

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2021-05-20-005598-b

<b>Найменування замовника:</b>	КЗ МАРІУПОЛЬСЬКА ШКОЛА МИСТЕЦТВ МАРІУПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02218915
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	87500, Україна, Донецька область, місто Маріуполь, просп. Миру, буд. 48
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Турянська Галина Михайлівна, +380687827748, tenderschool48@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Акустична ударна установка TAMA SG52 KH6CCSV
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:37310000-4: Музичні інструменти

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
Акустична ударна установка TAMA SG52 KH6CCSV (або еквівалент)	ДК 021:2015:37310000-4 — Музичні інструменти	1 комплекти	87515, Україна, Донецька область, м.Маріуполь, пр.Миру,48	до 15 липня 2021

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 19 600,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Місцевий бюджет-спеціальний фонд	19600 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

100,00 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

31 травня 2021 00:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:**

01 червня 2021 12:48

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

01 червня 2021 12:25