

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-05-25-010903-a

Найменування замовника:	ДП СХІДНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	14309787
Місцезнаходження замовника:	52210, Україна, Дніпропетровська область, Жовті Води, вул. Горького 2
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Металопрокат
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:14620000-3: Сплави

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
Арматура 10мм А300С - А500С ДСТУ 3760:2019 або еквівалент	ДК 021:2015:14620000-3 — Сплави	0.6 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Арматура 22мм А300С - А500С ДСТУ 3760:2019 або еквівалент	ДК 021:2015:14620000-3 — Сплави	6 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Арматура 25мм А300С - А500С ДСТУ 3760:2019 або еквівалент	ДК 021:2015:14620000-3 — Сплави	6 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кутик 50х50х5мм Ст.3 ДСТУ 2251:2018 або еквівалент	ДК 021:2015:14620000-3 — Сплави	1.6 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кутик 63х63х5мм Ст.3 ДСТУ 2251:2018 або еквівалент	ДК 021:2015:14620000-3 — Сплави	2 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кутик 75х75х8мм Ст.3 ДСТУ 2251:2018 або еквівалент	ДК 021:2015:14620000-3 — Сплави	2.2 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Кутик 90x90x8мм Ст.3 ДСТУ 2251:2018 або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	3 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кутик 100x100x10мм Ст.3 ДСТУ 2251:2018 або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	2 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кутик 160x160x14мм Ст.3 ДСТУ 2251:2018 або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	1 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 2,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	2 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 3,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	3 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 4,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	1.5 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 5,0мм Ст.3 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	4 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 6,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	2.6 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 8,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	3 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 10,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	5 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Лист 12,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	4 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 16,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	3.4 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 20,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	4 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 25,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	4.5 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 30,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	5 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 36,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	3.43 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 40,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	8 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 50,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	4.71 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Лист 60,0мм Ст.3 ДСТУ 8540:2015 / ДСТУ 8971:2019 (Ст. S235JR EN 10025-2:2019 EN 10029:2009) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	5.7 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 6,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	1.3 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 8,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	1.6 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 10,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	2 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 16,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	3.1 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 20,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	3.8 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 30,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	8.7 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Лист 40,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	8 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 50,0мм Сталь 09Г2С ДСТУ 8540:2015; ДСТУ 8541:2015 (Ст. S355J2 EN 10025-2:2019 EN 10163:2005 EN 10029:2005) або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	4.8 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 1,5х1000х2000мм Сталь 08кп ДСТУ 2834-94 або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	21 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Лист 2,0х1000х2000мм Сталь 08кп ДСТУ 2834-94 або еквівалент	ДК 021:2015: 14620000-3 — Сплави	1 тонни	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	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 "МІКС ТРЕЙДІНГ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

6 793 000,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		8431956.4 UAH