

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-04-11-004625-а

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 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 залізозв'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 білірубіну 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-глутамілтранспептидази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2019 код 38507- Комплект гамма-глутаміл- транспептидази; 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 IVD, 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 IVD, 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) IVD, 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 загального кальцію біологічних рідинах з о-крезолфталейн комплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2019 код 45789-Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Калій-набір для визначення концентрації калію у 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 IVD, 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 IVD, реагент; Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів у сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2019 код 53460- Тригліцериди IVD, 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 IVD, іонно-селективний електрод (ISE); ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атгестовани 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 IVD, набір; Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед, НК 024:2019 код 42959 -Барвник Май-Грюнвальда, IVD; РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.), НК 024:2019 код 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD, 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 серидовища; Натрій хлористий (чда), НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного серидовища, Натрій ортовоксислий 3-водний чда, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного серидовища; Метиленовий синій (блакитний), НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного серидовища; Сульфосаліцилова кислота, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного серидовища; 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 серидовища; Глюкоза фарм, НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного серидовища; Натрій фосфорнокислий 2-х зам., НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного серидовища; Калій фосфорнокислий 1-зам., НК 024:2019 код 33354 Добавка для культурного серидовища; код номенклатурної позиції ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви)
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
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 аспаратамінотрансферази 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 аспарат 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 залізо зв'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-глутамілтранспептідази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 29 грудня 2023

Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(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 HP009.02)(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 HP014.05)(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 HP018.02)(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 HP017.03)(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 у біологічних рідинах з о-крезолфталейн комплексом HP013.01 (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 депротейнізації (REF HP024.01)(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 HP025.02)(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 (сіромуконінів) у сироватці крові турбидиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену IVD, 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 IVD, 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 IVD, 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 IVD, 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 IVD, 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 IVD, 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 коінічний 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 IVD, 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
Сульфосаліцилова 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 — Добавка 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 — Добавка для культурного серидовища	0.05 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 29 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ТОВ НВП Філісіт-Діагностика

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

112 326,95 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		112600 UAH