

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-11-07-004325-a

Найменування замовника:	Хмельницький національний університет
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02071234
Місцезнаходження замовника:	29016, Україна, Хмельницька область, Хмельницький, вул. Інститутська, будинок 11
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Телевізійне й аудіовізуальне обладнання
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:32320000-2: Телевізійне й аудіовізуальне 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
Кронштейн	ДК 021:2015:32324300-3 — Телевізійне обладнання	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 16 грудня 2024
Телевізор	ДК 021:2015:32324100-1 — Кольорові телевізори	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 16 грудня 2024
телевізор	ДК 021:2015:32324100-1 — Кольорові телевізори	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 16 грудня 2024
Кронштейн	ДК 021:2015:32324300-3 — Телевізійне обладнання	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 16 грудня 2024

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Робочі	100

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "НВО "РОМСАТ"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

376 158,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України	Кошти загального та спеціального фонду державного бюджету України	438000 UAH