

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-12-29-005391-а

Найменування замовника:	АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	30019775
Місцезнаходження замовника:	04053, Україна, м. Київ, г. Киев, Шевченківський район ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА будинок 26/28
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	22Т-210_44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюрінги та супутні вироби (Перехідники для КНБК в асортименті (Лот №1 - ДК 021:2015 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюрінги та супутні вироби (Перехідники для КНБК в асортименті); Лот №2 - ДК 021:2015 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюрінги та супутні вироби (Перехідники для КНБК в асортименті))
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюрінги та супутні вироби

ЛОТ 1 — Лот №1 - ДК 021:2015 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюрінги та супутні вироби (Перехідники для КНБК в асортименті)

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

<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin 7 5/8 -Reg x Pin NC-61. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6579</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>4 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-61 x Вох NC-50. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6580</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>24 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-61 x Вох 6 5/8 -Reg. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6581</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>24 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin 6 5/8-Reg x Вох NC-61. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення №6582</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>28 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>

<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-50 x Вох NC-61. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6583</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>4 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-61 x Вох 5 1/2 -FH. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6584</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>4 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin 7 5/8 - Reg x Вох NC-61. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6585</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>8 штуки</p>	<p>63304, Україна, Харківська область, м.Красноград, вул. Українська, 165,</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-50 x Вох 5 1/2-FH. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6586</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>20 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>

<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-61 x Вох 7 5/8 - Reg. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6587</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>4 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin 6 5/8 -Reg x Вох 7 5/8 -Reg. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6588.</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>4 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-50 x Вох NC-46 Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6589</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>8 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>
<p>Перехідник штанговий для бурильної колони Pin NC-46 x Вох NC-50. Виготовлений зі сталі AISI 4145H або 45 ХГМА. Механічні властивості у відповідності до вимог API Spec 7-1 або еквівалент: межа текучості ≥ 689 МПа; межа міцності ≥ 931 МПа; подовження ≥ 13 %; твердість, HBW ≥ 285. Геометричні параметри згідно креслення № 6590</p>	<p>ДК 021:2015: 44163100-1 — Труби</p>	<p>8 штуки</p>	<p>63301, Україна, Харківська область, м. Красноград, вул. Українська, 165</p>	<p>до 30 вересня 2023</p>

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата по факту поставки Товару протягом 30 календарних днів з дати поставки	Післяоплата	30	Календарні	100

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

Wuhan Longway Petroleum Technology Co., Ltd

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

5 085 000,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		9065908.08 UAH