

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 (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) 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) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55866 Піпрахунок клітин крові 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; 55987 Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55995 Численні чинники з'єднання 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'єднання IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55995 Численні чинники з'єднання 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; 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), калібратор; 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 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); 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; 55987 Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55995 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 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; 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 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
52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	13 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	13 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	36 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024

59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59248 — Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59249 — Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59240 Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59240 — Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59239 Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59239 — Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59243 Водневий (H ⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59243 — Водневий (H ⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	280 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	120 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53305 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	4 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024

59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	12 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	18 набір	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	18 набір	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	18 набір	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	18 набір	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	18 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
55995 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	18 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024

55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	130 Флакон	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	14 набір	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024
30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024

41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 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:

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
ТОВ "МК КВЕРТІМЕД-УКРАЇНА"	620 550,78 UAH з ПДВ	620 550,78 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	26.03.2024 16:38
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:	620 550,78 УАН з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "МК КВЕРТІМЕД-УКРАЇНА"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	61052, Україна, Харківська область, місто Харків, ВУЛИЦЯ ПОЛТАВСЬКИЙ ШЛЯХ, будинок 26
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	0104/2т
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%