

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю UA-2025-06-30-009593-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ МАТЕРІ ТА ДИТИНИ ІМ. ПРОФ. М. Ф. РУДНЕВА" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01985050
Місцезнаходження замовника:	49006, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Лесі Українки, буд. 26.
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Вироби медичного призначення одноразового використання за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 — «Лікарські засоби різні»: Лот № 1 Реактиви та реагенти для визначення згортання системи крові та глюкози крові: 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015-33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку , ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; Лот № 2 Хімічні реактиви різні: 52691 - Стандартні еритроцити для перекресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 61900 - Загальний блок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові» 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 54846 - Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53027 - Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 52925 - Аламініамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 52953 - Ізоферменти аспаратамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських»; 47343 - Д-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест ДК 021:2015 - 33696500-0 «Лабораторні реактиви»; 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, ДК 021:2015 - 33696500-0 «Лабораторні реактиви»; 54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696500-0 «Лабораторні реактиви»; 51819 - Теропема pallidum regain antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 45308 - ABO/Rh (D)-виявлення груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 52695 - Набір для визначення групи крові системи ABO IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; Лот №4- Аналізатори газів крові та електролітів: 52860 - Множинні аналіти газів крові/геометрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 54499 - Гази крові pH IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 54500 - Гази крові pCO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 59248 - Калійний електрод IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 59249 - Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 59239 - Кальцієвий (Ca2 +) електрод IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 59242 - Водневий іон (H +) / pH IVD (діагностика in vitro), набір, йонселективні електроди, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йонселективні електроди, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 54998 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йонселективні електроди, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; Лот №5-Хімічні реактиви для стерилізації в системі STERRAD 100 S (Касети стерилізаційні): 44835 Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі перексиду водню , ДК 021:2015 - 33696300-8 «Хімічні реактиви»; Лот №6-Лабораторні реактиви: 52925 - Аламініамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 52953 - Ізоферменти аспаратамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 55962 - Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53030 - Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro),реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53989 - Загальний блок IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53231 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - код 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 59073 - Амлаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»; 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, ДК 021:2015 - 33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Вироби медичного призначення одноразового використання за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 — «Лікарські засоби різні»: Лот № -1
Реактиви та реагенти для визначення згортання системи крові та глюкози крові: 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 -33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»;
58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, ДК 021:2015 -33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»;
55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015-33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»;
55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку , ДК 021:2015 -33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»;
55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»;
55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 -33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»;
55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»

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
41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 -33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»;	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 одиниця	49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26	до 22 грудня 2025
41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 -33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»;	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 одиниця	49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26	до 22 грудня 2025

<p>58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи, ДК 021:2015 -33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи</p>	<p>48 одиниця</p>	<p>49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26</p>	<p>до 22 грудня 2025</p>
<p>55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015-33695000-8 «Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів»</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>6 одиниця</p>	<p>49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26</p>	<p>до 22 грудня 2025</p>
<p>55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку , ДК 021:2015 -33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>6 одиниця</p>	<p>49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26</p>	<p>до 22 грудня 2025</p>
<p>55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>6 одиниця</p>	<p>49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26</p>	<p>до 22 грудня 2025</p>
<p>55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 -33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>6 одиниця</p>	<p>49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26</p>	<p>до 22 грудня 2025</p>

55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015 - 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 одиниця	49006, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, проспект Лесі Українки, 26	до 22 грудня 2025
--	--	-----------	--	-------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВ "МК КВЕРТІМЕД-УКРАЇНА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

104 115,28 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти нсзу	1154638.16 UAH