

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2018-01-09-000678-a

1. Найменування замовника: **Театрально-видовищний заклад "Київський академічний Молодий театр"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05509470**
3. Місцезнаходження замовника: **01001, Україна, Київська обл., Київ, Прорізна,17**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ткаченко Катерина Сергіївна, 380964696241, molody-teatr@ukr.net**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості (борошно, крупи, рис) має бути якісною та свіжою, на весь товар повинні бути відповідні сертифікати якості. Перелік та кількість вказані в технічних характеристиках. Поставки за рахунок Постачальника.	ДК 021:2015: 15610000-7 — Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	204 кілограми	01001, Україна, Київська область, Київ, Прорізна, 17	від 12 січня 2018 до 16 січня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **5 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **100,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **11 січня 2018 14:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **11 січня 2018 14:02**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**