

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-03-12-006537-а

Дата формування звіту: 05 квітня 2024

| | |
|---|--|
| Найменування замовника: | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 02004717 |
| Місцезнаходження замовника: | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вулиця Пілотська, будинок 1 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | Лот 1: 54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54417 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55205 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлуоресценції; 55205 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлуоресценції; 55206 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 54665 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза а (АСТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52925 Аламінінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52925 Аламінінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 54762 Запізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 54762 Запізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 52891 Неорганічний фосфат (P043-) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент; 52883 Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55866 Піпрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Лот 3: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент; 59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro); 59249 Натрієвий електрод IVD (діагностика in vitro); 59240 Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro); 59239 Кальційний (Ca2+) електрод IVD (діагностика in vitro); 59243 Водневий (H+)pH електрод IVD (діагностика in vitro); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55983 Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55987 Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активований частковий тромбoplastинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 53970 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 53969 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53970 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55995 Численні чинники з'ясування IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55995 Численні чинники з'ясування IVD (діагностика in vitro), калібратор; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Лот 4: 58582 Колумбійський агар,живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5% овечої крові; 58694 Агар для культивування грибів, живильне середовище; 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58664 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю; 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58612 Шоколадний агар для Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Лот 5: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55983 Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55987 Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активований частковий тромбoplastинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55995 Численні чинники з'ясування IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55983 Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; Лот 6: 58366 Система комплекту, білковий розчин IVD (діагностика in vitro); 56558 Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, комплементозалежна цитотоксичність; 56558 Антитіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, комплементозалежна цитотоксичність; 56400 Антиген HLA класу I та II, типуваний тжаний IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59119 Фосфатний буфер/буфер Соренсон, розчин IVD (діагностика in vitro); 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 63094 Розчин життєздатності клітин IVD (діагностика in vitro); 41427 Реагент для виділення лімфоцитів IVD (діагностика in vitro); 62690 Бар'єрне мастило для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro); 61296 Мікропланшет IVD (діагностика in vitro) |
| 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 |
|---|--|---|--|---|
| 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58582 — Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові | 7000 штуки | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58694 — Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне | 2000 штуки | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| 58563 - Картопляно-декстрозовий агар для культивування грибів, живильне середовище | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58563 — Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне | 100 штуки | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58607 — Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне | 1500 штуки | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|---|--|------------|--|-------------------|
| 58640 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58640 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю | 400 штуки | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | 1000 штуки | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |
| 58612 Шоколадний агар для Naemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58612 — Шоколадний агар для Naemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) | 60 штуки | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1 | до 31 грудня 2024 |

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|---|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Розрахунки за Договором проводяться на підставі рахунку та/або видаткових накладних шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. До накладної додається: сертифікати якості чи сертифікати або декларація відповідності | Післяоплата | 30 | Календарні | 100 |

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 12 березня 2024 13:04

Кількість учасників закупівлі: 2

| 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 |
|--|---|---|--|
| ТОВ МЕДКОСВІСС (Україна) | 437 996,00 УАН з ПДВ | 437 996,00 УАН з ПДВ | Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі" |
| ТОВ "САНІМЕД-М" | 453 100,00 УАН з ПДВ | 453 100,00 УАН з ПДВ | Не розглядався |

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 27.03.2024 16:58

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: 04 квітня 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 437 996,00 УАН з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ МЕДКОСВІСС (Україна)

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Україна, Львівська область, Львів

| | |
|---|-------------|
| Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): | Відсутня |
| Ідентифікатор договору: | 53 |
| Застосовані критерії оцінки: | Ціна - 100% |