

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-05-23-013558-a

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-2023-05-23-013558-a
Номер договору про закупівлю:	65-23
Дата укладення договору про закупівлю:	09 червня 2023 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	359 701,10 UAH
Найменування замовника:	ОДЕСЬКИЙ ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР (КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ) ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ (ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА 2524)
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	14321920
Місцезнаходження замовника:	65062, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ ЧЕРНЯХОВСЬКОГО, будинок 6
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Мараєва Олена Леонідівна
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:	2801819221
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	54050, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, вул. Океанівська, б.38, кв.101 , тел.: +380669789666
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015 33690000-3 - "Лікарські засоби різні" (Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу (НК 024:2019 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір), Набір реагентів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (НК 024:2019 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT), ME104940 Набір реагентів MOLgen ДНК Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium S1(НК 024:2019 47332 Декілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), ME122940 Набір реагентів MOLgen ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum S1, (НК 024:2019 51826-Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), ME144980 Набір реагентів MOLgen ДНК Neisseria gonorrhoeae S1 (НК 024:2019 48207-Множинні організми пов'язані з вагінітом нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), ME145980Набір реагентів MOLgen ДНК Gardnerella vaginalis S1 (НК 024:2019 48207-Множинні організми пов'язані з вагінітом нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (НК 024:2019 49019 Вірус кліщового енцефаліту (BKE), набір, нуклеїнова кислота IVD, аналіз нуклеїнових кислот), ME120980 Набір реагентів MOLgen ДНК Trichomonas vaginalis S1 (НК 024:2019 52475-Трихомонада вагінальна нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18, 45 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (НК 024:2019 49994-Папіломавірус людини (HPV) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення ДНК Mycobacterium tuberculosis complex методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (НК 024:2019 51178 Mycobacterium tuberculosis нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), ME121980 Набір реагентів MOLgen ДНК EBV S1 (НК 024:2019 30808 — Набір реагентів для виявлення гену Епштейна-Барра (EBV) з використанням методів ампліфікації нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (НК 024:2019 30730 —Набір реагентів для вимірювання антитіл нуклеїнової кислоти гепатиту В), Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (НК 024:2019 30742 — Набір для виявлення нуклеїнових кислот вірусу гепатиту С), Набір реагентів для виявлення ДНК Cytomegalovirus методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (НК 024:2019 30798 — Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу), Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР в режимі реального часу (НК 024:2019 47320- Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів MOLgen Транспортний розчин 2 (НК 024:2019 63292 Реагент для забору, транспортування та зберігання клінічного матеріалу)

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
Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD	20 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
Набір реагентів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49539 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	6 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
ME104940 Набір реагентів MOLgen ДНК Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium S1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 47332 — Декілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
ME122940 Набір реагентів MOLgen ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum S1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 51826 — Ureaplasma urealyticum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
ME144980 Набір реагентів MOLgen ДНК Neisseria gonorrhoeae S1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 48207 — Множинні респіраторні захворювання антигени IVD, реагент	4 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
ME145980 Набір реагентів MOLgen ДНК Gardnerella vaginalis S1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 48207 — Множинні респіраторні захворювання антигени IVD, реагент	4 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023

Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49019 — Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), набір, нуклеїнова кислота IVD, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
ME120980 Набір реагентів MOLgen ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> S1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 52475 — Трихомонада вагінальна нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
Набір реагентів для виявлення ДНК Human papillomavirus 16, 18, 45 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49994 — Папіломавірус людини (HPV) нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 51178 — <i>Mycobacterium tuberculosis</i> нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
ME121980 Набір реагентів MOLgen ДНК EBV S1	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30808 — Набір реагентів для виявлення гену Епштейна-Барра (EBV) з використанням методів ампліфікації нуклеїнових кислот	6 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30730 — Набір реагентів для вимірювання антитіл нуклеїнової кислоти гепатиту В	8 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30742 — Набір для виявлення нуклеїнових кислот вірусу гепатиту С	8 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023

Набір реагентів для виявлення ДНК Cytomegalovirus методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30798 — Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу	6 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР в режимі реального часу	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 47320 — Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023
Набір реагентів MOlgен Транспортний розчин 2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 63292 — Загальний контейнер для зразків ІВД, розчин який консервує, стерильний	10 набір	Україна, Одеська область, Одеса	до 01 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 09 червня 2023 — 01 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 359 701,10 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за Товар здійснюється Покупцем на підставі належним чином оформлених, рахунків та видаткових накладних Продавця впродовж 20 (двадцяти) банківських днів з моменту отримання Товару	Післяоплата	20	Банківські	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні