

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-01-18-005254-a

Дата формування звіту: 24 лютого 2021

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство Миколаївської міської ради "Міська лікарня № 4"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01998408
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	54017, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, вул. Адмірала Макарова, 1
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021-2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Протромбіновий час, сухий (з хлоридом кальцію)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	4 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
АЧТВ, сухий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021

Контрольна плазма I-II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Кальцію хлорид	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	4 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Фібриноген	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Розчин імідазолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Кювети	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	1 уп	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
DS-I (NO.3) Реагент-пак: Стандарт А, Стандарт В для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	13 уп	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
DS-ISE Заповнюючий розчин для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент	2 флакон	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021

DS-Ref Референтний заповнючий розчин для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	2 флакон	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Депротейнізуючий розчин для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	7 флакон	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Очищуючий розчин GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	7 флакон	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
ПВХ активуючий розчин для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент	1 флакон	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Розчин Контроля Якості для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	13 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Електрод (V.2014), Ca <sup>2+</sup>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30195 — Електроди кальцію	1 шт	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Електрод (V.2014), Cl <sup>-</sup>	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30196 — Хлоридний електрод	1 шт	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021

Електрод (V.2014), K+	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30199 — Калійний електрод	1 шт	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Електрод (V.2014), Na+	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30200 — Натрієвий електрод	1 шт	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Електрод (V.2014), рН	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30203 — Лабораторний рН електрод	1 шт	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Референтний електрод (V.2014) GE300/GE500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59241 — Референтний електрод ІВД	1 шт	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021
Швидкий тест для виявлення D-димеру	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47343 — D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест	5 наб	54017, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 24 грудня 2021

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Робочі	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 18 січня 2021 16:38

**Кількість учасників закупівлі:** 2

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 ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ	118 070,00 UAH з ПДВ	117 479,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП Буднік Оксана Ярославівна	117 559,21 UAH з ПДВ	117 559,21 UAH з ПДВ	Не розглядався

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 09.02.2021 12:27

**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:** 23 лютого 2021

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 117 479,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 53300, Україна, Дніпропетровська область, м.Покров, вул.Шатохіна 19А, кв.25

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

**Ідентифікатор договору:** 03/21

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%