

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю UA-2024-03-12-006537-a

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 (ТТТ) 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), калібратор; 54413 Вільний тироксин IVP (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55202 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції; 55205 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції; 55206 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 54665 - Загальний протастичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54675 - Загальний протастичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 61078 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54285 - Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 42210 - Паратгормоноподібний пептид, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro); 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 16822 - Наконечник піпетки; 63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); 61077 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Лот 2: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; 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; 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 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 53074 Загальна лактацдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 52891 Неорганічний фосфат (PO43-) 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), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 58866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз матеріал; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 59058 Мийний/очищувальний; розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 58287 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очищувальний 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 Кальційовий (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/очищувальний 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 Активованій частковий тромбластиновий час 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/очищувальний 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); 61032 Кювета для лабораторного аналізатора 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; 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; 58640 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 Naemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), калібратор; Лот 5: 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очищувальний 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 Кальційовий (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/очищувальний 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 Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 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), набір, аналіз утворення згустку; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 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; 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; Лот 6: 58366 Система комплекменту, білковий розчин IVD (діагностика in vitro); 56558 Антигіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, комплементозалежна цитотоксичність; 56558 Антигіла HLA класу I та II, скринінг IVD (діагностика in vitro), набір, комплементозалежна цитотоксичність; 56400 Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 59119 Фосфатний буфер/буфер Соренсона, 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

ЛОТ 4 — Лот 4: 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5% овечої крові; 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro),

хромогенне; 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58607 Агар для Streptococcus групи В живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58640 Агар Мюллера- Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю; 58639 Агар Мюллера- Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58612 Шоколадний агар для Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)

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 Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58612 — Шоколадний агар для Haemophilus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	60 штуки	29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВ МЕДКОСВІСС (Україна)

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

437 996,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти (Кошти НСЗУ)	4286000 UAH