

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-02-15-012933-b

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
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Мирослава Токар, +380972068138, tokar0604v@ukr.net
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 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
Лізуючий розчин (1л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Розчин для промивання, фасування: 1 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58263 — Наконечник ретрактора стоматологічного вібруючого	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Концентрований розчин для промивання, фасування	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Розчин ізотонічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, ІВД	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1x2,5 мл (1 норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30209 — Набір реагентів для вимірювання сечовини ІВД, іонно-селективний електрод (ISE)	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Сечова кислота набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Креатинин Набір реагентів : Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1 250мл + Реагент2, 1x25мл, Калібратор, 1x3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x25мл + Калібратор, 1x3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін ІВД, калібратор	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45997 — Загальна амілаза IVD, калібратор	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41818 — Глюкоза IVD, калібратор	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
НТ-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38553 — Активізований часовий комплект для тромбoplastину	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
НТ-Соаг Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену: Тромбін (для визначення вмісту фібриногену) 6x2 мл + Референсна плазма для визначення фібриногену 1x1 мл + Буфер імідазоловий 2x75 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу : 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

HT-Coag Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл (НК 024:2019: 45787 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45787 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45787 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Ліпіди Набір контролей: Рівень1, 1x3мл + Рівень2, 1x3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
ЛПВЩ Набір реагентів: реагент1,1x30мл+Реагент 2,1x10мл+Калібратор,1x3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
ЛПНЩ Набір реагентів: Реагент1, 1x30мл + Реагент2, 1x10мл + Калібратор,1x3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41729 — Низька щільність ліпопротеїнів (ЛПНЩ) холестерину IVD, контроль	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тригліцериди Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів	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.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	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.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (СРП) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	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.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Онко ІФА- загальний ПСА	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-система для діагностики вірусного гепатиту С DIA-НСVІІІ Т2-12	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48365 — Вірус гепатиту С загальні антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 199 500,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		199500 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 997,50 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 25 лютого 2022 00:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 25 лютого 2022 00:03

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній