

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2020-09-09-001553-с

Найменування замовника:	Виконавчий комітет Хмельницької міської ради Хмельницької області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04060772
Місцезнаходження замовника:	29000, Україна, Хмельницька область, Хмельницький, вул. Гагаріна, 3
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Сервер, код ДК 021:2015-48820000-2 - Сервери
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:48820000-2: Сервери

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
Сервер, код ДК 021:2015-48820000-2 - Сервери	ДК 021:2015:48820000-2 — Сервери	1 шт	29000, Україна, Хмельницька область, м. Хмельницький, вул. Гагаріна, 3	до 25 грудня 2020

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом оплати Замовником після пред'явлення Постачальником рахунка на оплату товару та після підписання Сторонами товарно-транспортної або видаткової накладної по мірі надходження коштів з бюджету на рахунок Замовника, але не пізніше 31.12.2020 року.	Післяоплата	10	Робочі	100
-----------------	---	-------------	----	--------	-----

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

ТОВ "СИСТЕМАТИКА УКРАЇНА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

207 302,40 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Спеціальний фонд	249300 UAH