

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-06-13-004440-a

| | |
|--|---|
| 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: | <p>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 Активованний частковий тромбопластиновий час, НК 024:2019 код 30592 - Активованний частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес аналіз; 7. Вимірвальні кульки NCP SC\20\SC40, НК 024:2019 код 30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (Вимірвальні 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 коінічний 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. «Білірубін» - набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (за методом Ендрашика), НК 024:2019 код 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін 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 визначен, НК 024:2019 код 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 25. Філісіт-СРБ-Латекс ЛА 200 визначен, 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-AB 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 електродий; 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 рефересний 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 (Калібронт А, Калібронт 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- Йоноселективний 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- Йоноселективний 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/полуавтоматизованих систем; 12. Washing Solution (Cleaning), Розчин для промивання (очищаючий), ELTP-2034-UA Розчин для промивання (очищуючий), НК 024:2019 код 59058- Миючий/очищуючий розчин IVD, для автоматизованих/полуавтоматизованих 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/полуавтоматизованих систем.</p> |

ЛОТ 1 — ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні, Лот 1 або еквівалент до кожного найменування (номенклатурна позиція 33696500-0 - Лабораторні реактиви:)

| 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. Набір реагентів -iRP35 Norma, НК 024:2019 код 55854 - Підрахунок клітин крові IVD, набір: | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір | 6 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 2. Контроль NormaCont+набір K1, НК 024:2019 код 55856 - Підрахунок еритроцитів IVD, набір, кількість клітин; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55856 — Підрахунок еритроцитів IVD, набір, кількість клітин | 2 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 3. Набір Протромбіновий час, НК 024:2019 код 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD | 3 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 4. Набір Тромбіновий час, НК 024:2019 код 130540 - Набір реагентів для визначення тромбінового часу; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу | 2 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 5. Набір Фібриноген, НК 024:2019 код 30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену | 1 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |

| | | | | |
|--|--|-----------|---|--------------------|
| 6. Набір Активований частковий тромбопластиновий час, НК 024:2019 код 30592 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз | 4 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 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); | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD | 2 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 8. Нормальна контрольна плазма (NCP), НК 024:2019 код 55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал | 2 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 9. Контроль правильності ФілоНорм, НК 024:2019 код 41823-Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль аналізований, абнормальний; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | 10 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 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; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 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; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |

| | | | | |
|--|---|---------|---|--------------------|
| 12. «Глюкоза Ф» - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом, НК 024:2019 код 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 11 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 13. «Гемоглобін» - набір для визначення гемоглобіну у крові, НК 024:2019 код 55872 - Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 11 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 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; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 12 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 15. «Холестерин Ф» - набір для визначення холестерину у біологічних рідинах, НК 024:2019 код 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 5 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 16 «Креатинін» -набір для визначення креатиніну у сироватці крові та сечі людини НК 024:2019 код 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 3 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 17. «Загальний білок» - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини, НК 024:2019 код 61900- Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 3 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |

| | | | | |
|--|---|---------|---|--------------------|
| 18. «Білірубін» - набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (за методом Ендрашика), НК 024:2019 код 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія | 4 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 19. «Сечова кислота Ф» - набір для визначення концентрації сечової кислоти у сироватці крові, НК 024:2019 код 53583 - Сечова кислота ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 20. «АлАТ» - набір для визначення активності аланінтрансферази у сироватці крові, НК 024:2019 код 52924 - Аланінаміотрансфераза (АЛТ) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінаміотрансфераза (АЛТ) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 2 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 21. «АсАТ» - набір для визначення активності аспартаттрансферази у сироватці крові НК 024:2019 код 38499 - Комплект для визначення активності аспартат аміотрансферази, ІВД, набір; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат аміотрансферази | 2 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 22. «ГТТ» - набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази у сироватці крові, НК 024:2019 код 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 23. «ЛДГ»-набір для визначення концентрації лактатдегідрогенази у сироватці крові, НК 024:2019 код 38504 - Загальна лактатдегідрогеназа (ЛДГ) ІВД, калібратор; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази | 1 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |

| | | | | |
|---|--|-----------|---|--------------------|
| 24. Філісіт-Рф-Латекс ЛА 200 визначень, НК 024:2019 код 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації | 2 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 25. Філісіт-СРБ-Латекс ЛА 200 визначень, НК 024:2019 код 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз | 5 наб | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 26. Тест Реарент анти А, НК 024:2019 код 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 50 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 27. Тест Реагент анти В 1, НК 024:2019 код 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 50 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 28. Тест Реагент анти Д 1, НК 024:2019 код 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 20 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 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; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , реакція аглютинації | 5 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
| 30. Тест Реагент анти АВ, НК 024:2019 код 46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD,антитіла; | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла | 2 флакон | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |

| | | | | |
|---|---|---------|---|--------------------|
| 31. Набір реагентів для РМП, НК 024:2019 код 54873 - антикардіоліпін антитіла IVD, реагент. | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент | 4 паков | 09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10 | до 01 вересня 2022 |
|---|---|---------|---|--------------------|

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| 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 |

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

ФОП "ЧЕБОТАЄВ ЄВГЕНІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

135 559,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--------------------------------|------|------------|
| Місцевий бюджет | | 250000 UAH |