

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-12-08-011444-с

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-2021-12-08-011444-с |
| Номер договору про закупівлю: | 01/22 |
| Дата укладення договору про закупівлю: | 10 січня 2022 09:00 |
| Ціна в договорі про закупівлю: | 331 703,82 UAH |
| Найменування замовника: | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО БРОВАРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ "БРОВАРСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 38902896 |
| Місцезнаходження замовника: | 07400, Україна, Київська область, місто Бровари, ВУЛИЦЯ ГАГАРИНА, будинок 5 |
| Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | ФОП Слободенюк О.В. |

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:

2794107242

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

07413, Україна, Київська область, Пухівка, вул. Пасічанська, 36 А , тел.: +380987827728, факс: +380987827728

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ЛОТ 1 - Лікарські засоби різні (Лот 1 - Реагенти до автоматичного біохімічного аналізатора Pictus 500 (закрита система): Білірубін загальний-33696200-7 (53229-Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін прямий - 33696200-7 (53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Аланінамінотрансфераза (АЛТ) -33696200-7 (52923-аланінамінотрансфераза (ALT) IVD набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аспаратамінотрансфераза (АСТ) - 33696200-7 (38499-Комплекс активності аспаратамінотрансферази); Лужна фосфатаза -33696200-7 (52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) -33696200-7 (53030- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент); Креатинін -33696200-7 (53251- Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Сечовина 33696200-7 (53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота-33696200-7 (53583-Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди-33696200-7 (53462-Тригліцериди IVD, реагент); Загальний білок-33696200-7 (30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків); Мультикалібратор-33696200-7 (30216- Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Контрольна сироватка рівень 1 -33696200-7 (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Контрольна сироватка рівень 2-33696200-7 (47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Набір для очищення кювет -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Очисний розчин -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); ЛПВГ прямий метод-33696200-7 (53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); ЛПНГ прямий метод-33696200-7 (53398-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); Система забору крові, пробірка з активатором згортання - 33696200-7 (42386- Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD); Холестерин-33696200-7 (53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Глюкози оксидаза-33696200-7 (53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)) код згідно ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 Лікарські засоби різні

| 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 |
|---|--|--|---|---|
| Білірубін загальний-33696200-7 (53229-Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Білірубін прямий - 33696200-7 (53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ) -33696200-7 (52923-аланінамінотрансфераза (ALT) IVD набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Аспаратамінотрансфераза (АСТ) - 33696200-7 (38499-Комплекс активності аспаратамінотрансферази) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Лужна фосфатаза -33696200-7 (52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 10 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) -33696200-7 (53030-Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, реагент) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, реагент | 10 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|--|----------|-------------------------------------|-------------------|
| Креатинін -33696200-7 (53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 9 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Сечовина 33696200-7 (53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Сечова кислота-33696200-7 (53583-Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Тригліцериди-33696200-7 (53462-Тригліцериди IVD, реагент) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53462 — Тригліцериди IVD, реагент | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Загальний білок-33696200-7 (30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків | 10 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Мультикалібратор-33696200-7 (30216- Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Контрольна сироватка рівень 1 -33696200-7 (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Контрольна сироватка рівень 2-33696200-7 (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|---|------------|-------------------------------------|-------------------|
| Набір для очищення кювет -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Очисний розчин -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| ЛПВГ прямий метод-33696200-7 (53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| ЛПНГ прямий метод-33696200-7 (53398-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Система забору крові, пробірка з активатором згортання - 33696200-7 (42386- Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD | 50 пакунок | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Холестерин-33696200-7 (53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 7 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| Глюкози оксидаза-33696200-7 (53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

Строк дії договору про закупівлю: 10 січня 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 331 703,82 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|---|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Замовник здійснює оплату в розмірі 100% від загальної вартості товару протягом 30 календарних днів після поставки товару, шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. Закупівля здійснюється за кодом згідно ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 Лікарські засоби різні | Післяоплата | 30 | Календарні | 100 |

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--------------------------------|--------------|------------|
| Інше | власні кошти | 285700 UAH |
| Місцевий бюджет | | 58300 UAH |

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: