

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-09-28-012756-a

Найменування замовника:	Державна аудиторська служба України
Категорія замовника:	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40165856
Місцезнаходження замовника:	04070, Україна, Київська область, Київ, вул. П. Сагайдачного, буд. 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олійник Іван Анатолійович, 380442985549, i.a.oliinyk@dasu.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Диски жорсткі
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:30230000-0: Комп'ютерне 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
Диски жорсткі	ДК 021:2015:30230000-0 — Комп'ютерне обладнання	5 штуки	04070, Україна, Київська область, Київ, П. Сагайдачного, 4	до 31 жовтня 2023

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 56 250,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 281,25 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	07 жовтня 2023 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	07 жовтня 2023 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	09 жовтня 2023 14:33
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні