

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2025-06-27-002468-a

Дата договору/документа:	26 червня 2025 00:00
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	81-хрт
Найменування замовника	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ЗАГАЛЬНОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ ХІРУРГІ ІМЕНІ В.Т.ЗАЙЦЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02012154
Місцезнаходження замовника:	61103, Україна, Харківська обл., Харків, в'їзд Лікарський, 1
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "РЕАЛ ДІАГНОСТИК"
Ідентифікаційний код юридичної особи 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:	39231218
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	03186, Україна, Київська область, Київ, Авіаконструктора Антонова, 15-А
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лікарські засоби різні (12 лотів), в тому числі: Лот 1 "Витратні матеріали для аналізатора SD BIOSENSOR " (54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 47384 Численний кардіальний маркер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) - 2 найменування; Лот 2 "Витратні матеріали до аналізатора RAPIDPoint 500e Blood Gas System " (52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/ електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу; 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/ електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу) - 2 найменування; Лот 3 "Витратні матеріали для стерилізатора «Стеррад 100 S» (44835 Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі перексиду водню; 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання), набір; 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання), набір; 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання), набір) - 4 найменування; Лот 4 «Витратні матеріали для аналізатора газів крові та електролітів EasyStat" (54498 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем) - 2 найменування Лот 5 «Витратні матеріали до автоматичного аналізатора Vitek 2 Compact 15» (50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), набір; 50419 Множинні аеробні грамположитивні бактерії, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), набір; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 58673 Стерильне сольове суспензійне середовище/розчинник IVD (діагностика in vitro)) - 6 найменувань Лот 6 «Витратні матеріали для гематологічного аналізатора ABX MICROS CRP» (42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD; 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) - 5 найменувань; Лот 7 «Витратні матеріали для гематологічного аналізатора Sysmex XP300» (42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD(діагностика in vitro); 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) - 6 найменувань Лот 8 «Витратні матеріали для автоматичного аналізатора вимірювач концентрації електролітів в крові, сироватці та плазмі "АЭК-01" (52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) - 4 найменувань Лот 9 «Витратні матеріали для дослідження системи згортання крові коагулометром К-3002 ОПТІС» (30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 30593 Кальцію хлорид, Реагент для аналізу утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 55981 Активовані частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) - 6 найменувань Лот 10 «Витратні матеріали для аналізатора АСТ Plus» (30592 Активовані частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз) - 1 найменування Лот 11 «Витратні матеріали для біохімічного аналізатора XL-200» (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 51262 Pseudomonas aeruginosa антигени IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 59058 Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro); 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53706 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) - 27 найменувань Лот 12 «Витратні матеріали для аналізатора AFS-1000» (53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; 62871 В-тип натрійуретичний білок/N-термінальний натрійуретичний пропептид IVD (діагностика in vitro), набір, магнітний імуноаналіз; 53998 Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест; 58305 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбі-диметричний аналіз; 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест) - 6 найменувань

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів, робіт чи послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Одиниця виміру	Ціна за одиницю
Ізотонічний розчин ABX Minidil LMG 20 л розріджувач	12 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	по 31 грудня 2025	штука	3538 UAH

Лізуючий розчин ABX LYSEBIO-0.4	19 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	по 31 грудня 2025	штука	4325 UAH
Ферментативний розчин ABX Cleainer 1 л	31 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	по 31 грудня 2025	штука	2035 UAH
Розчин для контролю ABX Minotron 16 (2N)	5 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	по 31 грудня 2025	штука	3375 UAH
Розчин для контролю ABX Minotron 16 (2L)	5 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	по 31 грудня 2025	штука	3375 UAH

Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг:

Відсутня

Ціна договору:

236 968,62 UAH з ПДВ

Строк виконання договору:

від 26 червня 2025
до 31 грудня 2025

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		236968.62 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2025-06-27-002468-a-a1