

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-01-31-000224-a

Дата формування звіту: 08 лютого 2024

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОЩАНСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" ГОЩАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000228
Місцезнаходження замовника:	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лот 1: Глюкоза 500 (НК 024:2019 - 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина 100 мл/100 визн (НК 024:2019 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін по Яфоре (400 визн.) (НК 024:2019 - 53250 — Креатинін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин - Ф (НК 024:2019 - 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білірубін-набір (REFMP) (НК 024:2019 - 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), АлТ-кін 100 (НК 024:2019 - 38556 — Набір аланін-амінотрансферази, АСТ-кін 100 (НК 024:2019-38499 — Комплект для визначення активності аспаргат амінотрансферази), Загальний білок 250 (НК 024:2019 - 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків), Альбумін-набір (НК 024:2019 - 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну), С-реактивний білок латекс тест (НК 024:2019 - 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз), Erba H360 Lyse, 500 (НК 024:2019 - 55854 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір), Erba H360 Dilyent, 20 (НК 024:2019 - 55854 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір), Erba H360 Huroclean CC Розчин для очищення (НК 024:2019 - 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Гематологічний контроль нормальний Erba H3 CONN (НК 024:2019 - 30531 Гематологічний контроль / калібратор), Сульфосаліцилова к-та, ЧДА 0,200 (НК 024:2019 - 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Бромтимоловий синій 100 мг 0,1% р-н (НК 024:2019 - 42704 — Набір для фарбування гематоксиліном та еозином, контрольний матеріал, IVD), Кето-тест набір (НК 024:2019 - 47002 — Кетон (ацетоацетат) IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Діагностичний моноклональний реагент Анти-Д (НК 024:2019 - 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла), Діагностичний моноклональний реагент А (НК 024:2019 - 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Діагностичний моноклональний реагент В (НК 024:2019 - 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла), Концентрований розчин для промивання фасування 50 мл., НТ-НЕМА-00-52 (НК 024:2019 - 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора IVD), Тест для виявлення гепатиту В (HBS-ag) (НК 024:2019 - 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою), Тест для виявлення гепатиту С (HCV) (НК 024:2019 - 48365 — Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Тромбопластин (НК 024:2019 - 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD), Експрес-тест Д -DIMER (кількісний) (НК 024:2019 - 30576 — Набір реагентів для визначення D-димерів), Експрес-тест PCT/прокальцитонін (кількісний) (НК 024:2019 - 58305 Прокальцитонін IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз), Експрес-тест cTnI/тропонін (кількісний) (НК 024:2019 - 30266 — Набір реагентів для вимірювання тропоніну), Еспрес-тест Hs-CRP (СРБ) -високочутливий (кількісний) (НК 024:2019 - 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Експрес-тест HbA1 Глікозилований гемолобін (кількісний) CG10179 (НК 024:2019 - 30576 — Набір реагентів для визначення глікованого гемоглобіну), А-амілаза-кін 100 (НК 024:2019 - 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Масло імерсійне для мікроскопії (НК 024:2019 - 43550 Фіксуячарідина для мікроскопії, IVD), Барвник Азур-еозин по Романовському (НК 024:2019 44946 - Фарбування за Романовським IVD), Барвник фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальда (НК 024:2019 - 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD), Барвник за Ціль-Нільсоном (НК 024:2019 - 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), Азотна кислота (НК 024:2019 - 31346-Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole), КРОХМАЛЬ водорозчинний, чда (НК 024:2019 — 37755 Комплект для ідентифікації Корінебактеріум), СК-ТОЛІДІН тест LB-03 (НК 024:2019 - 54531 — Прихована кров у калі IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз), МЕТИЛЕНОВИЙ СИНІЙ, ЧДА (НК 024:2019 - 45351 - Метиленовий синій розчин IVD), Глюкоза 440 (НК 024:2019 - 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина UREA 275 (НК 024:2019 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечова кислота 275 (НК 024:2019 - 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін CREA 275 (КРЕА 275) (НК 024:2019 - 53250 — Креатинін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин 440 (НК 024:2019 - 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білірубін загальний 330 Віл Т 330 (НК 024:2019 - 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), ALT/GPT 330 (АЛТ/ГПТ 330) (НК 024:2019 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), AST/GOT 330 (АСТ/ГОТ 330) (НК 024:2019-52954 Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Загальний білок 440 TP440 (НК 024:2019 - 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія), АЛБУ 440 Альбумін (НК 024:2019 - 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ГТТ 110 Гама-Глутамілтрансфераза (НК 024:2019 - 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ЕРБА НОРМ №4 BLT00080 (НК 024:2019 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ЕРБА ПАТ №4 BLT00081 (НК 024:2019 - 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Промивний розчин XL Промив 4*100XL WASH (Xsys0066) (НК 024:2019 — 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем), Мультикалібратор (НК 024:2019 - 52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), Декафан Лаура (НК 024:2019 - 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Тест на виявлення бупренорфіну (BUP),W13-S (НК 024:2019 - 42695 Реагент для визначення бупренорфіну, IVD (діагностика in vitro)), ІФА-набір "EQUI Anti-Treponema pallidum" 192 аналіза (НК 024:2019 - 51518 Множинні види Salmonella, антигени IVD (діагностика in vitro), калібратор), Набір реагентів для РМП (НК 024:2019 - 51519 Множинні види Salmonella, антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), АМІЛ 110 Амілаза (XSYS0003)// AMY 110 кат. 12000017 (НК 024:2019 - 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лот 2: Біо-Ксель плюс протромбіновий час (ПЧ) (5 x 8 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку), Біо-Ксель Активованій частковий тромбластиновий час (АЧТЧ), (5 x 9 мл [ml]), (НК 024:2019 - 55981 Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Біо-Ксель Фібриноген систем, (8 x 2 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Біо-Ксель Калібратор систем, (10 x 1 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55984 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), калібратор), Біо-Ксель Контроль норма систем, (10 x 1 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Біо-Ксель Контроль патологія висока (Н) систем, (10 x 1 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Біо-Ксель систем Ділуент, (50 мл [ml]) (НК 024:2019 - 58208 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу)

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
Біо-Ксель плюс протромбіновий час (ПЧ) (5 x 8 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	10 штуки	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1	до 31 грудня 2024
Біо-Ксель Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), (5 x 9 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	5 штуки	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1	до 31 грудня 2024
Біо-Ксель Фібриноген систем, (8 x 2 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	10 штуки	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1	до 31 грудня 2024
Біо-Ксель Калібратор систем, (10 x 1 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55984 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	0.2 штуки	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1	до 31 грудня 2024
Біо-Ксель Контроль норма систем, (10 x 1 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	0.5 штуки	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1	до 31 грудня 2024

Біо-Ксель Контроль патологія висока (Н) систем, (10 x 1 мл [ml]) (НК 024:2019 - 55996) Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	0.2 штуки	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1	до 31 грудня 2024
Біо-Ксель систем Ділуент, (50 мл [ml]) (НК 024:2019 - 58208) Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові	12 штуки	35400, Україна, Рівненська область, Рівненський р-н, селище міського типу Гоща, вул.Богомольця Олександра, будинок 1	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Джерело фінансування закупівлі. Кошти НСЗУ Розрахунки здійснюються в безготівковому порядку шляхом оплати Замовником вартості товару протягом 20 робочих днів з дати поставки товару.	Післяоплата	20	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

31 січня 2024 08:40

Кількість учасників закупівлі:

0

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

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	Відсутня
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:	відсутність пропозицій
Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%