

**Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений  
Товарищество с ограниченной ответственностью «Индустриальная зона  
Ордабасы» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.**

**Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:  
Материалы на услуги по транспортировке товарного газа № 51/20-01.**

**Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:**  
Приобретение материалов на услуги по транспортировке товарного газа на 2021  
год.

<b>№</b>	<b>Наименование товаров</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Кол-во</b>
1	Поранит	кг	50
2	Пакля	кг	10
3	Сальниковая набивка	кг	15
4	Круг Ду 230 мм	шт.	20
5	Задвижки Ду 80	шт.	1
6	Задвижки Ду 50	шт.	2
7	Задвижки Ду 200	шт.	1
8	Задвижки Ду 150	шт.	1
9	Задвижки Ду 100	шт.	1
10	Шаровой кран Ду 15	шт.	5
11	Шаровой кран Ду 25	шт.	5
12	Шаровой кран Ду 32	шт.	5
13	Сгоны Д15	шт.	2
14	Сгоны Д25	шт.	2
15	Сгоны Д32	шт.	2
16	Труба Ду 32 x 2,8	тн	0,34
17	Труба Ду 50 x 3	тн	0,34
18	Труба Д 65 x 3,2	тн	0,41
19	Труба Д 80 x 3,5	тн	0,32
20	Уголок 50*5	тн	0,36
21	Фланцы РУ 16 Ду 200	шт.	2
22	Карбия кальция	кг	103
23	Болты с гайками 70	кг	50
24	Электроды	кг	100
25	Газ сжиженный	кг	400
26	Кислород	баллон	65
27	Смазка Грызь	кг	5
28	Краска	кг	50

29	Растворитель	литр	10
30	Хомут Ду 50	шт.	2
31	Хомут Ду 80	шт.	2
32	Хомут Ду 100	шт.	2
33	Хомут Ду 125	шт.	2
34	Хомут Ду 150	шт.	2
35	Хомут Ду 200	шт.	2
36	Пломбировочный трос	п.м.	100
37	Роторные пломбы	шт.	150

**Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**

Приобретение материалов на услуги по транспортировке товарного газа на 2021 год.

№	Наименование товаров	Техническая характеристика
1	Поранит	<b>Поранит ГОСТ 481-80.</b> Длина: 1500, марка ПМБ, толщина: 1, ширина: 100
2	Пакля	<b>Пакля. ГОСТ 21925-77.</b> Грубое, короткое, спутанное волокно, отход от первичной обработки конопли, льна и других лубяных культур.
3	Сальниковая набивка	<b>Марка набивки.</b> Набивка сальниковая АП (АП-31) асбестовая плетная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная.
4	Круг Ду 230 мм	<b>Круг Ду 230 мм. ГОСТ 21963-82.</b> Тип круга: абразивный, прямой. Рабочий материал: по металлу, диаметр диска: 230 мм. Максимальная окружная скорость: 80 м/с в зависимости от частоты вращения и диаметра круга.
5	Задвижки Ду 80	<b>Задвижка чугунная</b> клиновая двухдисковая для воды и пара с Т +225 С. ГОСТ 9544-93 ДУ-80, вес (кг): 26,6.
6	Задвижки Ду 50	<b>Задвижка чугунная</b> клиновая двухдисковая для воды и пара с Т +225 С. ГОСТ 9544-93 ДУ-50, вес (кг): 15,91.
7	Задвижки Ду 200	<b>Задвижка Ду 200. ГОСТ 3706-93.</b> Строительная длина: 420 мм, внешний диаметр: 355 мм, крутящий момент на шпинделе, не более 450, масса изделия: 75 кг.
8	Задвижки Ду 150	<b>Задвижка Ду 200. ГОСТ 9544-93.</b> Строительная длина: 520 мм, внешний диаметр: 375 мм, крутящий момент на шпинделе, не более 450, масса изделия: 55 кг.
9	Задвижки Ду 100	<b>Задвижка Ду 100. ГОСТ 9544-93.</b> Строительная длина: 320 мм, внешний диаметр: 335 мм, крутящий момент на шпинделе, не более 450, масса изделия: 45 кг.

10	Шаровой кран Ду 15	<b>Шаровой кран Ду 15. ГОСТ 28343-89.</b> Условный диаметр: 15-1200 мм, условное давление: 1,0-16,0 Мпа, способ управления: ручное.
11	Шаровой кран Ду 25	<b>Шаровой кран Ду 25.</b> Пространственное положение – любое, класс герметичности – А по ГОСТ Р 54808-2011.
12	Шаровой кран Ду 32	<b>Шаровой кран Ду 32.</b> Диаметры: 32 мм, рабочее давление: 1,6 Мпа, 4,0 Мпа, герметичность по классу А ГОСТ 9544-2015.
13	Сгоны Д15	<b>Сгоны Д 15. ГОСТ 8969-75,</b> сталь 20. Давление Мпа ( кгс/см2): 1,6 (16). Присоединение к трубопроводу: муфтовое по ГОСТ 6527-68. Длина сгона – 110 мм, длина короткой резьбы – 9 мм, масса – 0,094 кг.
14	Сгоны Д25	<b>Сгоны Д 25. ГОСТ 8969-75,</b> сталь 20. Давление Мпа ( кгс/см2): 1,6 (16). Присоединение к трубопроводу: муфтовое по ГОСТ 6527-68. Длина сгона – 130 мм, длина короткой резьбы – 11 мм, масса – 0,243 кг.
15	Сгоны Д32	<b>Сгоны Д 32. ГОСТ 8969-75,</b> сталь 20. Давление Мпа ( кгс/см2): 1,6 (16). Присоединение к трубопроводу: муфтовое по ГОСТ 6527-68. Длина сгона – 130 мм, длина короткой резьбы – 13 мм, масса – 0,336 кг.
16	Труба Ду 32 x 2,8	<b>Труба Ду 32 x 2,8. ГОСТ 3262-75.</b> Наружный диаметр: 41 мм, толщина стенки: 2,8 мм, масса 1 м труб – 2,64 кг.
17	Труба Ду 50 x 3	<b>Труба Ду 32 x 2,8. ГОСТ 3262-75.</b> Наружный диаметр: 59 мм, толщина стенки: 3 мм, масса 1 м труб – 4,14 кг.
18	Труба Д 65 x 3,2	<b>Труба Ду 65 x 3,2. ГОСТ 3262-75.</b> Наружный диаметр: 65 мм, толщина стенки: 3,2 мм, масса 1 м труб – 5,64 кг.
19	Труба Д 80 x 3,5	<b>Труба Ду 80 x 3,5. ГОСТ 3262-75.</b> Наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки: 3,5 мм, масса 1 м труб – 6,64 кг.
20	Уголок 50*5	<b>Уголок 50*5.</b> Масса уголка: 1м= 3,77 кг, толщина: 5мм. <b>ГОСТ 8509-93</b>
21	Фланцы РУ 16 Ду 200	<b>Фланцы стальные плоские приварные ГОСТ 12820-80.</b> Давление: до 1,6 Мпа, температура рабочей среды: от –70 до +300°С,
22	Карбид кальция	<b>Карбид кальция. ГОСТ 1460-2013.</b> Карбид кальция в зависимости от степени его чистоты имеет серый коричнево-желтый или черный свет.
23	Болты с гайками 70	<b>Болт ГОСТ 7798-70,</b> класс точности А, В, С, класс прочности: 5,8 марка стали: 10-кп-20-кп-10-20 покрытие цинк, без покрытия, допуск: бд-8д, диаметр резьбы М14, М16, М18, М20. <b>Гайка шестигранная</b> класс точности В, применяется в

		машиностроении и строительстве в качестве деталей соединения. Класс точности: 5,8, без покрытия, допуск: 6H, шаг резьбы M14, M16, M18, M20.
24	Электроды	<b>Электроды МР-3</b> диаметр: 3-4 мм. Вид покрытия: бутиловое. Тип электродов – Э46. ГОСТ 9467-75
25	Газ сжиженный	<b>Газ сжиженный</b> пропан технический: СТ РК 1663-2007
26	Кислород	<b>ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)</b>
27	Смазка грыз	<b>Смазка грыз</b> – состоит из всякого масло нерол, загущенного натриевыми мылами природных жиров.
28	Краска	<b>Краска ГОСТ 10503-71.</b>
29	Растворитель	<b>Растворитель ГОСТ 18188-72.</b> Растворитель 646 это однородная прозрачная (или желтоватым оттенком) жидкость, со специфическим запахом.
30	Хомут Ду 50	<b>Хомут Ду 50</b> гайка М8 57-64. Материал: оцинкованная сталь, диаметр, мм: 50, применение: крепление труб.
31	Хомут Ду 80	<b>Хомут Ду 80</b> гайка М8 87-93. Материал: оцинкованная сталь, диаметр, мм: 80, применение: крепление труб.
32	Хомут Ду 100	<b>Хомут Ду 100</b> гайка М8 106-111. Материал: оцинкованная сталь, диаметр, мм: 100, применение: крепление труб.
33	Хомут Ду 125	<b>Хомут Ду 125</b> гайка М8 135-142. Материал: оцинкованная сталь, диаметр, мм: 125, применение: крепление труб.
34	Хомут Ду 150	<b>Хомут Ду 150</b> гайка М8 159-168. Материал: оцинкованная сталь, диаметр, мм: 150, применение: крепление труб.
35	Хомут Ду 200	<b>Хомут Ду 200.</b> Материал: оцинкованная сталь, диаметр, мм: 200, применение: крепление труб.
36	Пломбирочный трос	<b>Пломбирочный трос. ГОСТ: 5632-72.</b> Длина: 500, 100, 200, 300 м, диаметр: 0,43 мм, материал: нержавеющая сталь.
37	Роторные пломбы	<b>Пломбы роторного</b> типа для отпечатывания приборов учета и объектов.

**Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:** Республика Казахстан, город Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, территория Ондиристик, здание 116/2, срок поставки после подписания договора до «31» декабря 2021 года (согласно заявке заказчика).

**Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на**

транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:

Приобретение материалов на услуги по транспортировке товарного газа на 2021 год.

№	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во	Цена, в тенге без НДС
1	Поранит	кг	50	1 500
2	Пакля	кг	10	1 500
3	Сальниковая набивка	кг	15	1 750
4	Круг Ду 230 мм	шт.	20	510
5	Задвижки Ду 80	шт.	1	27 500
6	Задвижки Ду 50	шт.	2	20 982,14
7	Задвижки Ду 200	шт.	1	118 000
8	Задвижки Ду 150	шт.	1	75 000
9	Задвижки Ду 100	шт.	1	35 575,71
10	Шаровой кран Ду 15	шт.	5	1 000
11	Шаровой кран Ду 25	шт.	5	2 200
12	Шаровой кран Ду 32	шт.	5	3 700
13	Сгоны Д15	шт.	2	850
14	Сгоны Д25	шт.	2	1 600
15	Сгоны Д32	шт.	2	2 400
16	Труба Ду 32 x 2,8	тн	0,34	233 928,57
17	Труба Ду 50 x 3	тн	0,34	233 928,57
18	Труба Д 65 x 3,2	тн	0,41	233 928,57
19	Труба Д 80 x 3,5	тн	0,32	233 928,57
20	Уголок 50*5	тн	0,36	240 179
21	Фланцы РУ 16 Ду 200	шт.	2	7 000
22	Карбид кальция	кг	103	500
23	Болты с гайками 70	кг	50	1 500
24	Электроды	кг	100	440
25	Газ сжиженный	кг	400	125
26	Кислород	баллон	65	1 517,86
27	Смазка Грызь	кг	5	5 000
28	Краска	кг	50	800
29	Растворитель	литр	10	575,89
30	Хомут Ду 50	шт.	2	5 800
31	Хомут Ду 80	шт.	2	6 500
32	Хомут Ду 100	шт.	2	8 400
33	Хомут Ду 125	шт.	2	8 800

34	Хомут Ду 150	шт.	2	9 500
35	Хомут Ду 200	шт.	2	11 200
36	Пломбирочный трос	п.м.	100	150
37	Роторные пломбы	шт.	150	45

**Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: Материалы на услуги по транспортировке товарного газа на 2021 год на общую сумму 1 410 983,36 тенге (один миллион четыреста десять тысяч девятьсот восемьдесят три ) тенге 36 тиын.**

**Условия платежа:** безналичный расчет путем перечисления.

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются** в срок до 18 часов 00 минут "9" февраля 2021 года, по адресу: Республика Казахстан, город Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, территория Ондиристик, здание 116/2, 3-этаж, кабинет: «юридический и коммерческий отдел».

**Конверты с ценовыми предложениями вскрываются** 10 часов 00 минут "10" февраля 2021 года, по адресу: Республика Казахстан, город Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, территория Ондиристик, здание 116/2, 3-этаж, кабинет: «Конференц зал».

**Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Индустриальная зона Ордабасы»  
Индекс 160011, Республика Казахстан, город Шымкент, Енбекшинский район, улица  
Капал Батыра, территория Ондиристик, здание 116/2. тел. 7252-92-13-44 факс 7252-  
92-13-37

Сот: 8-701-279-90-40 Начальник отдела газоснабжения Джораев У.О.

**Электронные адреса:** zoneorda@gmail.com

Приложение:

1. Проект договора.

**Директор ТОО «Индустриальная зона Ордабасы»**

**Бертаев Рысбек Торебекулы**

(Ф.И.О.)



(подпись)

**03.02.2021г.**

(дата)