

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2022-01-27-015743-b

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК №7" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	30658176
Місцезнаходження замовника:	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Лузгіна Тетяна Вікторівна, 380685802851, LuzginaTatiana7@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реагенти та вироби лабораторного призначення: Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові, НК 024:2019: 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові, НК 024:2019: 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах., НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Діагностичні смужки для аналізу сечі «Urine RS H-10», НК 024:2019: 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696700-2; Набір реактивів для визначення кількості концентрації глюкози в сечі, в крові людини, НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення концентрації загального білку, НК 024:2019: 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення сечовини в сироватці, плазмі крові, НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для кількісного визначення креатиніну в сироватці крові та сечі, НК 024:2019: 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення активності аланін амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення активності аспарат амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 42901 Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові, НК 024:2019: 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення с-реактивного білку в сироватці крові, НК 024:2019: 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення протромбінового часу, НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, НК 024:2019: 30592 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення тромбінового часу, НК 024:2019: 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення фібриногену, НК 024:2019: 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0; Швидкий тест для визначення D-димер, НК 024:2019: 47349 D-димер IVD, реагент, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів в плазмі крові, НК 024:2019: 43421 Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК), ДК:021:2015:33696500-0; Діагностичні моноклональні реагенти анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6; Діагностичні моноклональні реагенти анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6; Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus (100 доз), НК 024:2019: 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу, ДК:021:2015:33696100-6; RPR-CARBON-тест 500, НК 024:2019: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696500-0; Желатину розчин 10 %, НК 024:2019: 30596 Набір реагентів для визначення типу крові АВО, ДК:021:2015:33696300-8; Масло імерсійне, НК 024:2019: 43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD, ДК:021:2015:33696300-8; Фарбник азур-еозин по Романовському, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8; Фарбник-фіксатор еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8; Набір реактивів «Білірубін-калібратор», 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0; Набір Контрольних розчинів білка, глюкози та рН в сечі, НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696300-8; Набір контрольних розчинів гемоглобіну, НК 024:2019: 41400 Контроль гемоглобіну, ДК:021:2015:33696200-7; Контроль норма, НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0; Контроль патологія, НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0; Контрольна плазма норма, НК 024:2019: 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696500-0; Контрольна плазма патологія, НК 024:2019: 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696500-0; Кювети полістирольні одноразові круглі 8*45 мм + Якоря магнітні одноразові "Солар" (200 шт/уп), НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК:021:2015:33698000-9; Кювета фотометрична, НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК:021:2015:33698000-9; Кювети спектрофотометричні, НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК:021:2015:33698000-9; Наконечники для пипеточних дозаторів, НК 024:2019: 63337 Кінчик пипетки ІВД, ДК:021:2015:33698000-9; Наконечники для пипеток, НК 024:2019: 63337 Кінчик пипетки ІВД, ДК:021:2015:33698000-9; Мікропробірка тип Ерпендорф, НК 024:2019: 37563 Пробірка для збору зразків крові не вакуумна без домішок IVD, ДК:021:2015: 33698000-9.

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
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові, НК 024:2019: 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	3 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові, НК 024:2019: 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину	10 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах., НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Діагностичні смужки для аналізу сечі «Urine RS Н-10», НК 024:2019: 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696700-2	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	100 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення кількості концентрації глюкози в сечі, в крові людини, НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення концентрації загального білку, НК 024:2019: 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	4 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022

Набір реактивів для визначення сечовини в сироватці, плазмі крові, НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для кількісного визначення креатиніну в сироватці крові та сечі, НК 024:2019: 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	4 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення активності аланін амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент	6 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення активності аспартат амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 42901 Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансферази, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42901 — Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансферази	6 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові, НК 024:2019: 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів для визначення с-реактивного білку в сироватці крові, НК 024:2019: 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	1 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022

Набір реагентів для визначення протромбінового часу, НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, НК 024:2019: 30592 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	4 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для визначення тромбінового часу, НК 024:2019: 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для визначення фібриногену, НК 024:2019: 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	3 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Швидкий тест для визначення D-димер, НК 024:2019: 47349 D-димер IVD, реагент, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47349 — D-димер IVD, реагент	25 шт	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів в плазмі крові, НК 024:2019: 43421 Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК), ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)	1 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022

Діагностичні моноклональні реагенти анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	29 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Діагностичні моноклональні реагенти анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	29 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus (100 доз), НК 024:2019: 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу, ДК:021:2015:33696100-6	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	29 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
RPR-CARBON-тест 500, НК 024:2019: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	3 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Желатину розчин 10 %, НК 024:2019: 30596 Набір реагентів для визначення типу крові АВО, ДК:021:2015:33696300-8	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВО	2 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Масло імерсійне, НК 024:2019: 43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD, ДК:021:2015:33696300-8	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43550 — Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD	10 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022

Фарбник азур-єозин по Романовському, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41750 — Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія	4 банк	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Фарбник-фіксатор єозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 41750 — Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія	4 банк	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір реактивів «Білірубін-калібратор», 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір Контрольних розчинів білка, глюкози та рН в сечі, НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696300-8	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Набір контрольних розчинів гемоглобіну, НК 024:2019: 41400 Контроль гемоглобіну, ДК:021:2015:33696200-7	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41400 — Контроль гемоглобіну	1 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Контроль норма, НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	2 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Контроль патологія, НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	2 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022

Контрольна плазма норма, НК 024:2019: 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	2 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Контрольна плазма патологія, НК 024:2019: 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696500-0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал	2 флак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Кювети полістирольні одноразові круглі 8*45 мм + Якоря магнітні одноразові "Солар" (200 шт/уп), НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК:021:2015:33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	8 наб	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Кювета фотометрична, НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК:021:2015:33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	5 упак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Кювети спектрофотометричні, НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК:021:2015:33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	2 упак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Наконечники для пипеточних дозаторів, НК 024:2019: 63337 Кінчик піпетки ІВД, ДК:021:2015:33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 63337 — Кінчик піпетки ІВД	10 упак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
Наконечники для пипеток, НК 024:2019: 63337 Кінчик піпетки ІВД, ДК:021:2015:33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 63337 — Кінчик піпетки ІВД	4 упак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022

Мікропробірка тип Eppendorf, НК 024:2019: 37563 Пробірка для збору зразків крові не вакуумна без домішок IVD, ДК:021:2015: 33698000-9	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2019: 37563 — Пробірка для збору зразків крові не вакуумна без домішок IVD	3 упак	61050, Україна, Харківська область, Харків, вул. Руставелі, 12	до 31 грудня 2022
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за поставлений товар здійснюється Замовником у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 30-ти (тридцяти) календарних днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

138 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	138000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

1 380,00 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

14 лютого 2022 00:00

Мова тендерної пропозиції:

українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

відсутній , після завершення електронного аукціону

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