

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

Дата формування звіту: 09 січня 2020

1. Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель: **UA-2019-01-25-003375-b**
2. Номер договору про закупівлю: **ДОН/НХ-19014/НЮ-В**
3. Дата укладення договору: **27 лютого 2019 00:00**
4. Ціна договору про закупівлю: **638 580,00 UAH (в тому числі ПДВ 106 430,00 UAH)**
5. Найменування замовника: **Регіональна філія "Донецька залізниця" акціонерного товариства "Українська залізниця"**
6. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **40150216**
7. Місцезнаходження замовника: **84400, Україна, Донецька обл. обл., Лиман (Красний Лиман), вул. Кірова, буд. 22**
8. Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **Зовнішньоторгове підприємство "МАГ"**
9. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **21071441**
10. Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону: **39800, Україна, Полтавська обл., Комсомольськ, вул.Конституції,буд.32/33 , тел.: +380534844451, факс: +380534844450**
- 10¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

11. Конкретна назва предмета закупівлі	11.1 Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	12. Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг за договором	13. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	14. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг за договором
Прокладка підрейкова гумова для рейкових колій ПР	ДК021-2015: 34940000-8 — Залізничне обладнання	73400 шт	Україна, 84400, Донецька обл., Лиман, Привокзальна,105	до 31 грудня 2019

15. Строк дії договору: **27 лютого 2019 — 31 грудня 2019**
16. Сума оплати за договором: **638 580,00 UAH (в тому числі ПДВ 106 430,00 UAH)**

17. Причини розірвання договору, якщо **відсутні**
таке мало місце: