

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-12-05-005941-a

<b>Найменування замовника:</b>	Філія «ВП «Рівненська АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	05425046
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	Україна
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Патрони та лещата
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:42670000-3: Частини та приладдя до верстатів

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
Перехідна втулка скорочуюча DIN 2185 МК2 > МК1	ДК 021:2015:42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Перехідна втулка скорочуюча DIN 2185 МК3 > МК2	ДК 021:2015:42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Лещата Stanley FatMax 1-83-066	ДК 021:2015:42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Лещата Stanley FatMax 1-83-067	ДК 021:2015:42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025

Лещата Stanley FatMax 1-83-068	ДК 021:2015: 42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Лещата Yato YT-6504	ДК 021:2015: 42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Лещата верстатні хрестові 150 мм FALON TECH FT1031	ДК 021:2015: 42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Патрон свердлильний 5134-13-B16 ЕКО	ДК 021:2015: 42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Патрон свердлильний 5134-16-B18 ЕКО	ДК 021:2015: 42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Патрон токарний 3-х кулачковий 3514-250/6-1	ДК 021:2015: 42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025
Центр обертовий 8811-5R	ДК 021:2015: 42674000-1 — Частини та приладдя до металообробних верстатів	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 30 листопада 2025

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

Інша подія	Оплата за поставлену продукцію здійснюється «Замовником» шляхом перерахування грошових коштів на поточний рахунок «Постачальника» протягом 180 календарних днів з дати оформлення ярлика на придатну продукцію згідно СОУ НАЕК 038:2021 «Управління закупівлями продукції. Організація вхідного контролю продукції для ВП Компанії» за умови реєстрації «Постачальником» належним чином оформленої та незаблокованої податкової накладної в ЄРПН. Початок перебігу строку оплати починається з дня, наступного за днем оформлення ярлика на придатну продукцію.	Післяоплата	180	Календарні	100
------------	---	-------------	-----	------------	-----

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

ТОВ Вега-Матрікс

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

918 615,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1102338 UAH