



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	35	1600	56000,00
2.	Розчин ізотонічний, фасування: 20л Каталожний номер НТ-НЕМА-11-12-UA	шт	35	1800	63000,00
3.	Розчин для промивання, фасування: 1л Каталожний номер НТ-НЕМА-00-41-UA	шт	30	1200	36000,00
4.	Лізуючий розчин, фасування: 1л Каталожний номер НТ-НЕМА-11-81-UA	шт	35	2000	70000,00
5.	Розчин для очистки, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-52-UA	шт	30	280	8400,00
6.	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл Каталожний номер НТ-НЕМА-00-51-UA	шт	30	528,00	15840,00
7.	Розчин ізотонічний, фасування: 20л Каталожний номер НТ-НЕМА-30-12-UA	шт	35	1600	56000,00

Загальна сума закупівлі складає: 305 240грн.(триста п'ять тисяч двісті сорок грн..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 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: :</p>

		назва продукту, дата виготовлення продукту, 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</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% 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.</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>
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</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</p>

		<p>продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, наявність на упаковці QR-коду. Загальний термін придатності, місяців: 24</p>
5	<p>Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;</p>	<p>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.</p>
6	<p>Р-н для очистки фасування 50 мл 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД;</p>	<p>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.</p>
7	<p>Розчин ізотонічний 20л 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD;</p>	<p>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</p>

		<p>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 Гарантійний термін придатності розчину після 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>
--	--	---

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

Медичний директор

Ткаченко Ю.С.

Головна медична сестра

Алексенко В.В.

Сестра мед.ЗПСМ

З обов.фармацквта

Лонська О.О.

