

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-08-06-011759-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Миронівської міської ради "Миронівська опорна багатопрофільна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994149
Місцезнаходження замовника:	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Товмач Іван Миколайович, 380674063237, ivatov@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
1 52546 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-С Діагностичний моноклональний реагент анти-С, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену С еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. флак 2	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52546 — Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 флакон	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 15 вересня 2024

<p>2 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-с Діагностичний моноклональний реагент анти-с, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену с еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки флак 2</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52547 — Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>2 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>3 52562 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-Е Діагностичний моноклональний реагент анти-Е, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену Е еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. флак 2</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52562 — Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>2 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>4 52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-е Діагностичний моноклональний реагент анти-е, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену е еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. флак 2</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52563 — Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>2 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>

<p>5 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/ IgG (10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM/IgG, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D, включаючи D слабкі, еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації в будь-якій її модифікації (на площині, в пробірках, мікроплатах та гелевих картах), непрямим антиглобуліновим тестом (непрямим тестом Кумбса) та реакцією конглютинації із застосуванням желатину розчину. Кожний з цих методів можна використовувати як самостійний так і в комплексі залежно від мети дослідження.. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. флак 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації</p>	<p>5 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>6 52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-К Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - C3d IgM/IgG plus виявляє неповні антитіла IgG, з'єднані з еритроцитами in vivo або in vitro та C3d фрагмент комплементу у прямій і непрямій пробах Кумбса. Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - C3d IgM/IgG plus призначений для виявлення неповних антитіл IgG (чотирьох підкласів) та фрагментів C3d, зв'язаних з еритроцитами. Може використовуватись для тестування сироватки людини на наявність імунних антитіл, визначення специфічності імунних антитіл, проведення проб на індивідуальну сумісність донора і реципієнта, визначення антигенів еритроцитів за допомогою реагентів, що містять неповні антитіла, виявлення аутоімунних антитіл або C3d фрагментів комплементу, фіксованих на еритроцитах. Флакон з вмістом реагенту. Прозора або з незначною опалесценцією зеленувата рідини. Загальний термін придатності - 2 роки флак 4</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52593 — Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>4 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>

<p>7 53989 Загальний білок IVD, реагент Загальний білок СпЛ 250 для визначення кількості загального білка в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Натрій калію тартрат - 15 mmol/l (ммоль/л); натрій йодид - 100 mmol/l (ммоль/л); калію йодид - 5 mmol/l (ммоль/л); сульфат міді (II) - 19 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Розчин альбуміну - 70 g/l (г/л). 3. Інструкція з використання. 4. Паспорт паков 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>5 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>8 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин СпЛ 100мл/100визн для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. PIPES рН 6.9 - 90 mmol/l (ммоль/л); фенол - 26 mmol/l (ммоль/л); ХЕ - 1000 U/l (Од/л); ХО - 300 U/l (Од/л), пероксидаза - 650 U/l (Од/л); 4-амінофеназон - 0.4 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Розчин холестерину - 5.16 mmol/l (ммоль/л) 3. Інструкція з використання. 4. Паспорт паков 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>5 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>9 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ГГТ - СпЛ 100 визначень для визначення активності гамма-глутамілтрансферази в сироватці крові Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 8.6 - 100 mmol/l (ммоль/л); гліцилгліцин -100 mmol/l (ммоль/л). 2. Реагент 2. Субстрат: L-γ-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлід - 3 mmol/l (ммоль/л). 3. Інструкція з використання. 4. Паспорт набір 4</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>4 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>10 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал СпЛ Контроль сечі-ССК з калібратором Для контролю правильності та відтворюваності результатів досліджень білку, глюкози, рН в сечі + калібратори білку (4 рівня) Склад набору 1. Реагент 1. Калібратор 1 з концентрацією білку 0.1 g/l (г/л). 2. Реагент 2. Калібратор 2 з концентрацією білку 0.2 g/l (г/л). 3. Реагент 3. Калібратор 3 з концентрацією білку 0.4 g/l (г/л). 4. Реагент 4. Калібратор 4 з концентрацією білку 0.8 g/l (г/л). 5. Реагент 5. Контроль 1 рівня. 6. Реагент 6. Контроль 2 рівня. 5. Інструкція з використання. 6. Паспорт. набір 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>

<p>11 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ТТГ – ІФА - Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, 96 виз Принцип аналізу – «сендвіч»-варіант твердофазного імуноферментного аналізу. Метод ІФА аналізу - кількісний. Реєстрація ІФА реакції - фотометричний метод при довжині хвилі 450 нм. Формат планшета: 96-лунковий полістироловий стрипований планшет. Зразок для аналізу: сироватка (плазма) крові. Об'єм досліджуваного зразка: 50 мкл. Температура інкубації + 37°С. Без струшування. Загальний час інкубації не більше 80 хвилин. Діапазон виявлення концентрацій 0.2-20 мМО/л. Чутливість: 0.04 мМО/л. Калібрувальні проби на основі фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), що містять відомі кількості тиреотропного гормону – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМО/л, готові до використання (калібрувальна проба С1- 2 мл, інші – по 0.8 мл кожна), прозорі рідини червоного кольору, калібрувальні проба С1 – прозора безбарвна рідина. Контрольна сироватка на основі сироватки крові людини з відомим вмістом тиреотропного гормону, готова до використання (по 0.8 мл), прозора безбарвна рідина. Кон'югат, готовий до використання (14 мл), прозора рідина синього кольору. Розчин субстрату тетраметилбензидину (ТМБ), готовий до використання (14 мл), прозора безбарвна рідина. Концентрат розчину для відмивання, 26-х кратний (22 мл), прозора безбарвна рідина. Стоп-реагент, готовий до використання (14 мл), прозора безбарвна рідина. Плівка для заклеювання планшета - 2 шт. набір 12</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>12 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
---	--	-----------------	---	---------------------------

<p>12 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір МБ 12.3-07 АЗУР-ЕОЗИН ЗА РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським, 10000/20000-40000 проб, ТУ У 21.2-13433137-057:2013 Склад набору: 1) Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) набір розрахован на 10000 мл розведеного (1:9) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 20000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл, або 2) набір розрахован на 20000 мл розведеного (1:19) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 40000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл. набір 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір</p>	<p>5 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>13 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) МБ 10.3-07 ЕОЗИН ЗА МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом, 2000/4000-8000 проб, ТУ У 21.2-13433137-057:2013 Склад набору: 1) Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) в якості фіксатора набір розрахован на 1000 мл еозину за Май-Грюнвальдом - 2000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл; 2) в якості забарвлювача набір розрахован на розведеного (1:1-1:3) еозину за Май-Грюнвальдом буферним розчином 2000-4000 мл - 4000-8000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл. набір 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>10 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>
<p>14 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Глюкоза СпЛ 100мл 100 визн. Ферментативний, кінцева точка, монореактив, стандарт паков 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>5 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 15 вересня 2024</p>

15 42709- Забарвлення за Грамом Забарвлення за Грамом СКЛАД НАБОРУ 1. Карболовий розчин генціану фіолетового- 1 флакон з (5,0 ± 0,5) мл; 2. Розчин Люголя- 1 флакон з (25 ± 1) мл; 3. Карболовий розчин фуксину Ціля- 1 ампула з (2,5 ± 0,1) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на проведення 500 аналізів (при витраті кожного з робочих розчинів реагентів 50 мкл на визначення набір 1	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 15 вересня 2024
--	---	---------	---	--------------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 90 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 450,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 14 серпня 2024 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 14 серпня 2024 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні