

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-07-20-001472-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Регіональний медичний центр родинного здоров'я" Дніпропетровської обласної ради"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	04543536
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49100, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Космічна, 13
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015 33120000-7 «Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання». Набір ІФА для визначення Anti-TPO – Антитіл до тиреоїдної пероксидази 12x8; Набір ІФА для визначення FSH – Фолікулостимулюючого гормону 12x8; Набір ІФА для визначення fT4 – Вільного тироксину 12x8; Набір ІФА для визначення LH -Лютеїнізуючого гормону 12x8; Набір ІФА для визначення PRG – Прогестерону 12x8; Набір ІФА для визначення PRL – Пролактину 12x8; Набір ІФА для визначення TSH – Тиреотропного гормону 12x8; Набір ІФА для визначення E2 – Естрадіолу 12x8; Набір ІФА для визначення прокальцитоніну 12x8; Набір ІФА для визначення Кортизолу 12x8; Набір ІФА для визначення Феритину 12x8; Набір ІФА для прямого визначення загального вітаміну Д 12x8; «EQUI Mucoplasma hominis IgG» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Mucoplasma hominis 12x8; «EQUI Mucoplasma hominis IgA» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgA до Mucoplasma hominis 12x8; «EQUI Trichomonas vaginalis IgG» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Trichomonas vaginalis 12x8; Комбінований тест для виявлення ВІЛ1/2, гепатиту С, гепатиту В, сифілісу, комплект; Швидкий тест для виявлення антигенів ротавірусу № 1; Швидкий тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), комплект №1; Швидкий тест для виявлення Гепатиту С (HCV), комплект № 1; Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на антитіла вірусу гепатиту С, нативна (рідка) форма 1 фл.\*0,5 мл; Стандартна сироватка для внутрішньолaborаторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg), нативна (рідка) форма 1 фл.\*0,5мл; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С 12x16; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до Chlamydia trachomatis 12x16; Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) 12x16; Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella Virus) 12x8; Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (Toxoplasma gondii)12x8; Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1: HIV-Ag/Ab 192 12x16; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів 12x8; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини 12x8. (Код номенклатурної позиції ДК 021:2015 33124110-9 «Діагностичні системи»).

**Код за Єдиним закупівельним  
словником:**

ДК 021:2015:33120000-7: Системи реєстрації  
медичної інформації та дослідне обладнання

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Набір ІФА для визначення Anti-TPO - Антитіл до тиреоїдної пероксидази 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення FSH - Фолікулостимулюючого гормону 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 54186 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення fT4 - Вільного тироксину 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення LH - Лютеїнізуючого гормону 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 54253 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення PRG - Прогестерону 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 54324 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення PRL - Пролактину 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 54336 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023

Набір ІФА для визначення TSH - Тиреотропного гормону 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	6 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення E2 - Естрадіолу 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 54152 — Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	4 штуки	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення прокальцитоніну 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 61534 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	4 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення Кортизолу 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 62281 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення Феритину 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 53717 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	6 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для прямого визначення загального вітаміну Д 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 58942 — Числені форми 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	2 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
«EQUI Mucorplasma hominis IgG» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Mucorplasma hominis 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 62995 — Мікроплазми хомініс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023

«EQUI Mycoplasma hominis IgA» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgA до Mycoplasma hominis 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 63030 — Mycoplasma hominis, антитіла класу імуноглобулін А (IGA) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
«EQUI Trichomonas vaginalis IgG» - ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Trichomonas vaginalis 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 62916 — Trichomonas vaginalis, імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Комбінований тест для виявлення ВІЛ1/2, гепатиту С, гепатиту В, сифілісу, комплект	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 62052 — ВІЛ1/ВІЛ2/ вірус гепатиту С/ вірус гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	500 штуки	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Швидкий тест для виявлення антигенів ротавірусу № 1	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 50245 — Ротавірус, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	680 штуки	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Швидкий тест для виявлення Гепатиту В (HBsAg), комплект №1	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 48321 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест	100 штуки	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Швидкий тест для виявлення Гепатиту С (HCV), комплект № 1	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 30829 — Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз	100 штуки	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023

Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антитіла вірусу гепатиту С, нативна (рідка) форма 1 фл.*0,5 мл	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 48384 — Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 Флакон	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg), нативна (рідка) форма 1 фл.*0,5мл	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 48291 — Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 Флакон	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С 12x16	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 48364 — Вірус гепатиту С, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до Chlamydia trachomatis 12x16	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 50783 — Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) 12x16	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 48318 — Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella Virus) 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023

Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1: HIV-Ag/Ab 192 12x16	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 48444 — ВІЛ-1/ВІЛ-2, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	2 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини 12x8	ДК 021:2015: 33124110-9 — Діагностичні системи НК 024:2023: 49712 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 31 грудня 2023

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	на умовах відстрочки платежу до 30 календарних днів	Післяплата	3	Календарні	100

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

ПП «СКАНМЕД»

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

538 872,00 УАН з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Інше	власні надходження	540398.67 UAH
------	--------------------	---------------