

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-09-16-004946-a

Дата формування звіту: 05 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-2022-09-16-004946-a
Номер договору про закупівлю:	225Т/кл-22
Дата укладення договору про закупівлю:	13 жовтня 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	347 552,22 UAH
Найменування замовника:	Запорізький державний медичний університет
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02010741
Місцезнаходження замовника:	69035, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, пр. Маяковського, буд. 26
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:

Реагенти для біохімічного аналізатору ACCENT-200 (код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні)

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
Альбумін 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Білірубін загальний 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Білірубін прямий 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Білок загальний 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53989 — Загальний білок ІVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Глюкоза 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Креатинін 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Сечова кислота 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Тригліцериди 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Холестерин 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 120	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Аланінамінотранс фераза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Амілаза 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Аспаратамінотранс фераза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Гама-глутамілтрансфераза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Креатинкіназа 60 (СК)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53003 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Фосфатаза лужна 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52930 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Залізо 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Залізов'язуюча здатність	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53904 — Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, набір, спектрофотометрія	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Антистрептолізин-О	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
С-реактивний протеїн ультра	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Гліколізований гемоглобін прямий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Ревматоїдний фактор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55111 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричним аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Мультикалібратор1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Антистрептолізин-О калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46781 — Антистрептолізин О, антитіла, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Ревматоїдний фактор калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42230 — Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Гліколізований гемоглобін прямий Контроль	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Гліколізований гемоглобін прямий калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Холестерину ЛПВГ/ЛПНГ Калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
С-реактивний протеїн ультра калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
ІмуноконтрольІ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Контрольна сироватка норма	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022
Контрольна сироватка патологія	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 13 жовтня 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 347 552,22 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	-	364815 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні