

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-08-22-012075-a

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-2023-08-22-012075-a
Номер договору про закупівлю:	296
Дата укладення договору про закупівлю:	08 вересня 2023 15:00
Ціна в договорі про закупівлю:	34 130,36 UAH (в тому числі ПДВ 2 232,84 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІМЕЙНА ПОЛІКЛІНІКА" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04591208
Місцезнаходження замовника:	14005, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Пирогова, 15
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ПВКП Промімпекс
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:	30149094

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

14010, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, ВУЛИЦЯ ВЕРЕНІ, будинок 26 , тел.: +380674043430

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 "33690000-3 Лікарські засоби різні" (НК 024:2023: 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 58237 — Буферний розчин для розведення зразків IVD (діагностика in vitro), для автоматичної /напівавтоматичних систем; 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 — Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного /напівавтоматичного обладнання; 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)).

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
«Гемоглобін» набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	14 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023

Реагент «M-30D Diluent»	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	3 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023
Реагент «M-30CFL Lyse»	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023
Реагент «M-30E E-Z cleanser»	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023
Аланінамінотрансфераза	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023
«Холестерин» набір реагентів для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023

Контрольний матеріал СВС-3D	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штуки	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023
ЗАБАРВЛЕННЯ ЗА ЦІЛЕМ- НІЛЬСЕНОМ	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	14005, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, вулиця Пирогова, 15	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 08 вересня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 34 130,36 UAH (в тому числі ПДВ 2 232,84 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Робочі	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні