

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-07-12-002288-a

| | |
|--|---|
| Найменування замовника: | Комунальне підприємство "Медичне об'єднання Луцької міської територіальної громади" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 01982985 |
| Місцезнаходження замовника: | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 |
| Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | Ковальчук Ольга, +380332252589, lmkl@lmkl.lutsk.ua |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (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 товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|--|---|--|---|
| Фібриноген Dia-FIB, 12x5мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 24 набір | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |
| Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL, 12x15мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 24 набір | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |
| Ділюент Diatro Dil-DIFF, 20л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 20 штука | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|--|--|--------------|--|-------------------|
| Лізуючий реагент Diatro Lyse-Diff з апаратним ключем, 1л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 20 штука | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |
| Очищуючий розчин Diatro Cleaner, 1л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 25 штука | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |
| Промивний розчин Diatro Huroclean CC, 100мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 20 штука | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |
| Контроль гематологічний Diason 3 норма, 6x3мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 2 набір | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |
| Тест-смужки діагностичні для аналізу сечі CITOLAB 10M, 100шт | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 80 пакування | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |
| Розчин для очищення зразка і проб реагенту та системи для внутрішньовенних інфузій, 1л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви | 10 штука | 43024, Україна, Волинська область, ЛУЦЬК, пр-т Відродження, 13 | до 31 грудня 2024 |

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|----------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяоплата | 20 | Робочі | 100 |

Очікувана вартість предмета закупівлі: 545 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 725,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 20 липня 2024 00:00

| | |
|--|---------------------|
| Мова тендерної пропозиції: | українська |
| Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | відсутній |
| Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | відсутній |
| Дата та час розкриття тендерних пропозицій: | 20 липня 2024 00:00 |
| Дата та час проведення електронного аукціону: | відсутній |
| Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: | відсутні |
| Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: | відсутні |