

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2021-12-02-007348-c - e3f36ba968654352baeb9e010ee3e6b6

1. Найменування плану: 44810000-1 Фарби (емаль алкідна біла, емаль алкідна світло-сіра, емаль алкідна сіра, емаль алкідна чорна, емаль алкідна зелена, емаль алкідна синя, емаль алкідна блакитна, емаль алкідна жовта, емаль алкідна червона, емаль алкідна бежева, емаль алкідна шоколадна, емаль алкідна червоно-коричнева, ґрунтовка ГФ-021 сіра, ґрунтовка глибоко проникна Ceresit СТ-17, інтер'єрна акрилова фарба, фасадна акрилова фарба)
2. Сума: 235 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 02.12.2021 11:44

Інформація про замовника

5. Найменування: КП ММР "Миколаївелектротранс"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 03328468
7. Місцезнаходження: 54020, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Андреева-Палагнюка, 17
8. Категорія: Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Емаль алкідна біла (2,8 кг), Емаль алкідна світло-сіра (2,8 кг), Емаль алкідна сіра (2,8 кг), Емаль алкідна чорна (2,8 кг), Емаль алкідна зелена (2,8 кг), Емаль алкідна синя (2,8 кг), Емаль алкідна блакитна (2,8 кг), Емаль алкідна жовта (2,8 кг), Емаль алкідна червона (2,8 кг), Емаль алкідна бежева (2,8 кг), Емаль алкідна шоколадна (2,8 кг), Емаль алкідна червоно-коричнева (2,8 кг), Ґрунтовка ГФ-021 сіра 2,8 кг, Ґрунтовка глибоко проникна Ceresit СТ-17 10л., Інтер'єрна акрилова фарба (для внутрішніх робіт) 14 кг., Фасадна акрилова фарба 14кг.
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 44810000-1 Фарби

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 235 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		235 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Спрощена закупівля

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2021