

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-09-14-004840-b

Дата формування звіту: 29 вересня 2021

Найменування замовника:	КНП " Бродівська ЦМЛ "
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998226
Місцезнаходження замовника:	80600, Україна, Львівська область, місто Броди, вул.Юридика.22
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	DK 021.2015.33695000-3 - ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ РІЗНН (ЛОТ 1 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ ДЛЯ БАКТЕРІОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ (Агар-агар бактеріологічний (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-4 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище агар для ідентифікації мікробів Палак(Palca) (HK 024.2019.62084 - Агар для ідентифікації мікробів Palca(PALCAM) (використовується з добавками); DK 021.2015.33695000-5 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Плазма кровочна ширята суха,1мл,M10 (HK 024.2019.30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; DK 021.2015.33695000-6 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Багтоагар Покірєва (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-7 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Сальмонелозно- Штиглізовий Агар (HK 024.2019.58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-8 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Омконицького (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-9 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Вісмут-сульфід агар (HK 024.2019.58545 - Агар для Salmonella spp. живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-10 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Блоо (HK 024.2019.61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-11 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Сабуро Агар (HK 024.2019.58657 - Агар Сабуро з ацетатом/хлорамфеніколом/гентамином для культивування грибів живильні середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-12 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Сабуро Бульон (HK 024.2019.58661- Бульон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-13 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Петтоу ферментативний (HK 024.2019.30642-Петтоу ферментативний; DK 021.2015.33695000-14 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Елективно-сольовий агар для виділення стафілокока з м'ясоп. (HK 024.2019.58629-манніт-сольовий агар для для Staphylococcus spp.живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-15 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Ентерокко агар (HK 024.2019.61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД; Сиворотка гістологічна сальмонельоза О- АВСDE,полів,суха,2мл. (HK 024.2019.53077 - Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; DK 021.2015.33695000-16 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Сиворотка колюча нормальна,ЮОМ. (HK 024.2019.57777 - Імуногістологічний негативний контрольний матеріал (нормальна сиворотка тварин); ІВД; DK 021.2015.33695000-17 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тестурит калію (Samp-Sam) (HK 024.2019.37755 - Комплект для ідентифікації Корієв бактеріум; DK 021.2015.33695000-18 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Фосфатно-сольовий буферний розчин PH 5.5 (HK 024.2019.46001- Фермент плаготков зразка; DK 021.2015.33695000-19 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Корієва(ар (0,25 кг) (HK 024.2019.30642 - Корієвабагар; DK 021.2015.33695000-20 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Основа середовища Хойла (HK 024.2019.58617 - Агар Хойла для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-21 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Агар сухий поживний (HK 024.2019.58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-22 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Бульон сухий поживний (HK 024.2019.58596-Мясний бульон живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-23 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Бейфур Агар (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-24 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Діагностична сироватка Anti-Salmonella Turbii (HK 024.2019.51643 - Shiga 1 Везелі загальні антитіла ІVD, реагент; DK 021.2015.33695000-25 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, ЕНТЕ РОЧЕСТ 24, Lacheta (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-26 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, EnteroTest 24, Mikrolatest (HK 024.2019.30642- Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-27 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, СІП №1,50вкл., - дідентифікатори (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-28 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Набір реагентів для ідентифікації стафілокока (HK 024.2019.30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілокока (HK 024.2019.30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілокока; DK 021.2015.33695000-29 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, СІП №5, 50вкл., - ідентифікатори корієвобактерій дифтері 4-4-тести (HK 024.2019.37755-Комплект для ідентифікації Корієв бактеріум; DK 021.2015.33695000-30 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Окси-тест, суцільні (векет, автономні) № 30 (HK 024.2019.30642- Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-31 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, ЕНТЕ РОЧЕСТ 24, Lacheta (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-32 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Залізо (ІІІ) хлористе 6-водне (HK 021.2015.33695000-33-Добавка для культурного середовища; DK 021.2015.33695000-34 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Мезіноагар (HK 024.2019.33352 - Культури середовище, селективне / диференційоване; DK 021.2015.33695000-35 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Лакто Агар (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-36 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Діагностична сироватка Anti-Coli II (HK 024.2019.50922 - Кашкова паличка Escherichia coli вегетивного до токсину ІVD, набір, реакція аглютинації; DK 021.2015.33695000-37 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Діагностична сироватка Anti-Coli III (HK 024.2019.50922 - Кашкова паличка Escherichia coli вегетивного до токсину ІVD, набір, реакція аглютинації; DK 021.2015.33695000-38 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Маланат натрію Агар (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-39 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, КОН (Гідроксид калію) (HK 024.2019.33354-Добавка для культурного середовища; DK 021.2015.33695000-40 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Ампіцилін 10 мкг (HK 024.2019.46191- Ампіцилін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-41 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Ампіцилін 2 мкг (HK 024.2019.59172-Ізонілід С для тестування на чутливість ІVD, диск; DK 021.2015.33695000-42 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Боксалонісія ІОД мкг (HK 024.2019.59222 - Ізонілід С диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-43 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Ампіцилін сульфатки 10-10 мкг (HK 024.2019.40562-Ампіцилін диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-44 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Амоксицилін каунова кислота 2-1 мкг (HK 024.2019.46156- Амоксицилін/клавунова кислота_диск_для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-45 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Амоксицилін каунова кислота (HK 024.2019.46156-Амоксицилін - каунова кислота диска для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-46 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Піперацилін (HK 024.2019.59176 - Піперацилін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-47 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тікарцилін 75 мкг (HK 024.2019.59205 - Тікарцилін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-48 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тікарцилін клаувант (HK 024.2019.59205 - Тікарцилін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-49 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Мезілан натрію Агар (HK 024.2019.34946 - Цефалорксин-диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-50 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефалексин (HK 024.2019.37371 - Диск ІVD випробування чутливості на цефалексин; DK 021.2015.33695000-51 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефепім (HK 024.2019.37573 - Цефепім мінімальна інгібуєча концентрація ІVD; DK 021.2015.33695000-52 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефепіксим (HK 024.2019.43143- Цефепіксим диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-53 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефтрібутен (HK 024.2019.45352 - Диск / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків ІVD, набір; DK 021.2015.33695000-54 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефтріброн (HK 024.2019.42739 - Диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-55 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефтріброн - табоксим (HK 024.2019.59177 - Піперацилін / газобакти диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-56 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефтріаксон (HK 024.2019.44483-Цефтріаксон диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-57 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефуроксим (HK 024.2019.42487-Цефуроксим натрій диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-58 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефуроксим натрій диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-59 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Цефазолін (HK 024.2019.40755 - Диск ІVD для діагностики чутливості до цефазоліну; DK 021.2015.33695000-60 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Лоріпенем (HK 024.2019.42426 - Лоріпенем мінімальна інгібуєча концентрація, ІVD; DK 021.2015.33695000-61 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Ертранем 10 мкг (HK 024.2019.31857 - Ертранем-диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-62 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Ізонілід (HK 024.2019.59172-Ізонілід С диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-63 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Ізонілід С (HK 024.2019.59172-Ізонілід С диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-64 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Норфлоксацин (HK 024.2019.59162-Норфлоксацин диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-65 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Офлоксацин (HK 024.2019.59165 - Офлоксацин диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-66 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Налідикова кислота (HK 024.2019.59156 - Налідикова кислота диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-67 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Амаксин (HK 024.2019.45445-Амаксин диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-68 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Гентамицин (HK 024.2019.45529 - Гентамицин диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-69 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Гентамицин (HK 024.2019.45529 - Гентамицин диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-70 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Нетилміцин (HK 024.2019.45529 - Нетилміцин диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-71 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тетрациклін (HK 024.2019.59202 - Тетрациклін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-72 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Кліндаміцин (HK 024.2019.45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-73 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Хлоріксетил - алофториди (HK 024.2019.45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-74 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Мінеоцилін (HK 024.2019.59151 - Мінеоцилін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-75 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тетрациклін (HK 024.2019.59204 - Тетрациклін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-76 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тетрациклін (HK 024.2019.59207 - Тетрациклін диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-77 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Лінезолід (HK 024.2019.59143- Лінезолід диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-78 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Триметоприм - сульфаметоксозол (HK 024.2019.41786 - Триметоприм / сульфаметоксозол Мінімальна інгібуєча концентрація (MIC) ІVD; DK 021.2015.33695000-79 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Нітрофрантоїн (HK 024.2019.59159- Нітрофрантоїн диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-80 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Триметоприм (HK 024.2019.59211-Триметоприм диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-81 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Хлорамфенікол (HK 024.2019.45352 - Диск / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків ІVD, набір; DK 021.2015.33695000-82 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Фузідиєва кислота (HK 024.2019.45291 - Кислота фузідиєвої кислоти для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-83 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Рифаміцин (HK 024.2019.59183 - Рифаміцин диск для тестування на чутливість ІВД; DK 021.2015.33695000-84 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Фосфоміцин (HK 024.2019.41655 - Диск ІVD випробування на сприйнятливості фосфоміцину; DK 021.2015.33695000-85 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Фосфоміцин неролозний (HK 024.2019.41655 - Диск ІVD випробування на сприйнятливості фосфоміцину; DK 021.2015.33695000-86 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Нитроксилін (HK 024.2019.59161 - Нитроксилін диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-87 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Амфотеріцин "В" (HK 024.2019.62020 - Амфотеріцин В диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-88 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Нистатин (HK 024.2019.59164-Нистатин диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-89 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Кютримазол (HK 024.2019.62022-Кютримазол диск для тестування на чутливість ІVD; DK 021.2015.33695000-90 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Селенітне середовище збагачення Selenite Broth (HK 024.2019. Бульон з селеніту для Salmonella spp.живильне середовище сср; DK 021.2015.33695000-91 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Луїжний Агар (HK 024.2019.30642 - Середовище для вирощування бактерій; DK 021.2015.33695000-92 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Основний петтоу (HK 024.2019.58532-Луїжний петтоу вода живильне середовище; DK 021.2015.33695000-93 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тест-система для виявлення антигенів стрептококу групи А (Strept A), експрес-тест; DK 021.2015.33695000-94 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тест-система для виявлення H PflORI (HK 024.2019.30689 - Набір реагентів для виявлення антигену Heiobastager pflor); DK 021.2015.33695000-95 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тест-система для виявлення антигена Salmonella (HK 024.2019.58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД; DK 021.2015.33695000-96 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Вазилінова олія (HK 024.2019.33354-Добавка для культурного середовища; DK 021.2015.33695000-97 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Натрій дімоніксидний (HK 024.2019.33354-добавка для культурного середовища; DK 021.2015.33695000-98 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Перекис водню (HK 024.2019.33354-добавка для культурного середовища; DK 021.2015.33695000-99 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Калій гідрооксид (HK 024.2019.33354-добавка для культурного середовища; DK 021.2015.33695000-100 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Середовище Вільсона-Блера (HK 024.2019.38575- живильне середовище;DK 021.2015.33695000-101 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, 13887 266 одиниць, ЛОТ 2 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ ДІЯ СЕРОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ (Тест -система для виявлення антигенів ротавірусів та аденовірусів (HK 024.2019.30245 Ротавірус, антиген ІVD, набір, імунохроматографічний експрес-аналіз; DK 021.2015.33695000-102 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тест-система для виявлення гепатиту С (HK 024.2019.30743 - Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С. DK 021.2015.33695000-103 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тест-система для виявлення ВІЛ 1 та 2 типів (ВІЛ1/ВІЛ2 антитіла ІVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; DK 021.2015.33695000-104 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тест-система для діагностики сифілісу (HK 024.2019.51801 - Treponema pallidum загальні антитіла ІVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ); DK 021.2015.33695000-105 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Тест-система для виявлення маркерів вірусу гепатиту В (сироватка, плазма) (HK 024.2019.48321 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; DK 021.2015.33695000-106 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Імунохімічний Еритроцитний імуноглобулін для виявл. поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HK 024.2019.48324 - Вірус гепатиту В поверхневий комплекс антиген/альбумін/реактор альбуміну ІVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА); DK 021.2015.33695000-107 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Антиген кардіоліпінний для реакції мікропреципітації (HK 024.2019.54873 - Антикардіоліпінні антитіла ІVD, реагент; DK 021.2015.33695000-108 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Набір реагентів для імуоферментного визначення поверхневого антигена вірусу гепатита В HbsAg ІФА (HK 024.2019.30728 - Набір антигенів вірусу гепатиту В; DK 021.2015.33695000-109 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Набір реагентів для імуоферментного визначення поверхнього антигена вірусу сифілісу ІФА (HK 024.2019.44429 - Набір для визначення сифіліс-трепонемного імуноглобуліну М; DK 021.2015.33695000-110 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Перітраол (HK 024.2019.45058 - Десинфікуювальний засіб антисептичного впливу; DK 021.2015.33695000-111 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, Пт. Пробірка мікро Епілордф (HK 024.2019.46237 - Нестерильна пробірка; DK 021.2015.33695000-112 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ, 2614 одиниць;
Код за Єдиним закупівельним сповником:	DK 021.2015.33690000-6- 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 2 - ЛАБОРАТОРНІ РЕАКТИВИ ДЛЯ СЕРОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ (Тест -система для виявлення антигенів ротавірусів та аденовірусів (НК 024:2019: 50245 Ротавірус, антигени IVD, набір, імунохроматографічний експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-системи для /виявлення гепатиту С (НК 024:2019:30743 - Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-системи для виявлення ВІЛ 1 та 2 типів (НК 024:2019: 48451 - ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-системи для діагностики сифілісу (НК 024:2019: 51801 -Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT); ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Тест-система для виявлення маркерів вірусу гепатиту В (сироватка,плазма) (НК 024:2019: 48321 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Імунодіагност. Еритроцитарний імуноглобуліновий для виявл. поверхневого антигену вірусу Гепатиту В (НК 024:2019: 48324 - Вірус гепатиту В поверхневий комплекс антигенальбумін/рецептор альбуміну IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Антиген кардіоліпіновий для реакції мікропреципітації (НК 024:2019: 54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Набір реагентів для імуноферментного визначення поверхневого антигенна вірусу гепатита HBsAg у сироватці плазмі крові (HBsAg ІФА) (НК 024:2019: 30728 - Набір антигенів вірусу гепатиту В; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Набір реагентів для імуноферментного визначення поверхневого антигенна вірусу сифілісу ІФА (НК 024:2019: 44429 - Набір для визначення сифіліс-трепонемного імуноглобуліну М; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Пергідроль (НК 024:2019:45058 - Дезінфікувальний засіб перекису водню; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Пл. Пробірка мікро Еппендорф (НК 024:2019: 46237 - Нестерильна пробірка; ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви), 2614 одиниць;</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні</p>	<p>2614 од</p>	<p>80600, Україна, Львівська область, Броди, вул. Юридика, 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
---	---	----------------	---	--------------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за поставлений Товар здійснюється по факту поставки згідно видаткової накладної та рахунку-фактури протягом 30 днів з дня отримання товару Замовником.	Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 14 вересня 2021 12:58

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
ФО - П БОДНАР МИКОЛА ІВАНОВИЧ	106 172,00 UAH	106 172,00 UAH	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації.

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 14.09.2021 12:58

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: 27 вересня 2021

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 106 172,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФО - П БОДНАР МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

77458, Україна, Івано-Франківська область, 77458, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н, село Чукалівка, ВУЛИЦЯ ДОРОШЕНКА, будинок 5 80342775072, 77458, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н, село Чукалівка, ВУЛИЦЯ ДОРОШЕНКА, будинок 5 80342775072

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

Відсутня

Ідентифікатор договору:

319