

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-02-12-007378-с

Дата формування звіту: 11 березня 2021

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
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-В(НК 024:2019 52684- Група О Rh (D) негативних еритроцити IVD, антигени); Діагностичний моноклональний реагент анти-В(НК 024:2019 52538- Анти-В 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 ІВД, реагент); Набір для визначення АлАТ:Аланінамінотрансфераза(АЛАТ, АЛТ)(НК 024:2019 52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення АсАТ:Аспаратамінотрансфераза(АСАТ, АСТ)(НК 024:2019 38499-Комплект для визначення активності аспарат 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 гамма-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 ІВД, 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 спектрофотометричний 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 Йєндрашіку-Спл(НК 024:2019 63410 - Загальний / кон'югований (прямої) білірубін ІВД, 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 ІВД, 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 ІВД, 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 підраунок клітин ІВД, контрольний матеріал); Спл RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів)(НК 024:2019 55868 - Еритроцити підраунок клітин ІВД, контрольний матеріал); Спл WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів)(НК 024:2019 56225 - Лейкоцити підраунок клітин IVD, контрольний матеріал); Глюкоза-моно-500-Р(НК 024:2019 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу); Фібриноген Тест-У(НК 024:21019 56000 Фібриноген (фактор І) ІВД, реагент); Желатину розчин 10%(НК 024:2019 62082 - Желатинова живильне середовище ІВД); 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 ІВД, реагент); Метиловий синій(НК 024:2019 45351 - Метиловий синій розчин IVD); Йод кристалічний(НК 024:2019 54767 - Йод ІВД, 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: Рина Унастан(НК 024:2019 30539 - Набор реактивів для вимрювання протромбінового часу); Тромбін-реагент-У(НК 024:2019 55987 - Тромбінний час IVD, набір, аналіз утворення згустку); АТЧ-тест-У(НК 024:2019 55981 - АТЧ, рідкий DiA-PTT LIQUID); Діагностичний моноклональний реагент анти-А(НК 024:2019 52532 - Анти-А групове титрування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В(НК 024:2019 52539 - Анти-В групове титрування еритроцитів IVD, антитіла); Набор реактивів для РМП(НК 024:2019 54873- Антикardıоліпін антитіла IVD, реагент); Набор для визначення гемоглобіну крові(НК 024:2019 53872 Набор реактивів для визначення гемоглобіну); Азопірамова проба(НК 024:2019 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент); Набор для визначення АлАТ:Аламініаміотрансфераза(АЛАТ, АЛТ)(НК 024:2019 52924 - Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення АсАТ:Аспаргатаміотрансфераза(АСАТ, АСТ)(НК 024:2019 38499-Комплект для визначення активності аспарат аміотрансферази); Набор для визначення лужної фосфатази: Фосфатаза лужна(НК 024:2019 52929- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент); Набор для визначення ГГТ:Гама-глутамілтрансфераза(НК 024:2019 38507- Комплект для вимрювання гама-глутаміл трансспітази); Набор для визначення а-амілази:Амілаза(НК 021:2019 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення загального білка:Білок загальний (НК 024:2019 61900- Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення альбуміну:Альбумін(НК 021:2019 53599 Альбумін IVD, реагент); Набор для визначення креатиніну:Креатинін(НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення сечовини:Сечовина(НК 024:2019 53587- Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення сечової кислоти:Сечова кислота(НК 024:2019 - 30183 Набор реактивів для вимрювання сечової кислоти); Набор для визначення холестерину:Холестерин(НК 024:2019 - 53362 Загальний холестерин IVD, реагент); Набор для визначення ЛпВГ:Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛпВГ) (НК 024:2019 - 53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); Набор для визначення тригліцеридів: Тригліцериди(НК 024:2019 - 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Контрольна сироватка норми(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Мультикалібратор (НК 024:2019 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Білірубін по Йєдраншу - СпЛ(НК 024:2019 53410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія); Запіно-3333- СпЛ(НК 024:2019 54758 - Запіно IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); СРБ-турбі-СпЛ(НК 024:2019 30499 - Набор реактивів для вимрювання С-реактивного білка); СРБ-турбі калібратор(НК 024:2019 41838 С - реактивний блок (CRP) IVD, калібратор); АСЛ-О-турбі-СпЛ(НК 024:2019 63271 - Бета-гемоглібін Числова група Стрептокок стрептолізин О антиліло IVD, набір, аглютинація, швидко); 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 низкий(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 P17 - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів)(НК 024:2019 55871 - Тромбоцити підрозунок клітин IVD, контрольний матеріал); СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів)(НК 024:2019 55868 - Еритроцити підрозунок клітин IVD, контрольний матеріал); СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів)(НК 024:2019 56225 - Лейкоцити підрозунок клітин IVD, контрольний матеріал); Глюкоза-моно-500-Р(НК 024:2019 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу); Фібриноген Тест-У(НК 024:2019 56000 Фібриноген (фактор I) IVD, реагент); Желатину розчин 10%(НК 024:2019 62082 - Желатинова живильне середовище IVD); Азур - Еозин по Романовському(НК 024:2019 44946 Фербування за Романовським IVD, набір); Еозин метиленовий сніий по Май-Грюнвальду(НК 024:2019 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD); Забарвлення за Шлем-Нільсоном(НК 024:2019 42934 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD); Калій йодистий(НК 024:2019 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); Металловий сніий(НК 024:2019 45351 - Металловий сніий розчин IVD); Йод кристалічний(НК 024:2019 54767 - Йод IVD, реагент); Бромтимоловий сніий(НК 024:2019 43361 - Розчин бромтимоловий сніий, IVD); Набор для визначення глікозильованого гемоглобіну(НК 024:2019 - 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD) реагент) - 53 найменування.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви</p>	<p>53 найменувань</p>	<p>49041, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул. Панікахи, 19</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
---	---	-----------------------	--	--------------------------

Вид закупівлі:

Спрощена/Допорогова

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 12 лютого 2021 14:11

Кількість учасників закупівлі: 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ	140 698,42 UAH з ПДВ	140 698,42 UAH з ПДВ	

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 01.03.2021 15:02

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 11 березня 2021

Сума, визначена в договорі про закупівлю:	140 698,42 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	53300, Україна, Дніпропетровська область, м.Покров, вул.Шатохіна 19А, кв.25
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	13/21
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%