



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 2021 рік по КНП «ДЦПМСД №9» ДМР.

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна	Сума
1.	Лізуючий розчин, фасування: 500мл Каталожний номер НТ-НЕМА-30-20-UA	шт	25	1600	40000,00
2.	Розчин ізотонічний, фасування: 20л Каталожний номер НТ-НЕМА-11-12-UA	шт	25	1800	45000,00
3.	Розчин для промивання, фасування: 1л Каталожний номер НТ-НЕМА-00-41-UA	шт	40	1200	48000,00
4.	Лізуючий розчин, фасування: 1л Каталожний номер НТ-НЕМА-11-81-UA	шт	25	2000	50000,00
5.	Розчин для очистки, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-52-UA	шт	25	280	7000,00
6.	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-51-UA	шт	25	528,00	13200,00
7.	Розчин ізотонічний, фасування: 20л Каталожний номер НТ-НЕМА-30-12-UA	шт	35	1600,0	56000,00
8.	Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) Каталожний номер 218752 UA	шт	36	1800,00	64800,00

Загальна сума закупівлі складає 324000,00 (триста двадцять чотири тисячі 00коп.)

Медико-технічні вимоги

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги
:1.	<p>Лізуючий розчин, фасування: 500 мл</p> <p>61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД;</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: 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	<p>Розчин ізотонічний 20л</p> <p>42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, ІВД</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,</p>

		кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду.
3	<p>Розчин для промивання 1л.</p> <p>63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;</p>	<p>Реагент діагностичний для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600 Призначення : Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах ХАРАКТЕРИСТИКА: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг) . Рідина синього кольору Об'єм фасування, л: 1 Пакування: Пластиковий флакон Внутрішній діаметр горловини флакону,мм : 25 Склад продукту Протеолітичний фермент <1% , Хлорид натрію <0.6% Буфера та стабілізатори <1.0% ,Консерватори та сурфактанти<0.4% 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. Температура зберігання,С: 4-35 Загальний термін придатності,місяців: 36 Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: до повного</p>
4	<p>Лізуючий розчин, фасування: 1 л</p> <p>61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД;</p>	<p>Реагент діагностичний для гемолітичного аналізатору аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600 Призначення : Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів ХАРАКТЕРИСТИКА:Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина Об'єм фасування, л: 1 Пакування: Пластиковий флакон Внутрішній діаметр горловини флакону,мм : 25 Кришка: З контролем першого вскриття Склад продукту: Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори < 0.2% Солі ЄДТА < 0.1% Запобіжні речовини < 0.2% рН 7.2; 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</p>

		застосування, наявність на упаковці QR-коду. Загальний термін придатності, місяців: 24
5	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;	Реагент для гематологічного аналізатора MicroCC 20+ та RT 7600 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.
6	Р-н для очистки фасування 50 мл 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;	Призначення: Високоактивний розчин для видалення засорів, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора. Характеристика: Прозора безбарвна рідина Об'єм фасування, л : 0,05. Пакування: Пластиковий флакон Склад продукту Гипохлорид натрія <20g/L, Гидроксид натрія, Тритон X100. Загальний термін придатності, місяців: 24 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.
7	Розчин ізотонічний 20л 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD;	Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Безбарвна рідина. Об'єм фасування, л: 20 л. Упаковка: М'який пластиковий контейнер, поміщений у картонну коробку Розмір зовнішньої картонної упаковки Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32 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

		<p><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>
8	<p>Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) 30531 - Гематологічний контроль / калібратор;</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+ замкнена система , тому еквіваленти розгладитись не будуть.

Медичний директор

Головна медична сестра

Сестра медична ЗПСМ

З обов'язками фармацевта



Ткаченко Ю.С.

Алексенко В.В.

Лонська О.О.