття</p> <p>Склад продукту: Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори < 0.2% Солі ЄДТА < 0.1% Запобіжні речовини < 0.2% рН 7.2;</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>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, наявність на упаковці QR-коду.</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p>
8	<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>Призначення :Для оцінки точності та достовірності результатів, отриманих на гематологічних аналізаторах.</p> <p>Об'єм фасування, мл-2,5</p> <p>Температура зберігання, С + 2-8</p> <p>Наявність у паспорті атестованих значень: для MicroCC 20+ та RT 7600</p> <p>Загальний термін придатності, місяців : 6</p> <p>Гарантований термін придатності після вскриття, днів – 30</p> <p>Кількість атестованих показників -12</p>

1. Гематологічний аналізатор Micro CC 20+ закрита система , тому еквіваленти розглядитись не будуть.

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.

Медичний директор

Юлія ТКАЧЕНКО

Головна медична сестра

Вікторія АЛЕКСЕНКО

Сестра мед.ЗПСМ

з обов.фармацевта

Олена ЛОНСЬКА

