

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2020-11-26-004521-a

Найменування замовника:	Управління освіти Подільської районної в м.Києві державної адміністрації
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	37393777
Місцезнаходження замовника:	04071, Україна, Київська область, Київ, вул.Введенська, 35
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Апекіна Анна Вікторівна, podil_zakupivli@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	згідно ЄЗС ДК 021:2015 - 38650000-6 «Фотографічне обладнання» (Придбання стаціонарних відеозбільшувачів)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38650000-6: Фотографічне обладнання

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
згідно ЄЗС ДК 021:2015 - 38650000-6 «Фотографічне обладнання» (Придбання стаціонарних відеозбільшувачів)	ДК 021:2015: 38650000-6 — Фотографічне обладнання	3 штуки	04078, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Вишгородська, 35	до 07 січня 2021

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

327 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		327000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 1 635,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 06 січня 2021 01:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** відсутній , після завершення електронного аукціону

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 11 січня 2021 13:07