

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-02-12-007378-с

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 4" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	21929183
Місцезнаходження замовника:	49041, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Панікахи, буд. 19
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ангела Анатоліївна Бондар, +380567659902, lpu4_bux@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви: РенаУпластин(НК 024:2019 30539 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу); Тромбін-реагент-У(НК 024:2019 55987 - Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); АЧТЧ-тест-У(НК 024:2019 55981 - АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID); Діагностичний моноклональний реагент анти-А(НК 024:2019 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-D(НК 024:2019 52684- Група O Rh (D) негативних еритроцитів IVD, антигени); Діагностичний моноклональний реагент анти-B(НК 024:2019 52538- Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Набір реагентів для РМП(НК 024:2019 54873- Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент); Набір для визначення гемоглобіну крові(НК 024:2019 55872 Набір реагентів для визначення гемоглобіну); Азопірамова проба(НК 024:2019 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент); Набір для визначення АлАТ:Аланінамінотрансфераза(АЛАТ, АЛТ)(НК 024:2019 52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення АсАТ:Аспартатамінотрансфераза(АСАТ, АСТ)(НК 024:2019 38499-Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази); Набір для визначення лужної фосфатази: Фосфатаза лужна(НК 024:2019 52929-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент); Набір для визначення ГГТ:Гама-глутамілтрансфераза(НК 024:2019 38507-Комплект для вимірювання гама-глутаміл-транспептидази); Набір для визначення а-амілази:Амілаза(НК 021:2019 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білка:Білок загальний (НК 024:2019 61900-Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення альбуміну:Альбумін(НК 021:2019 53599 Альбумін IVD, реагент); Набір для визначення креатиніну:Креатинін(НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечовини:Сечовина(НК 024:2019 53587- Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечової кислоти:Сечова кислота(НК 024:2019 - 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти); Набір для визначення холестерину:Холестерин(НК 024:2019 - 53362 Загальний холестерин IVD, реагент); Набір для визначення ЛпВГ:Холестерин ліпопротеїну високої щільності (ЛпВГ)(НК 024:2019 - 53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); Набір для визначення тригліцеридів: Тригліцериди(НК 024:2019 - 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спекурофооумеуричний аналіз); Контрольна сироватка норма(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Мультикалібратор (НК 024:2019 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Білірубін по Йендрашіку-Спл(НК 024:2019 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія); Залізо-3333-Спл(НК 024:2019 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); СРБ-турбі-Спл(НК 024:2019 30499 - Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка); СРБ-турбі калібратор(НК 024:2019 41838 С - реактивний білок (CRP) IVD, калібратор); АСЛ-О-турбі-Спл(НК 024:2019 63271 - Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептоліцин О антитіло IVD, набір, аглютинація, швидке); АСЛ-О-турбі калібратор(НК 024:2019 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор); РФ-турбі-Спл, 50 мл(НК 024:2019 55113 - Ревматоїдний фактор IVD, реагент); РФ-турбі калібратор(НК 024:2019 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль високий(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль низький(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Плазма-У контрольна.Плазма контрольна(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Спл PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів)(НК 024:2019 55871 - Тромбоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); Спл RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів)(НК 024:2019 55868 - Еритроцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); Спл WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів)(НК 024:2019 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); Глюкоза-моно-500-Р(НК 024:2019 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу); Фібрिनogen Тест-У(НК 024:21019 56000 Фібринogen (фактор I) IVD, реагент); Желатину розчин 10%(НК 024:2019 62082 - Желатинова живильне середовище IVD); Азур - Еозин по Романовському(НК 024:2019 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір); Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду(НК 024:2019 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD); Забарвлення за Цілем-Нільсеном(НК 024:2019 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD); Калій йодистий(НК 02462019 52895 Калій (K+) IVD, реагент); Натрій лимоннокислий(НК 024:2019 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент); Натрій хлористий(НК 024:2019 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент); Малахітовий зелений (малахітова зелень)(НК 024:2019 37549 - Малахітовий зелений розчин IVD); Фенол(НК 024:2019 55776 - Фенол IVD, реагент); Метилловий синій(НК 024:2019 45351 - Метиленовий синій розчин IVD); Йод кристалічний(НК 024:2019 54767 - Йод IVD, реагент); Бромтимоловий синій(НК 024:2019 43561 - Розчин бромтимоловий синій, IVD); Набір для визначення глікозильованого гемоглобіну(НК 024:2019: 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD) реагент) - 53 найменування.

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

<p>Лабораторні реактиви:</p> <p>Рена/Імуністат(НК 024:2019 30539 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу); Тромбін-реагент-У(НК 024:2019 55987 - Тромбінний час ІVD, аналіз утворення згустку); АЧТ4-тест-У(НК 024:2019 55981 - АЧТ4, рідкий Dia-PTT LIQUID); Діагностичний моноклональний реагент анти-А(НК 024:2019 52532- Анти-А групове типування еритроцитів ІVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В(НК 024:2019 52538- Анти-В групове типування еритроцитів ІVD, антитіла); Набір реагентів для РМП(НК 024:2019 54873- Антикадіопінін антитіла ІVD, реагент); Набір для визначення гемоглобіну крові(НК 024:2019 53872 Набір реагентів для визначення гемоглобіну); Азопирамова проба(НК 024:2019 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІVD, реагент); Набір для визначення АлАТ-Аламініаміотрансфераза(АЛАТ, АЛТ)(НК 024:2019 52924- Аламініаміотрансфераза (ALT) ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення АсАТ-Аспаргатаміотрансфераза(АСАТ, АСТ)(НК 024:2019 38499-Комплекти для визначення активності аспаргат аміотрансферази); Набір для визначення лужної фосфатази: Фосфатаза лужна(НК 024:2019 52929- Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІVD, реагент); Набір для визначення ГГТ-Гамма-глутамілтрансфераза(НК 024:2019 38507- Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази); Набір для визначення а-амілази:Амілаза(НК 021:2019 52940- Загальна амілаза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білка:Білок загальний (НК 024:2019 61900- Загальний білок ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення альбуміну:Альбумін(НК 021:2019 53599 Альбумін ІVD, реагент); Набір для визначення креатиніну:Креатинін(НК 024:2019 53251 Креатинін ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечовини:Сечовина(НК 024:2019 53587- Сечовина (Urea) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечової кислоти:Сечова кислота(НК 024:2019 - 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти); Набір для визначення холестерину:Холестерин(НК 024:2019 - 53362 Загальний холестерин ІVD, реагент); Набір для визначення ЛпВГ-Холестерин ліпопротеїну високої щільності (ЛпВГ) (НК 024:2019 - 53393-Холестерин ліпопротеїна високої щільності ІVD, реагент); Набір для визначення тригліцеридів: Тригліцериди(НК 024:2019 - 53460 Тригліцериди ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Контрольна сироватка норма(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, контрольний матеріал); Мультикалібратор (НК 024:2019 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Біпірубін по Йодрануку-СпЛ(НК 024:2019 63410- Загальний / кон'югований (прямий) біпірубін ІVD, комплект, спектрофотометрія); Запізо-3333- СпЛ(НК 024:2019 54758 - Запізо ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз); СРБ-турбі-СпЛ(НК 024:2019 30499 - Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка); СРБ-турбі калібратор(НК 024:2019 41638 С - реактивний білок (CRP) ІVD, калібратор); АСЛ-О-турбі-СпЛ(НК 024:2019 63271 - Багатокомпонентна Числова група Стрептокок стрептолізін О антитіло ІVD, набір, аглютинація, швидко); АСЛ-О-турбі калібратор(НК 024:2019 47868 Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, калібратор); РФ-турбі-СпЛ, 50 мг(НК 024:2019 55113 - Ревматоїдний фактор ІVD, реагент); РФ-турбі калібратор(НК 024:2019 47868 Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, калібратор); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль високий(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, контрольний матеріал); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль низкий(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, контрольний матеріал); Плазма У контрольна.Плазма контрольна(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії ІVD, контрольний матеріал); СпЛ РІТ - контроль Н+П (контроль суспензії тромбоцитів)(НК 024:2019 55871 - Тромбоцити піракунок клітин ІVD, контрольний матеріал); СпЛ RBC - контроль Н+П (контроль суспензії еритроцитів)(НК 024:2019 55868 - Еритроцити піракунок клітин ІVD, контрольний матеріал); СпЛ WBC - контроль Н+П (контроль суспензії лейкоцитів)(НК 024:2019 56225 - Лейкоцити піракунок клітин ІVD, контрольний матеріал); Глюкоза-моно-500-Р(НК 024:2019 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу); Фібриноген Тест-У(НК 024:2019 56000 Фибриноген (фактор І) ІVD, реагент); Жалюзину розчин 10%(НК 024:2019 62082 - Жалюзинаова живильне середовище ІVD); Азур - Еозин по Романовському(НК 024:2019 44946 Фурбаранія за Романовським ІVD, набір); Еозин метиленовий сніг по Май-Грюнвальду(НК 024:2019 42959 Барянник Май-Грюнвальда, ІVD); Забарвлення за Шлем-Нільсоном(НК 024:2019 42994 Барьянок для кислотостійких бактерій, набір, ІVD); Калій Йодистий(НК 02462019 52895 Калій (K+) ІVD, реагент); Натрій Ламоніумовий(НК 024:2019 52899 - Натрій (Na+) ІVD, реагент); Натрій Хлористий(НК 024:2019 52899 - Натрій (Na+) ІVD, реагент); Малахитовий зелений (малахитова зелень)(НК 024:2019 37549 - Малахитовий зелений розчин ІVD); Фенол(НК 024:2019 55776 - Фенол ІVD, реагент); Метилловий сніг(НК 024:2019 45351 - Метаноловий сніг розчин ІVD); Йод кристалічний(НК 024:2019 54767 - Йод ІVD, реагент); Бромтимоловий сніг(НК 024:2019 43561 - Розчин бромтимоловий сніг, ІVD); Набір для визначення глікозильованого гемоглобіну(НК 024:2019: 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІVD) реагент - 53 найменувань.</p>	<p>ДК 021:2015: 3308500-0 — Лабораторні реактиви</p>	<p>53 найменувань</p>	<p>49041, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул. Панікахи, 19</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
--	--	-----------------------	--	--------------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата проводиться після пред'явлення Постачальником рахунку на оплату товару, видаткової накладної на товар, відповідних сертифікатів якості та акту приймання-передачі товару, протягом п'ятнадцяти робочих днів з моменту підписання акту приймання передачі товару Замовником.	Післяоплата	15	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 140 700,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	140700 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 703,50 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 01 березня 2021 13:53

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 01 березня 2021 13:56

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній