

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-05-04-009234-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Закарпатська обласна клінічна лікарня імені Андрія Новака" Закарпатської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01992156
Місцезнаходження замовника:	88000, Україна, Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Капушанська, 22
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Валентина Скубенич, +380508229039, valentina_sk@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні: Діагностичні засоби (33694000-1): Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 53301), Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019:63410), Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (24 мл) (Код згідно НК 024:2019: 41830), Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 63333), Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 61900), Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (300 мл/ 400 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019 53251), Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (2000 мл/ 800 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 55872), АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (600 мл/ 250 макс. визнач.) (Код НК 024:2019 -52924), АсАТ-набір для визначення активності аспаргатамінотрансферази у сироватці крові (600 мл/ 250 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019:38499), Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (3 фл х 1,5 мл) (Код згідно НК 024:2019: 55874), Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (4 фл х 10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 30219), СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) (Код згідно НК 024:2019: 55868), СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл х 2,5 мл) (Код згідно НК 024:2019: 56225), Тромбопластин, 1г (Код згідно НК 024:2019: 30591), Набір Протромбіновий час 10х5 мл. у складі:R1 10х5 мл (Код згідно НК 024:2019: 30591), Набір Активований частковий тромбопластиновий час 5х5мл. У складі: R1 5х5 мл; R2 5х5 мл (Код згідно НК 024:2019: 30592), Нормальна контрольна плазма(NCP) (Код згідно НК 024:2019: 55985), Касета Е-Са, 25 шт/упаку., ОПТИ ССА, ОПТИ ССА-TS, ОПТИ ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52858), Контролі, ОПТИ-Check три рівні, рН/ВG/ELEC, 10амп/рівень (Код згідно НК 024:2019: 52858), Касета калібровочна Нв, ОПТИ ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52859), Касета референтний стандарт, багаторівнева TS2, ОПТИ ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52859), Калібрувальний бутель низького тиску, ОПТИ-ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52858), Калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 52867), Калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 52867), Кондиціонер (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 59058), Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 52867), Очисний розчин (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 59058), Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 52647), Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 52532), Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 52538), Люфілізована плазма кроляча з EDTA COAGULASE PLASMA EDTA 1 ML 1уп*10фл (Код згідно НК 024:2019: 30656), Телурит калію, 2% розчин, 5 амп по 5 мл (Код згідно НК 024:2019 - 62707), «Делатест» флакон з дозатором 110мл (Код згідно НК 024:2019-35362), Смуги індикаторні 120/45 (Код згідно НК 024:2019: 35362), Смуги індикаторні 132/20 (Код згідно НК 024:2019: 35362), Смуги індикаторні 180/60 (Код згідно НК 024:2019: 35362), Тетрафан ДІА (Код згідно НК 024:2019-54514), ЕНТЕРОтест 16 (Код згідно НК 024:2019:33359), Біфідум середовище 250г (Код згідно НК 024:2019: 30642), Агар Кігглера 250г (Код згідно НК 024:2019: 58691), Агар Мюллера-Хінтона з метиленовим синім 250г (Код згідно НК 024:2019: 58639), Агар Мюллера-Хінтона 250г (Код згідно НК 024:2019: 58639), Сабуру агар з глюкозою 250г (Код згідно НК 024:2019: 58660), Цитратний агар Симмонса 250г (Код згідно НК 024:2019: 58669), Ацетатний агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 58555), Середовище Блікфельда 250г (Код згідно НК 024:2019 30642), Бактоагар Плоскірева 250г (Код згідно НК 024:2019: 58662), Вісмут-сульфіт агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 58545), Лактобакагар 250г (Код згідно НК 024:2019: 30642), Малонаг агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 33352), Поживний агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 58649), Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г (Код згідно НК 024:2019 33352), ГІССА з глюкозою 100г (Код згідно НК 024:2019 42734), ГІССА з сахарозою 100г (Код згідно НК 024:2019 42775), ГІССА з маннітою 100г (Код згідно НК 024:2019 - 30642), ГІССА з мальтозою 100г (Код згідно НК 024:2019 - 30642), ГІССА з лактозою 100г (Код згідно НК 024:2019 36220), ГІССА з ксилозою 100г (Код згідно НК 024:2019 53273), ГІССА з арабінозою 100г (Код згідно НК 024:2019 42637), ГІССА з рамнозою 100г (Код згідно НК 024:2019 34329), Середовище Левіна 250г (Код згідно НК 024:2019 30642), Агар ЕНДО 250г (Код згідно НК 024:2019: 61627), Тіогліколеве середовище 250г (Код згідно НК 024:2019: 58679), Ентерокок агар 250г (Код згідно НК 024:2019 33352), Менінгоагар 250г (Код згідно НК 024:2019: 30642), Середовище №10 (Сольовий агар з манітою) 250г (Код згідно НК 024:2019-30642), Хромогенний агар для виявлення і підрахунку уропатогенних бактерій (Код згідно НК 024:2019-58585), Хромогенний агар для грибів Candida (Код НК 024:2019:58563), Хромогенне середовище для ідентифікації та підрахунку (Код згідно НК 024:2019-58585), Середовище Пізу 100г (Код згідно НК 024:2019-33352), Корінетоксагар 250г (ВТДМ) (Код згідно НК 024:2019-33352), Поживний бульйон 250г (Код згідно НК 024:2019: 58650), Сироватка ВРХ 500мл (Код згідно НК 024:2019 - 57777), Набір Протромбіновий час Prottime 40 (Код згідно НК 024:2019: 30539), Набір АЧТЧ Actime 50 (Код згідно НК 024:2019: 55981), Розчин хлориду кальцію (Код згідно НК 024:2019 - 30539), Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20 (Код згідно НК 024:2019: 30541), Owrens Veronal буфер (Код згідно НК 024:2019 - 30540), Набір Тромбіновий час Thrombin Time 20 (Код згідно НК 024:2019 - 55987), D-ДИМЕР (Код згідно НК 024:2019 - 47349), Калібратор D-ДИМЕР (Код згідно НК 024:2019 - 47348), Контроль D-ДИМЕР (Код згідно НК 024:2019 - 47347), Стандартна плазма (Код згідно НК 024:2019 - 55985), Контрольна плазма нормальна (Код згідно НК 024:2019 - 55985), Контрольна плазма патологія (Код згідно НК 024:2019 - 55985), Вакуумна пробірка, 3,6мл, Тринатрій цитрат, 9NC, 3,8% Синій, 13х75 (Код згідно НК024:2019 - 42585).

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

1. Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 53301)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	232 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
2. Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019:63410)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія	14 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
3. Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (24 мл) (Код згідно НК 024:2019: 41830)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор	1 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
4. Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 63333)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 63333 — Сечовина IVD, комплект, спектрофотометрія	14 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
5. Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 61900)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
6. Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (300 мл/ 400 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019 53251)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	14 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
7. Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (2000 мл/ 800 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019: 55872)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	14 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

8. АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (600 мл/ 250 макс. визнач.) (Код НК 024:2019 -52924)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	14 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
9. АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (600 мл/ 250 макс. визнач.) (Код згідно НК 024:2019:38499)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	14 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
10. Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (3 фл x 1,5 мл) (Код згідно НК 024:2019: 55874)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55874 — Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал	2 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
11. Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (4 фл x 10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 30219)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
12. Спл RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (Код згідно НК 024:2019: 55868)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55868 — Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал	4 пакунок	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
13. Спл WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл) (Код згідно НК 024:2019: 56225)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 56225 — Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал	4 пакунок	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

14. Тромбопластин, 1г (Код згідно НК 024:2019: 30591)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	8 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
15. Набір Протромбіновий час 10x5 мл. у складі:R1 10x5 мл (Код згідно НК 024:2019: 30591)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	4 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
16. Набір Активованій частковий тромбопластиновий час 5x5мл. у складі: R1 5x5 мл; R2 5x5 мл (Код згідно НК 024:2019: 30592)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	4 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
17. Нормальна контрольна плазма (NCP) (Код згідно НК 024:2019: 55985)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	4 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
18. Касета Е-Са, 25 шт/упак., ОПТИ ССА, ОПТИ ССА-TS, ОПТИ ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52858)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	4 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
19. Контролі, ОПТИ-Check три рівні, рН/BG/ELEC, 10амп/рівень (Код згідно НК 024:2019: 52858)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	2 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
20. Касета каліброчна Нб, ОПТИ ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52859)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	1 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

21. Касета референтний стандарт, багаторівнева TS2, ОПТІ ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52859)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор	1 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
22. Калібрувальний бутель низького тиску, ОПТІ-ССА-TS2 (Код згідно НК 024:2019: 52858)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	2 балон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
23. Калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 52867)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	5 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
24. Калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 52867)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	14 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
25. Кондиціонер (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 59058)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	8 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
26. Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 52867)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	5 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
27. Очисний розчин (для аналізатору електролітів) (Код згідно НК 024:2019: 59058)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	8 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

28. Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 52647)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	60 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
29. Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 52532)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла	80 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
30. Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (Код згідно НК 024:2019: 52538)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла	80 Флакон	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
31. Ліофілізована плазма кроляча з EDTA COAGULASE PLASMA EDTA 1 ML 1уп*10фл (Код згідно НК 024:2019: 30656)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30656 — Набір реагентів для ідентифікації стафілококів	10 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
32. Телурит калію, 2% розчин, 5 амп по 5 мл (Код згідно НК 024:2019 - 62707)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	6 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
33. «Делатест» флакон з дозатором 110мл (Код згідно НК 024:2019-35362)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації	32 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
34. Смуги індикаторні 120/45 (Код згідно НК 024:2019: 35362)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації	10 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

35. Смуги індикаторні 132/20 (Код згідно НК 024:2019: 35362)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації	40 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
36. Смуги індикаторні 180/60 (Код згідно НК 024:2019: 35362)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації	10 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
37. Тетрафан ДІА (Код згідно НК 024:2019-54514)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	540 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
38. ЕНТЕРОтест 16 (Код згідно НК 024:2019:33359)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33359 — Набір для диференціювання та ідентифікації Enterobacteriaceae	16 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
39. Біфідум середовище 250г (Код згідно НК 024:2019: 30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	4 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
40. Агар Клігlera 250г (Код згідно НК 024:2019: 58691)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58691 — Агар з сечовиною живильне середовище ІВД	8 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
41. Агар Мюллера-Хінтона з метиленовим синім 250г (Код згідно НК 024:2019: 58639)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	8 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

42. Агар Мюллера-Хінтона 250г (Код згідно НК 024:2019: 58639)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	32 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
43. Сабуро агар з глюкозою 250г (Код згідно НК 024:2019: 58660)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58660 — Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
44. Цитратний агар Сіммонса 250г (Код згідно НК 024:2019: 58669)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
45. Ацетатний агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 58555)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58555 — Агар з Бромкрезоловий фіолетовим живильне середовище ІВД	2 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
46. Середовище Блікфельдта 250г (Код згідно НК 024:2019 30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
47. Бактоагар Плоскірева 250г (Код згідно НК 024:2019: 58662)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58662 — Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	3 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
48. Вісмут-сульфіт агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 58545)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58545 — Агар з сульфітом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	8 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

49. Лактобакагар 250г (Код згідно НК 024:2019: 30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	4 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
50. Малонат агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 33352)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
51. Поживний агар 250г (Код згідно НК 024:2019: 58649)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	32 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
52. Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г (Код згідно НК 024:2019 33352)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
53. ГІССА з глюкозою 100г (Код згідно НК 024:2019 42734)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
54. ГІССА з сахарозою 100г (Код згідно НК 024:2019 42775)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
55. ГІССА з маннітом 100г (Код згідно НК 024:2019 - 30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

56. ГІССА з мальтозою 100г (Код згідно НК 024:2019 - 30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
57. ГІССА з лактозою 100г (Код згідно НК 024:2019 36220)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
58. ГІССА з ксилозою 100г (Код згідно НК 024:2019 53273)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53273 — D-ксилоза IVD, реагент	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
59. ГІССА з арабінозою 100г (Код згідно НК 024:2019 42637)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42637 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
60. ГІССА з рамнозою 100г (Код згідно НК 024:2019 34329)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 34329 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
61. Середовище Левіна 250г (Код згідно НК 024:2019 30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
62. Агар ЕНДО 250г (Код згідно НК 024:2019: 61627)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	12 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

63. Тіогліколеве середовище 250г (Код згідно НК 024:2019: 58679)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58679 — Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	2 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
64. Ентерокок агар 250г (Код згідно НК 024:2019 33352)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	8 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
65. Менінгоагар 250г (Код згідно НК 024:2019: 30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
66. Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 250г (Код згідно НК 024:2019-30642)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	8 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
67. Хромогенний агар для виявлення і підрахунку уропатогенних бактерій (Код згідно НК 024:2019-58585)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58585 — Колумбійський агар з колістином і налідиксової кислотою для Staphylococcus / Streptococcus spp. живильне середовище ІВД	0.5 кілограм	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
68. Хромогенний агар для грибів Candida (Код НК 024:2019:58563)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58563 — Агар для Candida spp. живильне середовище ІВД, хромогенного	0.5 кілограм	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
69. Хромогенне середовище для ідентифікації та підрахунку (Код згідно НК 024:2019-58585)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58585 — Колумбійський агар з колістином і налідиксової кислотою для Staphylococcus / Streptococcus spp. живильне середовище ІВД	6 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

70. Середовище Пізу 100г (Код згідно НК 024:2019-33352)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	2 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
71. Корінетоксагар 250г (ВТДМ) (Код згідно НК 024:2019-33352)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33352 — Культурне середовище, селективне / диференційоване	1 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
72. Поживний бульйон 250г (Код згідно НК 024:2019: 58650)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58650 — Поживний бульйон живильне середовище ІВД	2 контейнер	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
73. Сироватка ВРХ 500мл (Код згідно НК 024:2019 - 57777)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 57777 — імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) ІВД	1 Флаконт	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
74. Набір Протромбіновий час Protime 40 (Код згідно НК 024:2019: 30539)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	10 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
75. Набір АЧТЧ Actime 50 (Код згідно НК 024:2019: 55981)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
76. Розчин хлориду кальцію (Код згідно НК 024:2019 - 30539)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	2 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

77. Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20 (Код згідно НК 024:2019: 30541)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначення фібриногену	10 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
78. Owrens Veronal буфер (Код згідно НК 024:2019 - 30540)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	13 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
79. Набір Тромбіновий час Thrombin Time 20 (Код згідно НК 024:2019 - 55987)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
80. D-ДИМЕР (Код згідно НК 024:2019 - 47349)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47349 — D-димер IVD, реагент	5 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
81. Калібратор D-ДИМЕР (Код згідно НК 024:2019 - 47348)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47348 — D-димер IVD, калібратор	5 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
82. Контроль D-ДИМЕР (Код згідно НК 024:2019 - 47347)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	5 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
83. Стандартна плазма (Код згідно НК 024:2019 - 55985)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	4 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

84. Контрольна плазма нормальна (Код згідно НК 024:2019 - 55985)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	4 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
85. Контрольна плазма патологія (Код згідно НК 024:2019 - 55985)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	4 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023
86. Вакуумна пробірка, 3,6мл, Тринатрій цитрат, 9NC, 3,8% Синій, 13x75 (Код згідно НК024:2019 - 42585)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42585 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD	4000 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2023

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 460 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 14 600,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 13 травня 2023 10:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 13 травня 2023 10:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні