

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2020-09-16-001974-b

Дата формування звіту: 05 жовтня 2020

| | |
|---|---|
| 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-2020-09-16-001974-b |
| Номер договору про закупівлю: | 245 |
| Дата укладення договору про закупівлю: | 15 вересня 2020 16:00 |
| Ціна в договорі про закупівлю: | 307 800,00 UAH |
| Найменування замовника: | Комунальне некомерційне підприємство «Центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф міста Києва» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 39007616 |
| Місцезнаходження замовника: | 01054, Україна, Київська область, Київ, вул. Богдана Хмельницького, 37-Б |
| Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: | ФОП Кроленко А.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:

1928910691

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

02166, Україна, Київська область, Київ, Братиславська, 9-а, кв.66 , тел.: ++380504476080

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)

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 |
|--|---|---|--|--|
| DIA - SARS-CoV-2-NP-IgM, тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2. (НК 024:2019 код 50293) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 48 набір | 02217, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Електротехнічна, 7 | до 30 вересня 2020 |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|--------------------|
| DIA - SARS-CoV-2-NP-IgG тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2. (НК 024:2019 код 50288) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50288 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 48 набір | 02217, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Електротехнічна, 7 | до 30 вересня 2020 |
| Пробірки пластикові одноразового використання з кришкою, 100 шт/уп. | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50288 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 40 упаковка | 02217, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Електротехнічна, 7 | до 30 вересня 2020 |

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 30 вересня 2020

Сума оплати за договором про закупівлю: 307 800,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--|------|------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | | 307800 UAH |

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні