

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-08-31-006254-a

Дата формування звіту: 04 січня 2023

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-08-31-006254-a
Номер договору про закупівлю:	261
Дата укладення договору про закупівлю:	04 жовтня 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	135 945,20 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗАЛІЩИЦЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" ЗАЛІЩИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000659
Місцезнаходження замовника:	48600, Україна, Тернопільська область, місто Заліщики, ВУЛИЦЯ С.БАНДЕРИ, будинок 86
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	КРАВЧИК МАРІЯ БОГДАНІВНА
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	2218014246
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	46002, Україна, Тернопільська область, Тернопіль, вул. Коцюбинського 15 , тел.: +380969461576
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

НК 024:2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний; спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза; (AST) IVD, набір, ферментний; спектрофотометричний аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний; спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір,; спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір,; ферментний спектрофотометричний; аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір,; спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний); білірубін IVD, набір,; спектрофотометричний аналіз; 53235 Кон'югований (прямий, зв'язаний); білірубін IVD, контрольний матеріал; 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор; 52940 Загальна амілаза IVD, набір,; ферментний спектрофотометричний; аналіз; 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD,; набір, ферментний; спектрофотометричний аналіз; 53904 Загальна залізо зв'язувальна; здатність (TIBC) IVD, набір,; спектрофотометрія; 30216 Багатокомпонентний калібратор; клінічної хімії; 41823 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл; до антистрептолізин; 30500 Набір реагентів для вимірювання; ревматоїдних факторів; 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал ; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 51815 Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 58639 Агар Мюллера-Хілтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище IVD; 58545 Агар з сульфідом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище IVD; 58605 Антимікробна чутливість загальна живильне середовище IVD; 61627 Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 58649 Поживний агар живильне середовище IVD; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 58679 Бульйон з тіогліколятом живильне середовище IVD; 58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 33353; Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 38220 Множинні тканиноспецифічні білки / пухлинні маркери IVD, контрольний матеріал; 30664 Культивувальне середовище для вирощування дріжджів/грибів/ідентифікації; 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище IVD; 33352 Культурне середовище, селективне/диференційоване; 30642 Середовище для вирощування бактерій; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 58545 Агар з сульфидом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище IVD; 33352 Культурне середовище, селективне/диференційоване; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 53307 Глюкоза IVD, реагент; 33354 Додаток для культурного середовища; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 62081 Фенілаланіновий агар живильне середовище IVD; 30656 Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; 33354 Додаток для культурного середовища; 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD; 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; 51632 Shigella flexneri антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 51644 Shigella sonnei антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 51513 Множинні види Salmonella антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 30226 Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний; ; 33354 Додаток для культурного середовища; 33354 Додаток для культурного середовища; 33354 Додаток для культурного середовища; 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; 58532 Лужна пептонна вода живильне середовище бульйон IVD; 33354 Додаток для культурного середовища; 33354 Додаток для культурного середовища; 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент; 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів живильне середовище IVD, хромогенного; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 33354 Додаток для культурного середовища; 58563 Агар для Candida spp. живильне середовище IVD, хромогенного; 55874 Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал; 41399 Калібратор гемоглобіну; 54522 рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54519 Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір; 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD; 43733 Забарвлення за Грамом, реагент, IVD; 54547 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз; 56225 Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; 55868 Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал; 45351 Метиленовий синій розчин IVD; Сульфо-саліцилова кислота 0,5кг; Натрію гідроксид 0,5 кг; Натрій лимоннокислий 3-х замінений 0,5 кг; Натрій хлористий 1 кг; Кислота азотна 1,4 кг; Кислота оцтова 0,9 кг; Сульфат міді CuSO4 0,200; 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір ; 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір ; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 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; 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації; 30603 Набір реагентів для визначення моноспецифічних антитіл; 51008 Бактерія Гелікобактер пилорі, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА);

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
---	--	--	---	---

<p>НК 024.2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспірилінамоглатрансфераза; (AST) IVD, набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD; набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір; ферментативний спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 53233 Ког'юнований (прямий, заг'яаний); білірубін IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 53235 Ког'юнований (прямий, заг'яаний); білірубін IVD, контрольний матеріал; 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор; 52940 Загальна аналіза IVD, набір; ферментативний спектрофотометричний аналіз; 53027 Гаме-глютамінтрансфераза (ГГТ) IVD; набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 53904 Загальна залізна зв'язана здатність (ТІВС) IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 30216 Багатокомпонентний калібратор, клінічні одиниці; 41823 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 30459 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка; 37756 Комплект для ідентифікації антигенів; до антистрептолізину; 30500 Набір реагентів для вимірювання; ремаїнових факторів; 52868 Множинні електроди IVD, контрольний матеріал; 52867 Множинні електроди IVD, калібратор; 52867 Множинні електроди IVD, калібратор; 59058 М'який / очищувач розчин IVD, для автоматизованих / попуавтоматизованих систем; 59058 М'який / очищувач розчин IVD, для автоматизованих / попуавтоматизованих систем; 51815 Тререша райлішм антигену класу мундоглобуліну G (IgG) і мундоглобуліну M (IgM), набір, мундоферментативний аналіз (IFA); 58639 Агар Мікелера-Хітона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище IVD; 58545 Агар з сульфатом амонію для Salmonella spp. живильне середовище IVD; 58605 Антимікробна чутливість загальна живильне середовище IVD; 61627 Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 58649 Поживний агар живильне середовище IVD; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 58679 Бульйон з тіогліколатом живильне середовище IVD; 58619 Агар Кнігера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 38220 Множинні ткаріоспецифічні білки / пулліни маркери IVD, контрольний матеріал; 30664 Культурне середовище для вирощування дріжджів/грибів/ідентифікації; 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище IVD; 33352 Культурне середовище, селективне/диференційоване; 30642 Середовище для вирощування бактерій; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 58669 Шарптейт агар Сименса для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 58545 Агар з сульфатом амонію для Salmonella spp. живильне середовище IVD; 33352 Культурне середовище, селективне/диференційоване; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 53307 Глюкоза IVD, реагент; 33354 Додавка для культурного середовища; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 62081 Фенілаланіновий агар живильне середовище IVD; 30656 Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; 33354 Додавка для культурного середовища; 43714 Використання триптіфану/микробіологічний реагент для аналізу вагину; IVD; 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; 31632 Shigella Бекетт антигені ішоуту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 51644 Shigella шпид антигені ішоуту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 51513 Множинні види Salmonella антигені ішоуту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 30226 Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний; 33354 Додавка для культурного середовища; 45352 Дискі/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; 45352 Дискі/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; 58532 Лужна пептовна вода живильне середовище бульйон IVD; 33354 Додавка для культурного середовища; 33354 Додавка для культурного середовища; 33390 Сечовина (Urea) IVD, реагент; 58694 Агар для мікроорганізмів сечовиназних шлехів живильне середовище IVD, хромогенного; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 33354 Додавка для культурного середовища; 58563 Агар для Candida spp. живильне середовище IVD, хромогенного; 53874 Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал; 41399 Калібратор гемоглобіну; 54522 pH сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54519 Кетона сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 44946 Фібуриноза за Ромовою IVD, набір; 42959 Барвікк Май-Гроувальд, IVD; 43733 Забарвлення за Грамом, реагент, IVD; 54547 Сервіс біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз; 50225 Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; 55868 Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал; 43351 Метиленавий синій розчин IVD; Сульф-салицилова кислота 0,5кг; Натрію гіароксид 0,5 кг; Натрій лимоннокислий 3-х замінений 0,5 кг; Натрій хлоридний 1 кг; Кислота азотна 1,4 кг; Кислота оцтова 0,9 кг; Сульфат міді CuSO4 0,200; 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір; 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір; 59058 М'який / очищувач розчин IVD, для автоматизованих/попуавтоматизованих систем; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 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; 51819 Тререша райлішм тваріп антибоду IVD, набір, реакція аглютинації; 30603 Набір реагентів для визначення моноспецифічних антигенів; 51008 Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу мундоглобуліну G (IgG) IVD, набір, мундоферментативний аналіз (IFA).</p>	<p>ДК021-2015; 336900003 – НК 024.2019: 53301 – Глюкоза IVD, набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспірилінамоглатрансфераза; (AST) IVD, набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD; набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD, набір; ферментативний спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 53233 Ког'юнований (прямий, заг'яаний); білірубін IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 53235 Ког'юнований (прямий, заг'яаний); білірубін IVD, контрольний матеріал; 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор; 52940 Загальна аналіза IVD, набір; ферментативний спектрофотометричний аналіз; 53027 Гаме-глютамінтрансфераза (ГГТ) IVD; набір, ферментативний; спектрофотометричний аналіз; 53904 Загальна залізна зв'язана здатність (ТІВС) IVD, набір; спектрофотометричний аналіз; 30216 Багатокомпонентний калібратор, клінічні одиниці; 41823 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 30459 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка; 37756 Комплект для ідентифікації антигенів; до антистрептолізину; 30500 Набір реагентів для вимірювання; ремаїнових факторів; 52868 Множинні електроди IVD, контрольний матеріал; 52867 Множинні електроди IVD, калібратор; 52867 Множинні електроди IVD, калібратор; 59058 М'який / очищувач розчин IVD, для автоматизованих / попуавтоматизованих систем; 59058 М'який / очищувач розчин IVD, для автоматизованих / попуавтоматизованих систем; 51815 Тререша райлішм антигену класу мундоглобуліну G (IgG) і мундоглобуліну M (IgM), набір, мундоферментативний аналіз (IFA); 58639 Агар Мікелера-Хітона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище IVD; 58545 Агар з сульфатом амонію для Salmonella spp. живильне середовище IVD; 58605 Антимікробна чутливість загальна живильне середовище IVD; 61627 Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 58649 Поживний агар живильне середовище IVD; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 58679 Бульйон з тіогліколатом живильне середовище IVD; 58619 Агар Кнігера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 38220 Множинні ткаріоспецифічні білки / пулліни маркери IVD, контрольний матеріал; 30664 Культурне середовище для вирощування дріжджів/грибів/ідентифікації; 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище IVD; 33352 Культурне середовище, селективне/диференційоване; 30642 Середовище для вирощування бактерій; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 58669 Шарптейт агар Сименса для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD; 58545 Агар з сульфатом амонію для Salmonella spp. живильне середовище IVD; 33352 Культурне середовище, селективне/диференційоване; 33353 Культурне середовище, селективне/недиференційоване; 53307 Глюкоза IVD, реагент; 33354 Додавка для культурного середовища; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 62081 Фенілаланіновий агар живильне середовище IVD; 30656 Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; 33354 Додавка для культурного середовища; 43714 Використання триптіфану/микробіологічний реагент для аналізу вагину; IVD; 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; 31632 Shigella Бекетт антигені ішоуту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 51644 Shigella шпид антигені ішоуту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 51513 Множинні види Salmonella антигені ішоуту культури IVD, набір, реакція аглютинації; 30226 Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний; 33354 Додавка для культурного середовища; 45352 Дискі/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; 45352 Дискі/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; 58532 Лужна пептовна вода живильне середовище бульйон IVD; 33354 Додавка для культурного середовища; 33354 Додавка для культурного середовища; 33390 Сечовина (Urea) IVD, реагент; 58694 Агар для мікроорганізмів сечовиназних шлехів живильне середовище IVD, хромогенного; 58650 Поживний бульйон живильне середовище IVD; 33354 Додавка для культурного середовища; 58563 Агар для Candida spp. живильне середовище IVD, хромогенного; 53874 Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал; 41399 Калібратор гемоглобіну; 54522 pH сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54519 Кетона сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 44946 Фібуриноза за Ромовою IVD, набір; 42959 Барвікк Май-Гроувальд, IVD; 43733 Забарвлення за Грамом, реагент, IVD; 54547 Сервіс біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз; 50225 Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; 55868 Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал; 43351 Метиленавий синій розчин IVD; Сульф-салицилова кислота 0,5кг; Натрію гіароксид 0,5 кг; Натрій лимоннокислий 3-х замінений 0,5 кг; Натрій хлоридний 1 кг; Кислота азотна 1,4 кг; Кислота оцтова 0,9 кг; Сульфат міді CuSO4 0,200; 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір; 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір; 59058 М'який / очищувач розчин IVD, для автоматизованих/попуавтоматизованих систем; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 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; 51819 Тререша райлішм тваріп антибоду IVD, набір, реакція аглютинації; 30603 Набір реагентів для визначення моноспецифічних антигенів; 51008 Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу мундоглобуліну G (IgG) IVD, набір, мундоферментативний аналіз (IFA).</p>	<p>98 одиниць</p>	<p>48690, Україна, Тернопільська область, м. Заліщики, вул. С. Банеря, будинок 86</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
--	---	-------------------	---	--------------------------

Строк дії договору про закупівлю: 04 жовтня 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 135 945,20 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти НСЗУ та власні кошти	193200 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні