

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-09-14-008993-b

Дата формування звіту: 05 жовтня 2021

Найменування замовника:	ДУ "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26385055
Місцезнаходження замовника:	04050, Україна, м. Київ, Київ, вул. Юрія Іллєнка,24
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015 - 33690000-3- Лікарські засоби різні (Лабораторні реагенти та реактиви) 6 лотів (Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019 - 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди; 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди; 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD; 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 30535 - Набір реагентів для визначення гемоглобіну; 41400 - Контроль гемоглобіну; 54313, Прокальцитонін IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз; 47345 - D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 30168 — Набір реагентів для вимірювання глікозировано; 54313 - Прокальцитонін IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз; 54476 Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, реагент; 53858 Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 47345 — D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 53313 Глікозилований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, рідинна хроматографія; 54316 — Прокальцитонін IVD, реагент; 54475 Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, контрольний матеріал; 54010 - Тропонін I IVD, набір, флуоресцентний імуоаналіз; 55855 Підрахунок клітин крові IVD, реагент; 55855 Підрахунок клітин крові IVD, реагент; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55855 Підрахунок клітин крові IVD, реагент; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи; 55854 -Підрахунок клітин крові IVD, набір ; 58105 - Очишувач дезинфікуючого засобу / очишувача пероксигенірованого з'єднання; 58105 - Очишувач дезинфікуючого засобу / очишувача пероксигенірованого з'єднання; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, абнормальний; 38541, Азилазний ізоферментний комплект 52883, Магній (Mg2+) IVD, реагент; 54807, Цинк IVD, реагент; 30216, Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 45435, Багатокомпонентний клінічний контроль хімії, незаперечний, нормальний; 52881, Магній (Mg2+) IVD, калібратор; 46890, Цинк IVD, калібратор; 38556 - Набір аланін-амінотрансферази; 52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент; 53586 - Сечова кислота IVD, реагент; 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент; 53231 - Загальний білірубін IVD, реагент; 30216 -Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; 53006 - Загальна креатинкіназа IVD, реагент; 52996 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD, реагент; 52999 - М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD, контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 53252 - Креатинін IVD, реагент; 38507 - Комплект для вимірювання гамма-глотамін-транспептидази; 30167 - Набір реагентів для вимірювання глюкози; 30171 - Набір реагентів для вимірювання лактату; 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD, реагент; 52883 - Магній (Mg2+) IVD, реагент; 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент; 53989 - Загальний білок IVD, реагент; 30159 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального; 30182 - Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів; 53398 -Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент; 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; 41728 - Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD; 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент; 53707 - C-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент; 41838 - C-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 41839 - C-реактивний білок (CRP) IVD, контроль; 41927 - Феритин IVD, калібратор; 41927 - Феритин IVD, калібратор; 54476 - Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, реагент; 54474 - Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, калібратор; 54475 - Множинна форма 25-гідрокси вітаміну D IVD, контрольний матеріал; 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 61534 - Прокальцитонін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 47345 - D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 58942 - Числена форми 25-гідроксивітаміну D IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54009 - Тропонін I IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 47350 - Натрійуретичний протеїн тилу V / N-термінальний B-тип натрійуретичного пептиду IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54287 - Паратгормонподібний пептид IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54668 Вільний (непов'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 50417 - Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штаб IVD, набір; 37300 -Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір; 37300 - Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір; 37300 -Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір; 50419 - Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD, набір; 37300 -Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір; 50423 - Множинні мікроорганізми родини Гемофілії / Нейсерії ізолюваний штаб IVD, набір; 30666 - Ідентифікація IVD, набір для диференціювання та / або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів; 43693 - Набір для визначення множинної протигрибкової мінімальної інгібуючої концентрації (МІК), IVD; No IVD; 58529 - Бульйон для гемокультур в аеробних умовах живильне середовище IVD; 58529 - Бульйон для гемокультур в аеробних умовах живильне середовище IVD; 58535 - Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD; No IVD; No IVD; No IVD; 50413 - Множинні анаеробні мікроорганізми, ізолюваний штаб IVD, набір; 45587 - Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD; 59147 Меропенем диски для тестування на чутливість IVD; 59148 Меропенем диски для тестування на чутливість IVD; 59149 Меропенем диски для тестування на чутливість IVD; 59150 Меропенем диски для тестування на чутливість IVD; 59203 Темоцлін диски для тестування на чутливість IVD; 41655 Диск IVD випробування на сприйнятливості фосфоміцину; 45723 Позаконазол, мінімальна інгібуюча концентрація IVD; 45352 Диски / стріпи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; 45723 - Позаконазол, мінімальна інгібувальна концентрація IVD; 44968 -Фосфоміцин мінімальна інгібуюча концентрація IVD; 50293 -Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 50302 -Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 30707 - Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; 30689 - Набір реагентів для вимірювання трансферину; 30272 - Набір реагентів для вимірювання трипсину; 30253 - Набір реагентів для виявлення антигену Helicobacter pylori; 30815 - Набір для ідентифікації ротавірусу; 30261 - Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну; 30266 - Набір реагентів для вимірювання тропоніну; 30830 - Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg); 30829 - Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз; 30828 - Набір для ідентифікації антитіл до Toxoplasma pallidum; 30833 - Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації вірусу 1,2 імунодефіциту людини; 30728 - Вірус гепатиту В антигенний комплект).
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 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
Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20 л (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	20 шт	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5 л(або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	6 шт	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Boule Набір Для Очищення 3x450 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58105 — Очищувач дезинфікуючого засобу / очищувача пероксигенованого з'єднання	2 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Boule Гіпохлорит 2,0 % Очищувач 500 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 58105 — Очищувач дезинфікуючого засобу / очищувача пероксигенованого з'єднання	2 шт	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Boule Контроль-Диф. Нормальний 4,5 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	10 шт	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Boule Контроль-Диф. Низький 4,5 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 шт	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Boule Контроль-Диф. Високий 4,5 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 шт	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021

COAG-SENSE PT/INR тест-смужки для моніторингу протромбінового часу (ПЧ)/МНВ - 50 шт. (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Набір контролів RIQAS для досліджень гематологічних RQ9140 (12 місяців) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	0.5 шт	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Альфа-амілаза панкреатична (5x10 мл(50 мл)) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38541 — Азилазний ізоферментний комплект	1 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Магній (5x100 мл(500 мл)) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52883 — Магній (Mg2+) IVD, реагент	1 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
Цинк (5x25 мл(125 мл)) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54807 — Цинк IVD, реагент	3 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
D98485 Набір мультикалібраторів Diacal авто 5x3 мл(15 мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	2 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
D98481 Набір мультиконтролів Diason N 12x5 мл(60 мл) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45435 — Багатокомпонентний клінічний контроль хімії, незаперечний, нормальний	2 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
D95339 Магній, стандарт 1x3 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52881 — Магній (Mg2+) IVD, калібратор	2 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021

507263SV Цинк, стандарт 1x3 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46890 — Цинк IVD, калібратор	4 паков	Україна, м Київ	до 17 грудня 2021
---	---	---------	--------------------	----------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

**Дата оприлюднення оголошення про
проведення процедури закупівлі:**

14 вересня 2021 15:27

Кількість учасників закупівлі:

0

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

**Дата оприлюднення повідомлення
про намір укласти договір:**

Відсутня

**Підстави для прийняття рішення про
неукладення договору про
закупівлю, у разі якщо в результаті
проведення конкурентної процедури
закупівлі/спрощеної закупівлі не
було укладено договір про
закупівлю:**

На виконання службової записки від 24.09.2021 року від завідувачої лабораторно-діагностичного відділу Саламаніної А.О., відпала потреба в даній редакції медико-технічного завдання Лоту №3 «Реагенти для аналізаторів Swelab Alfa, професійної системи COAG-SENSE PT/INR, біохімічних аналізаторів Flexor/SelectraXL» оголошеної процедури відкритих торгів Код ДК 021:2015 - 33690000-3- Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви та реактиви) 6 лотів (Ідентифікатор закупівлі UA-2021-09-14-008993-b).

**Дата укладення договору про
закупівлю:**

Відсутні

**Сума, визначена в договорі про
закупівлю:**

Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%