

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-01-14-000983-a

Дата формування звіту: 02 січня 2023

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-01-14-000983-a
Номер договору про закупівлю:	11/22
Дата укладення договору про закупівлю:	14 лютого 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	78 925,00 UAH
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	3319308818

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

53300, Україна, Дніпропетровська область, м.Покров, вул.Шатохіна 19А, кв.25 , тел.: +380968527941

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Протромбіновий час, сухий (з хлоридом кальцію)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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

Очищувач розчин GE300	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент	1 флакон	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Розчин Контроля Якості для GE300	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	1 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), Ca ²⁺	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30195 — Електроди кальцію	шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), Cl ⁻	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30196 — Хлоридний електрод	шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), K ⁺	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30199 — Калійний електрод	шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Електрод (V.2014), Na ⁺	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30200 — Натрієвий електрод	шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022

Електрод (V.2014), рН	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30203 — Лабораторний рН електрод	шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Референтний електрод (V.2014) GE300/GE500	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59241 — Референтний електрод ІВД	шт	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Швидкий тест для виявлення D-димеру	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47343 — D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест	7 наб	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2022
Сечовина 30 (зі стандартом)	ДК021-2015: 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

Строк дії договору про закупівлю: 14 лютого 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 78 925,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні