

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-10-30-012401-a

Найменування замовника:	ФІЛІЯ «ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ХМЕЛЬНИЦЬКА АТОМНА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ «ЕНЕРГОАТОМ»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	21313677
Місцезнаходження замовника:	Україна, Хмельницька область, Нетішин
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Надання ліцензій на програмне забезпечення AutoCAD для автоматизованого 3D-проектування
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:72260000-5: Послуги, пов'язані з програмним забезпеченням

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
Надання ліцензій на програмне забезпечення AutoCAD для автоматизованого 3D-проектування	ДК 021:2015: 72268000-1 — Послуги з постачання програмного забезпечення	1 послуга	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	Замовник здійснює оплату наданих послуг за Договором протягом 10 (десяти) календарних днів з дати підписання Сторонами акту наданих послуг.	Післяоплата	10	Календарні	100

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВАЙЗ АЙ ТІ»

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

199 791,10 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		263204.04 UAH