

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-08-30-001735-a

Дата формування звіту: 13 вересня 2022

Найменування замовника:	КНП "Сокальська РП"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01997248
Місцезнаходження замовника:	80001, Україна, Львівська область, Сокаль, вул. Я Мудрого, 26
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код згідно ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лот 1 - Глюкоза Ф-200мл,ФісІст (33696200-7 Реактиви для аналізів крові)) (Код НК 024:2019: 53307 - Глюкоза IVD, реагент); Сечовина ІД-400мл, ФісІст (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 63333 - Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрич); Сечова кислота-400мл ФісІст (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30183 - Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти); Білірубін /Ієндрашка/250мл,ФісІст (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Холестерин форм-200мл,ФісІст (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30159 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загальною); АЛТ-600мл,ФісІст (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 52923 - Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АСТ-600мл,ФісІст (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 52954 - Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Телурит калію 2%-10хмл,ФісІст (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD); Забарвлення по Граму 75мл ФісІст Діагностика (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD); АСІО-латекс-тест Гранум (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 63271 - Бета-гемоглобіна чисельна група стрептокок стрептолізи О антигена IVD, набір, аглютинація); РФ-латекс-тест Гранум (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30500 - Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів); СРР-латекс-тест Гранум (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30499 - Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка); RPR-carbon-test (500 мкл) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30685 - Набір реагентів для ідентифікації антигенів до Теренола); Смужки індикаторні Глюкозект N100 "Норма" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична сечі-смужка, експрес-аналіз); Тромбопластин ІГ, Генезис (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30592 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз); Азур-озіон по Романовському І/І (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір); Набір реагентів НВ5аг-еритро-БЕСТ 200вміл. (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30728 - Набір антигенів уреа (генотип В); Швидкий тест імунохроматографічний для діагностики гепатиту С (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30740 - Набір для виявлення вірусу гепатиту С); Реагент Анти-А для визначення груп крові людини (100до30)0мл) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 52532 - Анти-А в групове титрування еритроцитів IVD, антигена); Реагент Анти-В для визначення груп крові людини (100до30)0мл) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 52538 - Анти-В в групове титрування еритроцитів IVD, антигена); Реагент Анти-Д для визначення груп крові людини (100до30)0мл) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 52557 - Анти-D1 в групове титрування еритроцитів IVD, антигена); Пероксид водню стабілізований (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 45058 - Дезінфікуючий засіб пережуху); Желатин розчин 10% 10хмл*10мл Генезис (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 30598 - Набір реагентів для визначення реуз-фенотипу); Сульфасалазол кислота (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 30558 - Можливі антибіотики мінімальна інгібуєча концентрація IVD, набір); Масло ієрвоїлеві флуоресційне 100мл (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 43354 - Добавка для культурного середовища); Бензойна кислота (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного середовища); Кромаль водорозчинний (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 37755 - Комплект для ідентифікації Корінебактерій); Поживний агар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище IVD); Поживний бульйон (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58650 - Поживний бульйон живильне середовище IVD); Агар Ешдо (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD); Вісмут-сульфат агар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58545 - Агар з сульфатом вісмуту для Salmonella spp, живильне середовище IVD); Середовище N10 ("Федіфлюкасага з манітою (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище IVD); Тютюлкове середовище (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD); Моллера-Хінтона (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58639 - Агар Моллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище IVD); Цитратний агар Сіммонса(0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD); Матієве середовище (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp, живильне середовище IVD); Поживний агар Сабуро (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58660 - Агар Сабуро з дестроїдей для культивування грибів живильне середовище IVD); Поживний бульйон Сабуро (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище IVD); Тютюлкове середовище (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58679 - Бульйон з тіоглікозатом живильне середовище IVD); Агар Кітлера(0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58619 - Агар Кітлера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD); Бактоагар Сірвоєра(0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp, живильне середовище IVD); Петрифтальм (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD); Малонат агар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Апетатний агар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 58555 - Агар з Бромкрезоловий фенолетим живильне середовище IVD); Фенілацетил агар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 62081 - Фенілацетил агар живильне середовище IVD); Менінгоагар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Біфідум середовище(аналог середовища Буларока) (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Сакроза (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного середовища); Глюкоза (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Еатерокок агар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 38546 - Агар з жор-оскуліно / азидом для Enterococcus spp, живильне середовище IVD); Селективний агар для стрептококів (0.25кг) (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Середовище КУА (0.25кг) (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Середовище Плау (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Цитратний агар (0.25кг) "Фармактик" (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59133 - Цитратний агар для тестування на чутливість IVD); Пеніцилін D диски для тестування на чутливість IVD); Тетрацикліни-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 37573 - Цефепім мінімальна інгібуєча концентрація IVD); Цефоситин-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 38720 - Цефоситин диски для тестування на чутливість IVD); Цефтріаксон-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD); Цефтазидим(фортум)-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 33568 - Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD); Цефотаксим-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 38720 - Цефотаксим диски для тестування на чутливість IVD); Цефазолін-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 40735 - Диски IVD для діагностики чутливості до цефазоліну); Цефалоспорино-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 37371 - Диски IVD випробування чутливості на цефалоспорино); Меропенем-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59147 - Меропенем диски для тестування на чутливість IVD); Імпінем-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 46169 - Диски імпінему для тестування на чутливість IVD); Норфлоксацин-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59162 - Норфлоксацин диски для тестування на чутливість IVD); Ципрофлоксациноні диски для тестування на чутливість IVD); Левофлоксациноні диски для тестування на чутливість IVD); Моксифлоксациноні диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59133 - Моксифлоксацин диски для тестування на чутливість IVD); Тобрамциноні диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59209 - Тобрамциноні диски для тестування на чутливість IVD); Амікациноні диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59161 - Амікациноні диски для тестування на чутливість IVD); Тетрацикліни-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59204 - Тетрацикліни диски для тестування на чутливість IVD); Тигецикліни-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59207 - Тигецикліни диски для тестування на чутливість IVD); Лівезолід-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59143 - Лівезолід диски для тестування на чутливість IVD); Рифампіциноні-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59183 - Рифампіциноні диски для тестування на чутливість IVD); Фосфоміциноні-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 44346 - Диски з фосфоміцином триметолом для тестування на чутливість, IVD); Левометилетиноні-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 38567 - Диски IVD діагностики чутливості до клорамфеніколу); Нитрофурантоїні-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59159 - Нитрофурантоїні диски для тестування на чутливість IVD); Тікарцикліноні-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59205 - Тікарцикліноні диски для тестування на чутливість IVD); Нитроксилін-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59161 - Нитроксилін диски для тестування на чутливість IVD); Триметопрім-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 59211 - Триметопрім диски для тестування на чутливість IVD); Амфотерициноні-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 62020 - Амфотерициноні V диски для тестування на чутливість IVD); Фуконазол-диски (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 42830 - Диски для тестування на чутливість з фуконазолом, IVD); Терміналодигіноні хім 11.0°C (резорцин) 100шт/уп (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 35362 - Індикатор хмічний / фізичний для контролю стерилізації); Терміналодигіноні хім 12.0°C (бензойна кислота) 100шт/уп (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 35362 - Індикатор хмічний / фізичний для контролю стерилізації); Сечовина ькарбамід (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Метгеловий синій (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 45351 - Метгеловий синій розчин IVD); Залізо Зх хлорид (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 54762 - Залізо IVD, реагент); Сироватка діагностична Anti-Salmonella I/A/E/TR1111, 1 мл (ABVED) (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 51600 - Можливі види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації); Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 9 (TR 1307), 1 мл (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 51600 - Можливі види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації); Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 4 (TR 1302), 1 мл (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 51600 - Можливі види Shigella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації); Фільтративний папір Укр (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 45522 - Папір для збирання / транспортування біологічних рідин); Бромтимоловий синій (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: Розчин бромтимоловий синій, IVD); Лот 2 - Плаветт з Лід НЗ, 20 л (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD, автоматизований / напівавтоматизований систем); Ряс з Лід НЗ, 20 л (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 59058 - Міочий / очисний розчин IVD, для автоматизованих/ попуавтоматизованих систем); Лякз з Лід НЗ, 0,5 л (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD); Neo-CE-Clean "Міочий розчин Neo-CE-Кліп 100 ml) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD); Проб Клінер З Фіф НЗ, 0,1 л (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 59058 - Міочий / очисний розчин IVD, для автоматизованих/ попуавтоматизованих систем); Контрольний матеріал Ряс 12 Extend, нормальний Контрольний матеріал (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 30213 - Можливі ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Система стрічка 491 В (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 61901 - Папір принтера для лабораторного приладу); Касова стрічка 571 С (33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (Код НК 024:2019: 61901 - Папір принтера для лабораторного приладу); Лот 3 - Розчин стандарту А до аналізатора електролітів серії SINO (STANDARD A) (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Можливі аналіти газів крові/геоміксиметрія/електроліти IVD, реагент); Розчин стандарту В до аналізатора електролітів серії SINO (STANDARD B) (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Можливі аналіти газів крові/геоміксиметрія/електроліти IVD, реагент); Детергент С до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Можливі аналіти газів крові/геоміксиметрія/електроліти IVD, реагент); Детергент D до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Можливі аналіти газів крові/геоміксиметрія/електроліти IVD, реагент); Електролітичний розчин до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Можливі аналіти газів крові/геоміксиметрія/електроліти IVD, реагент); Референтний електролітичний розчин до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 59238 - Іоноселективний електрод референтний розчин IVD, реагент); Набір для визначення ПЧ (33696500-0 Лабораторні реактиви) (Код НК 024:2019: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); Розчин калію хлорид (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 30593 - Каліюво хлорид, Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Набір для визначення АЧТЧ (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 55981 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 55996 - Чисельні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку)
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>Лот 3 - Розчин стандарту А до аналізатора електролітів серії SINO (STANDARD A) (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Розчин стандарту В до аналізатора електролітів серії SINO (STANDARD B) (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Детергент С до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Детергент D до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Електролітичний розчин до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 52861 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент); Референтний електролітний розчин до аналізатора електролітів серії SINO (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 59238 - Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент); Набір для визначення ПЧ (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); Розчин кальцію хлориду (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Набір для визначення АЧТЧ (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма (33696500-0 Лабораторні реактиви) (НК 024:2019: 55996 - Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку)</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні</p>	<p>10 одиниця</p>	<p>80001, Україна, Львівська область, м. Сокаль, вул. Я. Мудрого, 26</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

Вид закупівлі:

Спрощена/Допорогова

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяоплата	7	Банківські	100
-----------------	--	-------------	---	------------	-----

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 30 серпня 2022 10:20

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 Жук Іван Костянтинович	207 207,00 UAH з ПДВ	207 207,00 UAH з ПДВ	

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 07.09.2022 12:56

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: 12 вересня 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 207 207,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП Жук Іван Костянтинович

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 82400, Україна, Львівська область, місто Стрий, вулиця Січових Стрільців 3/38

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 415СП

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%