

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-11-26-009672-a

Найменування замовника:	Державна Установа "Інститут гастроентерології Національної академії медичних наук України"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02011781
Місцезнаходження замовника:	49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, пр-т Слобожанський, 96
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	«Лабораторні реактиви (НК 024:2023 коди 58126 Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 58124 Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54748 Мідь IVD (діагностика in vitro), реагент; 54746 Мідь IVD (діагностика in vitro) , калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 53632 Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 41321 Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 41322 Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), контроль; 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro),реагент; 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 45789 Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз; 41842 Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro; 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз)) згідно ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні»

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
Набір для визначення жовчних кислот	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58126 — Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Жовчні кислоти стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58124 — Загальні жовчні кислоти IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Набір для визначення міді	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54748 — Мідь IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Мідь стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54746 — Мідь IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Контрольна сироватка норма Diacon N, 5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Контрольна сироватка патологія Diacon P	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024

Набір для визначення церулоплазміну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53632 — Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Протеїновий калібратор, високе значення	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41321 — Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Протеїновий контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41322 — Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), контроль	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Набір для визначення тригліцеридів: Тригліцериди 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Тригліцериди стандарт 220 (2,5 ммоль/л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Набір для визначення холестерину: Холестерин 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Холестерин стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024

Набір для визначення кальцію: Кальцій 120	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Кальцій стандарт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41842 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 флакон	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Набір для визначення амілази: Амілаза 30	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Набір для визначення тромбінового часу Dia -TT	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Набір для визначення фібриногену: Фібриноген Dia-FIB	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Набір для визначення АЧТЧ, сухий Dia-PTT	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024

Набір для визначення протромбіновий часу, сухий Dia-PT 10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCl2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	3 набір	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024
Смужки для сечового аналізатора Uri-Tex/Uri-Tex 300	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	30 пакування	49074, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Слобожанський,96	до 16 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за поставлену партію товару здійснюється в розмірі 100 % упродовж 30 (тридцяти) календарних днів з дати поставки товару на адресу Замовника на підставі наданого оригіналу видаткової накладної / акта про прийняття- передання товару.	Післяплата	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:

179 992,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		181000 UAH