

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-11-16-003487-a

Дата формування звіту: 01 грудня 2022

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Черкаський міський пологовий будинок "Центр матері та дитини"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004953
Місцезнаходження замовника:	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул.Чехова, буд.101
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код (класифікатор ДК 021:2015 (CPV) – ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви: 51819 Треронема pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації, 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД, 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД, 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52941 Загальна амілаза IVD, реагент, 43763 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD, 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD, 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30221 Реагент швидкого тестування на глюкозу, 45299 Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD, набір, 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 59085 Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 30192 Набір реагентів для вимірювання калію, 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 33256 Кетоновий комплект, 41823 Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 33165 Набори лужної фосфатази, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор, 53072 Загальна лактадегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 54061 Альфа-фетопроєїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 42658 Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD, 30330 Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу, 61999 Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою, 51804 Треронема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 30193 Набір реагентів для вимірювання натрію, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD, 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD, 58650 Поживний бульйон живильне середовище ІВД, 58649 Поживний агар живильне середовище ІВД, 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 43421 Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК), 33353 Культурне середовище, селективне / недиференційоване, 30642 Середовище для вирощування бактерій, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, 63234 С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 60037 Хлорид (Cl⁻) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)

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
RPR-carbon-тест 500	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації	7 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Агар Мюллера-Хінтона	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	2 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Агар Сабуро з глюкозою	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Агар цитратний Сіммонса	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Аланіамінотрансфераза-кін. - набір реагентів для визначення активності аланіамінотранс-ферази в сироватці, плазмі крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланіамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Аланіамінотрансфераза-кін. - набір реагентів для визначення активності аланіамінотранс-ферази в сироватці, плазмі крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланіамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Альфа-Амілаза-кін. - набір реагентів для визначення загальної активності альфа-амілази в сироватці, плазмі крові та сечі	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Антиглобулінова сироватка - АГС (проба Кумбса)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43763 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD	1 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Аспартатамінотрансфераза-кін. - набір реагентів для визначення каталітичної концентрації аспартатамінотрансферази в сироватці крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Аспартатамінотрансфераза-кін - набір реагентів для визначення каталітичної концентрації аспартатамінотрансферази в сироватці крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
АПТЧ-ЕЛ-ТЕСТ - набір реагентів для визначення активованого парціального тромбoplastиного часу, рідкий АПТЧ-реагент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Барвник по Романівському (азур-еозин)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	3 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Барвник-фіксатор по Май-Грюнвальду (еозин метиленовий синій)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	6 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Білірубін по Йендрашіку	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	4 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Глюкоза - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Глюкоза - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Глюкотест	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30221 — Реагент швидкого тестування на глюкозу	50 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Диски чутливості до антибіотиків, різні	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45299 — Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків ІВД, набір	71 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Загальний білок - набір для визначення кількості загального білку в сироватці крові	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Загальний білок УЛ- набір для визначення концентрації загального білку у сечі та лікворі людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59085 — Мікропротеїн ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Залізо (3333)- набір для визначення концент-рації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP 012.01)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Калій - без депротенізації, монореагент з калібратором	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Кальцій-А, монореагент колориметричний з Арсеназо III, кінцева точка, зі стандартом	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33256 — Кетоновий комплект	5 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Контроль НОРМА, ліофілізована людська сироватка	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	8 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Креатинін-кін., біреактив кінетичний, по Яффе, стандарт	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Лужна фосфатаза-кін., біреактив кінетичний, з р-нітрофенілфосфатом	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	5 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	40 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	20 Флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Мульти-калібратор 12 параметрів, 1 мл, атестований по 12 параметрам: АПТЧ / АЧТЧ; ПТЧ; показник по Квіку; ТЧ; анцистроновий час; фібриноген; антитромбін; плазминоген; протеїн С; фактор VIII; фактор IX; фактор XIII	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55995 — Численні фактори згортання IVD, калібратор	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Набір для визначення активності лактатдегідрогенази в сироватці крові (ЛДГ-кін.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Набір для визначення альфафетопротеїну (AFP)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54061 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Набір для ІФА визначення вільного хоріонічного гонадотропіну (β -ХГЛ вільний)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42658 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Набір для ІФА визначення некон'югованого естріолу (ЕЗ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30330 — Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Набір для ІФА визначення плазмового протеїну А (РАРР-А)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61999 — Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Набір для ІФА визначення хоріонічного гонадотропіну (ХГЛ загальний)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Набір для ІФА виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Набір для ІФА виявлення сумарних антитіл до трепонема палюдум (сифіліс)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51804 — Трепонема pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Натрій - набір для визначення концентрації натрію у біологічних рідинах	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD	1 флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Плазма-контроль Клот П, 4 параметри	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD	1 Флакон	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Поживний бульйон	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58650 — Поживний бульйон живильне середовище ІВД	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Поживний агар	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	8 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
ПЧ-тест з контрольною плазмою	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	7 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
РФМК - тест флаконний, набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів в плазмі крові людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Середовище Олькеницького	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33353 — Культурне середовище, селективне / недиференційоване	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з манітом	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 упаковка	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Сечовина, колориметричний, кінцева точка, по Бертолот, уреазний, стандарт	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Філісіт-КГБС НК010.04	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Філісіт-СРБ-латекс ЛА033.02	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63234 — С- реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	2 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Хлориди СпЛ, монореактив колориметричний, кінцева точка, з роданідом ртуті, стандарт	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022
Холестерин, монореактив колориметричний, кінцева точка, стандарт	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, Чехова, 101	до 31 грудня 2022

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	-------------------	----------	--------------------------

Поставка товару	Оплата Товару здійснюється Покупцем протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту поставки Товару в повному обсязі. Оплата здійснюється в межах затверджених кошторисних призначень на відповідний період. У разі затримки фінансування Покупця, зокрема, з урахуванням підпункту 2 пункту 14 розділу VI "Прикінцеві та перехідні положення" Бюджетного кодексу України, розрахунки за поставлені Товари здійснюються протягом трьох банківських днів з дати отримання Покупцем коштів для закупівлі на свій рахунок. Будь-які штрафні санкції в такому випадку до Покупця не застосовуються. Оплата вважається здійсненою з дати списання коштів з поточного рахунку Покупця.	Післяоплата	10	Банківські	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 16 листопада 2022 14:14

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
ФОП Майборода Вадим Іванович	215 638,00 UAH з ПДВ	215 638,00 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: 24.11.2022 16:40

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:	01 грудня 2022
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	215 638,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Майборода Вадим Іванович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	18000, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. 30 років Перемоги 32/125
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	498
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%