

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-06-13-004440-а

Дата формування звіту: 18 липня 2022

Найменування замовника:	КНП КМР "Кагарлицька багатопрофільна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994416
Місцезнаходження замовника:	09200, Україна, Київська область, місто Кагарлик, вулиця Паркова, 10
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні, Лот 1 або еквівалент до кожного найменування (номенклатурна позиція 33696500-0 - Лабораторні реактиви): 1. Набір реагентів -iRP35 Norma, НК 024:2019 код 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір; 2. Контроль NormaCont+набір K1, НК 024:2019 код 55856 - Підрахунок еритроцитів IVD, набір, кількість клітин; 3. Набір Протромбіновий час, НК 024:2019 код 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; 4. Набір Тромбіновий час, НК 024:2019 код 130540 - Набір реагентів для визначення тромбінового часу; 5. Набір Фібриноген, НК 024:2019 код 30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену; 6. Набір Активованій частковий тромбoplastиновий час, НК 024:2019 код 30592 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес аналіз; 7. Вимірювальні кульки NCP SC\20\SC40, НК 024:2019 код 30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (Вимірювальні кульки призначені для коагулометра Steellex SC-40); 8. Нормальна контрольна плазма (NCP), НК 024:2019 код 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал; 9. Контроль правильності ФілоНорм, НК 024:2019 код 41823-Багатокомпонентний коініційний хімічний контроль аналізований, абнормальний; 10. «Холестерин HDL Ф» - набір для визначення конц. HDL холестерину (ліпопротеїнів високої щільності), НК 024:2019 код 53391 - холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 11. «Холестерин LDL Ф» - набір для визначення конц. LDL холестерину (ліпопротеїнів низької щільності у сироватці і плазмі крові прямим методом, НК 024:2019 код 53395 - холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 12. «Глюкоза Ф» - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом, НК 024:2019 код 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 13. «Гемоглобін» - набір для визначення гемоглобіну у крові, НК 024:2019 код 55872 - Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 14. «Сечовина-У» - набір для визначення сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (Фелісіт), НК 024:2019 код 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 15. «Холестерин Ф» - набір для визначення холестерину у біологічних рідинах, НК 024:2019 код 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 16 «Креатинін» -набір для визначення креатиніну у сироватці крові та сечі людини НК 024:2019 код 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 17. «Загальний білок» - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини, НК 024:2019 код 61900- Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 18. «Білрубін» - набір для визначення концентрації загального та прямого білрубіну у сироватці крові (за методом Ендрашика), НК 024:2019 код 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білрубін IVD, комплект, спектрофотометрія; 19. «Сечова кислота Ф» - набір для визначення концентрації сечової кислоти у сироватці крові, НК 024:2019 код 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 20. «АлАТ» - набір для визначення активності аланінтрансферази у сироватці крові, НК 024:2019 код 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 21. «АсАТ» - набір для визначення активності аспартаттрансферази у сироватці крові НК 024:2019 код 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, IVD, набір; 22. «ГГТ» - набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази у сироватці крові, НК 024:2019 код 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 23. «ЛДГ»-набір для визначення концентрації лактатдегідрогенази у сироватці крові, НК 024:2019 код 38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази; 24. Філісіт-Рф-Латекс ЛА 200 визначень, НК 024:2019 код 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 25. Філісіт-СРБ-Латекс ЛА 200 визначень, НК 024:2019 код 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз; 26. Тест Реагент анти А, НК 024:2019 код 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 27. Тест Реагент анти В 1, НК 024:2019 код 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 28. Тест Реагент анти Д 1, НК 024:2019 код 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 29. Тест Реагент анти Д 1/ Д VI, НК 024:2019 код 52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , реакція аглютинації - Реагент анти-D/DVI; 30. Тест Реагент анти АВ, НК 024:2019 код 46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD,антитіла; 31. Набір реагентів для РМП, НК 024:2019 код 54873 - антикардіоліпін антитіла IVD, реагент. Лот 2 або еквівалент до кожного найменування, (номенклатурна позиція 33696500-0 - Лабораторні реактиви): 1. Electrode,Calcium(Ca), Електрод, Кальцій (Ca)ELTP-2013-UA Електрод, Кальцій (Ca), НК 024:2019 код 52874 Кальцій (Ca2+) IVD, набір, фон-селективні електроди; 2. Electrode,Chloride(Cl), Електрод, Хлор (Cl)ELTP-2014-UA Електрод, Хлор (CL), НК 024:2019 код 59243- Водневий (H+) /pH електрод IVD; 3. Electrode,ph., Електрод, ph, ELTP-2017-UA Електрод, pH, НК 024:2019 код 30203- Електрод pH до аналізатора; 4. Electrode,Potassium(K), Електрод, Калій (K)ELTP-2015-UA Електрод, Калій (K), НК 024:2019 код 59248 - Калійний електрод IVD; 5. Electrode,Refence, Електрод, референтний ELTP-2018-UA Електрод референсний НК 024:2019 код 59241 - Референтний електрод IVD; 6. Electrode, Sodium(Na), Електрод, Натрій (Na) ELTP-2016-UA Електрод, Натрій (Na), НК 024:2019 код 59249- Електрод Натрій (Na); 7. Lineariti Control Material,Контрольний матеріал, ELT5-1012B-UA Контрольний матеріал, НК 024:2019 код 52868- Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал; 8. Reagent Pack (Calibrant A, Calibrant B), набір реагентів (Калібрент А, Калібрент В), ELTP-2012- Mg-UA, НК 024:2019 код 58048- Розчин для калібрування/перевірки оптичного інструменту IVD; 9. Refill Solution for ISE Elektrode. Розчин, що заповнює йоноселективний електрод, ELTP-2005-UA Розчин, що заповнює йонселективний електрод, НК 024:2019 код 59238- Йонселективний електрод референтний розчин IVD, реагент; 10. Refill Solution for ISE Elektrode. Розчин що заповнює референсний електрод, ELTP-2006-UA Розчин, що заповнює референсний електрод, НК 024:2019 код 59238- Йонселективний електрод референтний розчин IVD, реагент; 11. Washing Solution (Activation) Розчин для промивання (активаційний), ELTP-2003-UA Розчин для промивання (активаційний), НК 024:2019 код 59058- Миючий/очищуючий розчин IVD, для автоматизованих/полуавтизованих систем; 12. Washing Solution (Cleaning), Розчин для промивання (очищуючий), ELTP-2034-UA Розчин для промивання (очищуючий), НК 024:2019 код 59058- Миючий/очищуючий розчин IVD, для автоматизованих/полуавтизованих систем; 13. Washing Solution (Deproteinizer), Розчин для промивання (депротеїнізуючий), ELTP-2004-UA Розчин для промивання (депротеїнізуючий), НК 024:2019 код 59058- Миючий/очищуючий розчин IVD, для автоматизованих/полуавтизованих систем.

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
1. Electrode, Calcium(Ca), Електрод, Кальцій (Ca)ELTP-2013-UA Електрод, Кальцій (Ca), НК 024:2019 код 52874 Кальцій (Ca ²⁺) ІВД, набір, зон-селективні електродий;	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52874 — Кальцій (Ca ²⁺) ІВД, набір, зон-селективні електроди	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
2. Electrode, Chloride(Cl), Електрод, Хлор (Cl)ELTP-2014-UA Електрод, Хлор (CL), НК 024:2019 код 59243- Водневий (H ⁺) /рН електрод ІВД;	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59243 — Водневий (H ⁺) / рН електрод ІВД	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
3. Electrode, ph., Електрод, рН, ELTP-2017-UA Електрод, рН, НК 024:2019 код 30203- Електрод рН до аналізатора;	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30203 — Лабораторний рН електрод	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
4. Electrode, Potassium(K), Електрод, Калій (K)ELTP-2015-UA Електрод, Калій (K), НК 024:2019 код 59248- Електрод Калій (K);	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59248 — Калійний електрод ІВД	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
5. Electrode, Refence, Електрод, референтний ELTP-2018-UA Електрод рефересний НК 024:2019 код 59241 - Референтний електрод ІВД	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59241 — Референтний електрод ІВД	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022

6. Electrode, Sodium(Na), Електрод, Натрій (Na) ELTP-2016- UA Електрод, Натрій (Na), НК 024:2019 код 59249 - Натрієвий електрод, ІВД	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59249 — Натрієвий електрод, ІВД	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
7. Lineariti Control Material, Контрольний матеріал, ELT5-1012B-UA Контрольний матеріал, НК 024:2019 код 52868- Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
8. Reagent Pack (Calibrant A, Calibrant B), набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В), ELTP-2012- Mg-UA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58048 — Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД	2 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
9. Refill Solution for ISE Elektrode. Розчин що заповнює йоноселективний електрод, ELTP-2005-UA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
10. Refill Solution for ISE Elektrode. Розчин що заповнює референтний електрод, ELTP-2006-UA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
11. Washing Solution (Activation). Розчин для промивання (активаційний), ELTP-2003-UA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	1 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022

12. Washing Solution (Cleaning). Розчин для промивання (очищаючий), ELTP-2034-UA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
13. Washing Solution (Deproteinizer), Розчин для промивання (депротеїнізуючий), ELTP-2004-UA Розчин для промивання (депротеїнізуючий), НК 024:2019 код 59058- Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтизованих систем.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 шт	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	Розрахунки проводяться шляхом оплати Покупцем після пред'явлення Продавцем накладної на оплату товару впродовж 20 (двадцяти) робочих днів.	Післяоплата	20	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

13 червня 2022 14:50

Кількість учасників закупівлі:

3

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 КІХТЕНКО НАТАЛІЯ ВАСИЛІВНА	67 988,25 UAH з ПДВ	52 000,00 UAH з ПДВ	Учасник процедури не відповідає вимогам встановленим абзацом 1 част. 3 статті 22 цього Закону Учасник процедури не відповідає вимогам встановленим абзацом першим частини третьої статті 22 Закону "Про публічні закупівлі"
ФОП "ЧЕБОТАЄВ ЄВГЕНІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ"	59 427,00 UAH з ПДВ	59 427,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП Шиян Сергій Павлович	67 828,60 UAH з ПДВ	67 828,60 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 05.07.2022 11:13

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: 18 липня 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 59 427,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП "ЧЕБОТАЄВ ЄВГЕНІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 84307, Україна, Донецька область, місто Краматорськ, ВУЛИЦЯ ЩОРСА, будинок 71

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: №187

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%