

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-01-18-005254-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:	54017, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, вул. Адмірала Макарова, 1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Савчук Ірина Олександрівна, +380512360211, gorbol4@ukr.net
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	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 — Активованій частковий тромбопластиновий 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 ²⁺	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 ⁻	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

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

118 070,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	118070 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	590,35 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	03 лютого 2021 08:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	04 лютого 2021 14:52 , після завершення електронного аукціону
Дата та час проведення електронного аукціону:	04 лютого 2021 14:31
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні