

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
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
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Комолова Катерина Вікторівна, +380978009176, katy_fey@i.ua
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 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 білірубіну 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 LA 200 визначен, НК 024:2019 код 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 25. Філісіт-СРБ-Латекс LA 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-АВ групове типування еритроцитів IVD,антитіла; 31. Набір реагентів для РМР, 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+) /рН електрод IVD; 3. Electrode,ph., Електрод, рН, ELTP-2017-UA Електрод, рН, НК 024:2019 код 30203- Електрод рН 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. Linearity 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 йонселективний 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 рефересний електрод, ELTP-2006-UA Розчин, що заповнює рефересний 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/полуавтисованих 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/полуавтисованих 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/полуавтисованих систем.

Код за Єдиним закупівельним
словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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

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

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 білірубину 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 - Аланінамінотрансфераза (АЛТ) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз;	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (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 амінотрансферази, ІВД, набір;	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	2 паков	09200, Україна, Київська область, м. Кагарлик, вул. Паркова, 10	до 01 вересня 2022
22. «ГГТ» - набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази у сироватці крові, НК 024:2019 код 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) 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:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

182 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		250000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

910,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

30 червня 2022 14:55

Мова тендерної пропозиції:

українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

01 липня 2022 14:39 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону:

01 липня 2022 13:50

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:

відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:

відсутні

ЛОТ 2 — ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні, Лот 2 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. Electrode,Calcium(Ca), Електрод, Кальцій (Ca)ELTP-2013-UA Електрод, Кальцій (Ca), НК 024:2019 код 52874 Кальцій (Ca ²⁺) ІВД, набір, фон-селективні електродий;	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52874 — Кальцій (Ca ²⁺) ІВД, набір, фон-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

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 68 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		250000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 340,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 30 червня 2022 14:55

Мова тендерної пропозиції:	українська
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	01 липня 2022 14:39 , після завершення електронного аукціону
Дата та час проведення електронного аукціону:	01 липня 2022 14:10
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні