

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-04-11-004625-a

Дата формування звіту: 25 квітня 2023

| | |
|--|--|
| Найменування замовника: | ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ "УНІВЕРСИТЕТСЬКА КЛІНІКА" ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 36960689 |
| Місцезнаходження замовника: | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Пастера, 26 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | ДК 021:2015-33690000-3 Лікарські засоби різні (АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2019 код 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; АсАТ-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2019 код 38499- Комплект активності аспартат амінотрансферази; Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2019 код 59071-Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2019 код 61900- Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2019 код 38502 - Амілазний комплект; Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04)(50 мл/ 41 макс.визнач.), НК 024:2019 код 33165- Набори лужної фосфатази; Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.), НК 024:2019 код 54758- Залізо ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.), НК 024:2019 код 63410- Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтрансспептидази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2019 код 38507- Комплект гамма-глутамил- трансспептидази; Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.), НК 024:2019 код 55872-Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2019 код 53301 Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Креатинін-КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.05)(200 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2019 код 53251- Креатинін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2019 код 53587- Сечовина (Urea) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30183-Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти; Кальцій-набір для визначення концентрації загальної кальцієвої біологічних рідинах з о-крезолфталейн комплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2019 код 45789-Кальцій (Ca2 +) ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2019 код 30192 Набір реагентів для вимірювання калія; Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2019 код 60037-Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбидиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.), НК 024:2019 код 59074-Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; "Холестерин-Ф" (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.), НК 024:2019 код 53359- Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамовою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.), НК 024:2019 код 53393- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІVD, реагент; Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2019 код 53460- Тригліцериди ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл x 1,5 мл), НК 024:2019 код 55874- Загальний гемоглобін ІВД, контрольний матеріал; Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань, НК010.04 (4 фл x 10 мл), НК 024:2019 код 30219 Набір реагентів для вимірювання сечовини ІVD, іонно-селективний електрод (ISE); ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл x 3 мл), НК 024:2019 код 41823Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аналізований, нормальний; Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)(1000 мл/ 2000 макс. визнач.), НК 024:2019 код 44946- Фарбування за Романовським ІVD, набір; Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед, НК 024:2019 код 42959 -Барвник Май-Грюнвальда, ІVD; РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.), НК 024:2019 код 55862 Підрахунок ретикулоцитів ІVD, набір, кількість клітин; Фенолфталейн, НК 024:2019 код НК 024:2019 код 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації; Натрій лимоннокислий 3 зам.2-водний.фарм, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; Натрій хлористий (чда), НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; Натрій ортовокислий 3-водний чда, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; Сульфосаліцилова кислота, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; ЗНЕЖИРЮВАЧ ДЛЯ СКЛА- набір для знежирення скла (REF HP030.10)(1000 мл/ 5000 штук скла), НК 024:2019 код 59059 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для ручного обладнання; Гліцерин фарм, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; Глюкоза фарм, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; Натрій фосфорнокислий 2-х зам., НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; Калій фосфорнокислий 1-зам., НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного середовища; код номенклатурної позиції ДК 021:2015-33696500-0 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 |
|--|---|---|--|---|
| АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 8 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| АсАТ-набір для визначення активності аспаргатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспаргат амінотрансферази | 8 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект | 5 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04)(50 мл/ 41 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази | 6 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 7 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія | 20 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|----------|--|-------------------------|
| ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтрансспептидази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF НР007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-трансспептидази | 4 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF НР008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 7 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 55 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Креатинін-КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF НР014.05)(200 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 8 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF НР018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 16 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF НР017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти | 6 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію біологічних рідинах з о-крезолфталейн комплексом НР013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротеїнізації (REF НР024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію | 6 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl ⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|------------|--|-------------------------|
| Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 10 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| “Холестерин-Ф” (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 7 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамовою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент | 5 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 14 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Калібратори гемоглобіну- набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл x 1,5 мл) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55874 — Загальний гемоглобін ІВД, контрольний матеріал | 1 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань, НК010.04 (4 фл x 10 мл) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30209 — Набір реагентів для вимірювання сечовини ІВД, іонно- селективний електрод (ISE) | 1 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) KC028.02 (1 фл x 3 мл) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коїнічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | 160 Флакон | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09 (1000 мл/ 2000 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським ІВД, набір | 1 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|------------------|--|-------------------------|
| Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD | 4 штуки | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF НР030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин | 1 набір | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Фенолфталеїн | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації | 0.05 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Натрій лимоннокислий 3 зам.2-водний, фарм | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 0.1 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Натрій хлористий (чда) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 3.5 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Натрій оцтовокислий 3-водний чда | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 0.1 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Метиленовий синій (блакитний) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 0.05 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Сульфосалцилова кислота | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 0.3 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| ЗНЕЖИРЮВАЧ ДЛЯ СКЛА-набір для знежирення скла (REF НР030.10)(1000 мл/ 5000 штук скла) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 2 пляшки | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Гліцерин фарм | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 1 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Глюкоза фарм | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища | 0.1 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |

| | | | | |
|--------------------------------|---|------------------|--|-------------------------|
| Натрій фосфорнокислий 2-х зам. | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Додаток для культурного серидовища | 0.05 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |
| Калій фосфорнокислий 1-зам. | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 33354 — Додаток для культурного серидовища | 0.05 кілограм | 49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26 | до 29 грудня 2023 |

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|---|------------|-------------------|------------|-----------------------|
| Поставка товару | Відповідно до умов договору. Джерело фінансування: Державний бюджет України | Післяплата | 10 | Календарні | 100 |

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

11 квітня 2023 12:00

Кількість учасників закупівлі:

1

| Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) | Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі) | Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону | Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону |
|---|--|--|---|
| ТОВ НВП Філісіт-Діагностика | 112 326,95 UAH з ПДВ | 112 326,95 UAH з ПДВ | Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі" |

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

19.04.2023 11:15

| | |
|--|--|
| 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: | 25 квітня 2023 |
| Сума, визначена в договорі про закупівлю: | 112 326,95 UAH з ПДВ |
| Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | ТОВ НВП Філісіт-Діагностика |
| Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | 49051, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Каштанова 32 |
| Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): | Відсутня |
| Ідентифікатор договору: | 10 |
| Застосовані критерії оцінки: | Ціна - 100% |