

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-05-13-010654-a

Дата формування звіту: 11 червня 2024

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "ДИТЯЧА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ПОЛТАВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999684
Місцезнаходження замовника:	36004, Україна, Полтавська область, Полтава, вул. Олександра Бідного, буд. 2
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви лабораторні різні код ДК 021:2015 - 33690000-3- лікарські засоби різні (ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)
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
Набір реагентів (Калібрант А,В) ELTP 2002	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,7	до 31 грудня 2024
Розчин для промивання (активації електрода)ELTP 2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,8	до 31 грудня 2024

Розчин для промивання (депротеїнізуючий)ELTP 2004	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,9	до 31 грудня 2024
Розчин для промивання (очищаючий)ELTP 2034	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	10 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,10	до 31 грудня 2024
Розчин, що заповнює референсний електрод ELTP 2006	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,11	до 31 грудня 2024
Розчин, що заповнює іонселективний електрод ELTP 2005	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,12	до 31 грудня 2024
Контрольний матеріал ELTP 1012	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,13	до 31 грудня 2024
Електрод К (для аналізатора електролітів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52892 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,14	до 31 грудня 2024
Електрод Na (для аналізатора електролітів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52896 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,15	до 31 грудня 2024

Електрод Са (для аналізатора електролітів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52874 — Кальцій (Са ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,16	до 31 грудня 2024
Електрод рН (для аналізатора електролітів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30203 — Лабораторний рН- електрод	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,17	до 31 грудня 2024
Електрод Reference (для аналізатора електролітів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон- селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,18	до 31 грудня 2024
Електрод СL (для аналізатора електролітів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52876 — Хлорид (Сl ⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,19	до 31 грудня 2024
Реагентний модуль EasyStat 800мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	14 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,20	до 31 грудня 2024
Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC, рівень 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,21	до 31 грудня 2024
Набір дворівневий для контролю гематокриту EasyQC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,22	до 31 грудня 2024

Набір розчинів для щоденної промивки\очистки	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,23	до 31 грудня 2024
Електрод К (для аналізатора газів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52892 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,24	до 31 грудня 2024
Електрод Na (для аналізатора газів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52896 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,25	до 31 грудня 2024
Електрод Reference (для аналізатора газів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,26	до 31 грудня 2024
Електрод pH (для аналізатора газів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54499 — Гази крові pH IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,27	до 31 грудня 2024
Електрод PO2 (для аналізатора газів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54501 — Гази крові pO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,28	до 31 грудня 2024
Електрод PCO2 (для аналізатора газів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54500 — Гази крові pCO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,29	до 31 грудня 2024

Електрод Ca(для аналізатора газів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52874 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,30	до 31 грудня 2024
Розчин ізотонічний НТІ Diluent, фас. 20л до ан. Micro CC-20Plus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	12 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,31	до 31 грудня 2024
Розчин лізуючий, фасування 1л НТІ Lytic Reagent, packaging: 1L	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	14 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,32	до 31 грудня 2024
Розчин для промивання 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	18 штука	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,33	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атест. Para 12 Extend (норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,34	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атест. Para 12 Extend 3x2,5 мл (1 Низький, 1 Норма, 1 Високий)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Концентрований розчин для промивання, фасування 50мл зел.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	6 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024

Аланінамінотрансфераза 120 (600 мл) Кормей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	30 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Аспаратамінотрансфераза 120 (600 мл) Кормей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Сечовина 120 (600 мл) Кормей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Креатинін 60 (300 мл) Кормей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	60 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Загальний білок 120 (720 мл) Кормей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	30 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Альфа-амілаза 30 (180 мл) Кормей	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Смужки індикаторні "Ацетонтест" №50	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	120 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024

Смужки індикаторні "Глюкотест" №100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53304 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-стрічка, експрес-аналіз	12 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Смужки діагностичні UrineRS H-10 (аналізатор сечі CL50)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	1 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Тест-смужки Акку-Чек Перформа, 50шт	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	50 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52528 — Шейверна/електрохірургічна система	60 флакон	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти- Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Глобулін анти-С 3d IgM/IgG для проби Кумбса	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52731 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації	10 флакон	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024

Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO, Rhesus (4 x 5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52543 — Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	12 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Набір №5 Набір розчинів : Стандарт анти Д та спеціальна сироватка АВ (2 x 5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52715 — Сироватка групи АВ IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для РМП	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 пакування	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Набір Протромбіновий час 10x2мл (200 тестів) типу «STEELLEX»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Набір АЧТЧ 5x2 мл (200 тестів) типу «STEELLEX»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Набір Тромбіновий час 10x2мл (200 тестів) типу «STEELLEX»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Набір Фібриноген 5x2мл (200 тестів) типу «STEELLEX»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024

Контрольна плазма норма NCP - 1 фл. типу «STEELLEX»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024
Контрольна плазма патологія ANCP - 1 фл. типу «STEELLEX»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, вулиця Олександра Бідного,35	до 31 грудня 2024

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:

13 травня 2024 17:46

Кількість учасників закупівлі:

1

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
ФОП "Беркетов Ігор Олександрович"	1 890 398,00 UAH з ПДВ	1 890 398,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

28.05.2024 21:27

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:	Відсутні
Дата укладення договору про закупівлю:	07 червня 2024
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	1 890 398,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "Беркетов Ігор Олександрович"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	36003, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вул. Сковороди, будинок 1/3, корпус 1, квартира 34
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	90
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%