

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-07-20-004235-с

Дата формування звіту: 02 серпня 2021

Найменування замовника:	Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова Науково-дослідний інститут реабілітації осіб з інвалідністю (навчально-науково-лікувальний комплекс) Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03191667
Місцезнаходження замовника:	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе, 104
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Хімічні реактиви
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
Тромбопластін, 1г	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	14 Грам	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенолфталеїн	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54531 — Прихована кров у калі IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Пара 1x2,5 мл (1Норма)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41836 — С-пептид IVD, калібратор	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій тетраборнокислий 5-вод.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Крохмаль водорозчинний	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 56319 — Інгібітор усмоктування харчових вуглеводів	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів Філіст-АСЛ-О-латекс	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів Серомукоїди	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
НСРБ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
РФ-латекс-тест	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42231 — Ревматоїдний фактор, контрольний матеріал, IVD	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реактивів глюкоза -Ф	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози	50 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Набір реагентів для визначення креатиніну СІМКО	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрію хлорид	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір протромбінований час 10x2 мл у складі P1 10x2мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	24 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0(10мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір активований частковий тромбопластиновий час 5x2 мл у складі P2 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

набір реактивів ФілоНорм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41834 — Ідентифікатор для кількох видів анаеробних бактерій виділених шляхом культивування IVD, контроль	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
набір реактивів Калібратори гемоглобіну	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41836 — С-пептид IVD, калібратор	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
набір реактивів Азапірамована проба	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54531 — Прихована кров у калі IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-Ддля визначення групи крові людини за системою Rhесус 10 мл.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій вуглекислий кислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
СпЛ РБС - контроль Н	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41836 — С-пептид IVD, калібратор	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій лимоннокислий 3-зам. 2-вод	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	0.3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Набір реактивів Забарвлювач за Романовським	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів Масло імерсійне	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30558 — Набір реагентів для вимірювання коагуляційного фактору Вільбранда	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкофан № 50	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	24 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Універсальний папір рН 0-12	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54522 — рН сечі IVD, набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кетофан № 50	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір реагентів а- Амілаза	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 38541 — Азилазний ізоферментний комплект	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сульфацилова кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD, реагент	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Антиген кардішліпіновий д/РМП	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41836 — С-пептид IVD, калібратор	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спл WBC-контроль Н	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41836 — С-пептид IVD, калібратор	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Вид закупівлі:

Спрощена/Допорогова

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Додаток № 3 до оголошенн про проведення спрощеної закупівлі	Післяоплата	10	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

20 липня 2021 16:23

Кількість учасників закупівлі:

3

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 "НЕЛІПА ГАННА ОЛЕКСАНДРІВНА"	66 737,00 УАН з ПДВ	66 737,00 УАН з ПДВ	
ФОП "ЛЕПКО ВАЛЕРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ"	75 182,70 УАН з ПДВ	74 337,00 УАН з ПДВ	Не розглядався

ФОП "КСЕНЧИНА НАТАЛЯ СЕРГІЇВНА"	84 453,50 UAH з ПДВ	74 500,00 UAH з ПДВ	Не розглядався
------------------------------------	------------------------	------------------------	----------------

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 28.07.2021 15:59

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: 02 серпня 2021

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 66 737,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП "НЕЛІПА ГАННА ОЛЕКСАНДРІВНА"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 04208, Україна, м. Київ, м.Київ, ПРОСПЕКТ ВАСИЛЯ ПОРИКА, будинок 9Г, квартира 116

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

Ідентифікатор договору: № 89/2021

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%