

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-01-14-000983-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Миколаївської міської ради "Міська лікарня № 4"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998408
Місцезнаходження замовника:	54030, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, вул. Адмірала Макарова, 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021-2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні 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
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	6 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
АЧТВ, сухий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	3 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022

Контрольна плазма I-II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Кальцію хлорид	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	4 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Фібриноген	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Розчин імідазолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Кювети	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	1 паков	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
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 паков	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
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	1 флакон	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022

DS-Ref Референтний заповнюючий розчин для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	1 флакон	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Депротейнізуючий розчин для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	7 флакон	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Очищуючий розчин GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	7 флакон	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
ПВХ активуючий розчин для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти ІВД, реагент	1 флакон	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Розчин Контроля Якості для GE300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти ІВД, контрольний матеріал	1 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), Ca ²⁺	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30195 — Електроди кальцію	1 шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), Cl ⁻	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30196 — Хлоридний електрод	1 шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022

Електрод (V.2014), K+	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30199 — Калійний електрод	1 шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), Na+	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30200 — Натрієвий електрод	1 шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), рН	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30203 — Лабораторний рН електрод	1 шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Референтний електрод (V.2014) GE300/GE500	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59241 — Референтний електрод ІВД	1 шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Швидкий тест для виявлення D-димеру	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47343 — D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест	7 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Сечовина 30 (зі стандартом)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

116 065,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		116681 UAH