

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2020-11-10-008436-с

Найменування замовника:	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05416952
Місцезнаходження замовника:	03028, Україна, м. Київ, Київ, Проспект Науки будинок 41
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Лешов Євгеній Семенович, +380445255575, isp.komitet@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 38510000-3 - Мікроскопи (Зонди (NSC35/Al, або еквівалент) для скануючого зондового мікроскопа NanoScope IIIa Dimension 3000TM)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38510000-3: Мікроскопи

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
Зонди (NSC35/Al, або еквівалент) для скануючого зондового мікроскопа NanoScope IIIa Dimension 3000TM	ДК 021:2015: 38510000-3 — Мікроскопи	41 шт	03028, Україна, м. Київ, м.Київ, проспект Науки, 41	до 24 грудня 2020

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

30 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Спец.фонд	30000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 150,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 26 листопада 2020 17:24

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 27 листопада 2020 13:49 , після завершення
електронного аукціону

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 27 листопада 2020 13:28