

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-02-15-012933-b

Дата формування звіту: 07 вересня 2022

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-02-15-012933-b
Номер договору про закупівлю:	ВП-020
Дата укладення договору про закупівлю:	01 березня 2022 12:24
Ціна в договорі про закупівлю:	198 753,24 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НИЖНЬО-АПШАНСЬКА ЛІКАРНЯ" СОЛОТВИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ТЯЧІВСЬКОГО РАЙОНУ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25438281
Місцезнаходження замовника:	90571, Україна, Закарпатська область, Тячівський р-н, с. Нижня Апша, вул. Дібрівська, буд. 165 А
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Фізична особа-підприємець Дуда Віра Петрівна

Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:

2216716629

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

88000, Україна, Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Берчені 15/2 , тел.: +380505139209

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33690000-3 - «Лікарські засоби різні»

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Лізуючий розчин (1л)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД Країна виробника: Україна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Розчин для промивання, фасування: 1 л	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58263 — Наконечник ретрактора стоматологічного вібруючого Країна виробника: Україна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Концентрований розчин для промивання, фасування	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Країна виробника: Україна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Розчин ізотонічний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, ІVD Країна виробника: Україна	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1x2,5 мл (1 норма)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30531 — Гематологічний контроль / калібратор Країна виробника: Україна	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30209 — Набір реагентів для вимірювання сечовини ІVD, іонно-селективний електрод (ISE) Країна виробника: Україна	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Сечова кислота набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти Країна виробника: Україна	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Креатинин Набір реагентів : Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну Країна виробника: Україна	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор Країна виробника: Україна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-амінотрансферази Країна виробника: Україна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази Країна виробника: Україна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45997 — Загальна амілаза IVD, калібратор Країна виробника: Україна	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального Країна виробника: Україна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41818 — Глюкоза IVD, калібратор Країна виробника: Україна	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

HT-Coag Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38553 — Активізований часовий комплект для тромбoplastину Країна виробника: Україна	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
HT-Coag Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену: Тромбін (для визначення вмісту фібриногену) 6x2 мл + Референсна плазма для визначення фібриногену 1x1 мл + Буфер імідазоловий 2x75 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену Країна виробника: Україна	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
HT-Coag Набір реагентів для визначення Протромбінового часу : 5x2 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу Країна виробника: Україна	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
HT-Coag Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу Країна виробника: Україна	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл (НК 024:2019: 45787 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45787 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Україна	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45787 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Україна	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Ліпіди Набір контролей: Рівень1, 1х3мл + Рівень2, 1х3мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
ЛПВЩ Набір реагентів: реагент1,1х30мл+Реагент 2,1х10мл+Калібратор,1х3 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін- амінотрансферази Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
ЛПНЩ Набір реагентів: Реагент1, 1х30мл + Реагент2, 1х10мл + Калібратор,1х3мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41729 — Низька щільність ліпопротеїнів (ЛПНЩ) холестерину IVD, контроль Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тригліцериди Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглотинації Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Філісіт - СРБ - латекс”- набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (200/40 визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63234 — С-реактивний білок (СРП) ІВД, набір, аглотинація, експрес- аналіз Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Філісіт-АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01(2 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Онко ІФА- загальний ПСА	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
DIA-HBsAg чутливість-0,01 МО/мл. Тест - система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-система для діагностики вірусного гепатиту С DIA-НСVІІІ Т2-12	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 48365 — Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для високочутливого імуноферментного визначення концентрації С-реактивного білку в сироватці крові СРБ-ІФА-БЕСТ високочутливий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків Країна виробника: Україна	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 01 березня 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 198 753,24 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Банківські	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		199500 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні