

**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 № 44/19-01.**

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:

Приобретение материалов на услуги по транспортировке товарного газа на 2020 год.

№ п/п	Наименование товаров	Ед.изм.	Кол-во
1	Поранит	кг	50
2	Пакля	кг	10
3	Сальниковая набивка	кг	20
4	Круг Ду 230 мм	кг	25
5	Задвижки Ду 80	шт	3
6	Задвижки Ду 50	шт	6
7	Задвижки Ду 200	шт	1
8	Шаровой кран Ду 15	шт	5
9	Шаровой кран Ду 25	шт	5
10	Шаровой кран Ду 32	шт	5
11	Сгоны Д15	шт	2
12	Сгоны Д25	шт	2
13	Сгоны Д32	шт	2
14	Труба Ду 32 x 2,8	тн	0,34
15	Труба Ду 50 x 3	тн	0,44
16	Фланцы Ру 16 Ду 200	шт	2
17	Карбид кальция	кг	105
18	Болты с гайками	кг	55
19	Электроды	кг	154
20	Газ сжиженный	кг	450

21	Кислород	баллон	63
22	Смазка Грызъ	кг	5
23	Краска	кг	185
24	Растворитель	литр	20
25	Хомут Ду 50	шт	2
26	Хомут Ду 65	шт	2
27	Хомут Ду 80	шт	2
28	Хомут Ду 100	шт	2
29	Хомут Ду 125	шт	2
30	Хомут Ду 150	шт	2
31	Хомут Ду 200	шт	2
32	Пломбировочный трос	п.м	112
33	Роторные пломбы	шт	300

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

Приобретение материалов на услуги по транспортировке товарного газа на 2020 год.

№ п/п	Наименование товаров	Тех.характеристика
1	Поранит	Поранит. ГОСТ 481-80 Длина, мм: 1500 Марка ПМБ Толщина, мм: 1 Ширина, мм:100
2	Пакля	Пакля. ГОСТ 12925-77. Грубое, короткое, спутанное волокно, отход от первичной обработки конопли, льна и других лубяных культур.
3	Сальниковая набивка	Марка набивки, толщина, мм: Набивка сальниковая АП (АП-31) асбестовая плетеная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная . Размеры сечений от 8-14 мм. Насосы центробежные и запорная арматура. Давление 2.0МПА.Скорость скольжения 15м/с.
4	Круг Ду 230 мм	Круг Ду 230 мм. ГОСТ 21963-82 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	Задвижка чугунная клиновая двухдисковая для воды и пара с Т до +225 °С (класс герметичности Д по ГОСТ 9544-93), РУ-16 ДУ-80, вес (кг) :26,6
6	Задвижки Ду 50	Задвижка чугунная клиновая двухдисковая для воды и пара с Т до +225 °С (класс герметичности Д по ГОСТ 9544-93), РУ-16 ДУ-50, вес (кг) : 15,9
7	Задвижки Ду 200 Ру16	Задвижки Ду 200. ГОСТ 3706-93 Задвижки. Строительная длина L (мм)-420, Внешний диаметр фланцев D (мм) -375, Крутящий момент на шпинделе, не более -450, Масса изделия (кг)-75 кг.
8	Шаровой кран Ду 15	Шаровой кран Ду 15. ГОСТ 28343-89. Условный диаметр: 15-1200 мм. Условное давление: 1,0-16,0 МПа. Способ управления: ручное (рукоятка, редуктор), под электропривод, пневмопривод, гидропривод.
9	Шаровой кран Ду 25	Шаровой кран Ду 25. Пространственное положение – любое Класс герметичности – А по ГОСТ Р 54808-2011 Перекрытие потока осуществляется поворотом ручки на 90°
10	Шаровой кран Ду 32	Шаровой кран Ду 32. Диаметры: DN 32 мм Рабочее давление: PN 1,6 МПа, 4,0 МПа Герметичность по классу А ГОСТ 9544-2015. Тип присоединения к трубопроводу: фланцевый.
11	Сгоны 15	Сгоны 15. ГОСТ 8969-75, сталь 20. Давление PN, МПа (кгс/см ²): 1,6 (16). Присоединение к трубопроводу: муфтовое по ГОСТ 6527-68. Длина сгона- 110 мм, длина короткой резьбы -9 мм, длина длинной резьбы – 40 мм, масса- 0,094 кг.
12	Сгоны 25	Сгоны 25. ГОСТ 8969-75, сталь 20. Давление PN, МПа (кгс/см ²): 1,6 (16). Присоединение к трубопроводу: муфтовое по ГОСТ 6527-68. Длина сгона- 130 мм, длина короткой резьбы -11 мм, длина длинной резьбы – 50 мм, масса- 0,243 кг.
13	Сгоны 32	Сгоны 32. ГОСТ 8969-75, сталь 20. Давление PN, МПа (кгс/см ²): 1,6 (16). Присоединение к трубопроводу: муфтовое по ГОСТ 6527-68. Длина сгона- 130 мм, длина короткой резьбы -13 мм, длина длинной резьбы – 55 мм, масса- 0,336 кг.
14	Труба Ду 32 x 2,8	Труба Ду 32 x 2,8. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр- 41 мм, толщина стенки – 2,8 мм, масса 1м труб – 2,64 кг.
15	Труба Ду 50 x 3	Труба Ду 50 x 3. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр- 59 мм, толщина стенки – 3 мм, масса 1м труб – 4,14 кг.

16	Фланцы Ру Ду 50.	<p>Фланцы Ру Ду 50. ГОСТ 12820-80. Условный проход 50 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное давление составляет 16 бар. - Материал сталь 3сп. - Для трубы с наружным диаметром 57 мм. - Внутренний диаметр фланца 59 мм. - Наружный диаметр фланца 160 мм. - Межцентровое расстояние 125 мм. - Диаметр отверстия под крепежный болт 18 мм. - Толщина фланца (без зеркала) 15 мм. - Имеет 4 отверстия для крепления. - Болт / шпилька для монтажа М16.
17	Карбид кальция	<p>Карбид кальция. ГОСТ 1460-2013. Формула - CaC_2.</p> <p>Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам, рекомендованным ИЮПАК в 2012 г.) - 64,1.</p> <p>Карбид кальция, в зависимости от степени его чистоты, имеет серый, коричнево-желтый или черный цвет.</p>
18	Болты с гайками	<p>Форма болта - С шестигранной головкой и полной резьбой, Материал болта- сталь, Покрытие- цинк, Класс прочности- 5,8, Метрическая резьба, М –16 мм, Длина болта- 90 мм, Размер под ключ – 24,0 мм. Класс прочности 5.8 обеспечивает необходимую жесткость конструкции,</p> <p>Пружинные шайбы предотвращают раскручивание соединения. Плоские шайбы предназначены для увеличения площади соединения и распределения давления на опорную поверхность, Цинковое покрытие надежно защищает от коррозии.</p>
19	Электроды	<p>Электроды МР-3 d 3;4мм. Вид покрытия – Бутиловое. Тип электродов - Э46. Род тока - переменный или постоянный обратной полярности. Пространственное положение сварки - любое, кроме вертикального способа «сверху- вниз». ГОСТ 9467-75</p>
20	Газ сжиженный	<p>Газ сжиженный пропан. ГОСТ 21443-75.</p> <p>Бесцветный газ без запаха. Очень мало растворим в воде. Точка кипения $-42,1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Точка замерзания $-188\text{ }^{\circ}\text{C}$. Образует с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации паров от 1,7 до 10,9 %.</p> <p>Критическая температура пропана $T_{\text{кр}} = 370\text{ K}$, критическое давление $P_{\text{кр}} = 4,27\text{ МПа}$, критический удельный объём $V_{\text{кр}} = 0,00444\text{ м}^3/\text{кг}^{[2]}$ Плотность сжиженного пропана при 298 К — 0,493 т/м³. Техническими характеристиками природного газа является плотность, сжимаемость, взрываемость и токсичность.</p>
21	Кислород	<p>Кислород. ГОСТ 5583-78. Кислород (Oxygenium) - двухатомное простое газообразное вещество, не имеет ни цвета, ни вкуса, ни</p>

		запаха. Формула: O_2 . Молекулярная масса (по международным атомным массам 1985 г.)— 31,9988.
22	Смазка Грызь	Смазка Грызь - состоит из вязкого масла нигрол, загущенного натриевыми мылами природных жиров (саломаса и жирового гудрона). Смазка ЖД твёрдая работоспособна при температуре до +100 С. Максимальная температура ее применения 75°C.
23	Краска	Краска. ГОСТ 10503-71. Краски масляные, являются токсичными и пожароопасными материалами, что обусловлено свойствами веществ, входящих в их состав. Гарантийный срок хранения - шесть месяцев со дня изготовления. Расход краски на однослойные покрытия 55-240 г/м ² в зависимости от цвета.
24	Растворитель	Растворитель. ГОСТ 18188-72 . Растворитель 646 это однородная прозрачная (или с желтоватым оттенком) жидкость, со специфическим запахом. Растворитель 646 – это соединение нескольких летучих органических веществ, которое обладает следующими физико-химическим свойствами: <ul style="list-style-type: none"> • Температура вспышки - 7 °С; • Температура самовозгорания +4037 °С; • Температура кипения +59 °С; • Плотность – 0,87 г/см³; • Он не набирает вязкости и не замерзает.
25	Хомут Ду 50	Хомут Ду 50 гайка М8 57-64. Материал: оцинкованная сталь, Диаметр М мм.:50 мм, Применение: крепление труб.
26	Хомут Ду 65	Хомут Ду 65 (76) 2-1/2" гайка М8 75-80. Материал: оцинкованная сталь, Диаметр М мм.:65 мм, Применение: крепление труб. Хомут имеет резиновую прокладку, уплотнитель и подходит для труб, имеющих внешний диаметр 75, 76, 77, 78, 79, 80 мм.
27	Хомут Ду 80	Хомут Ду 80. (89) 3" гайка М8 87-93. Материал: оцинкованная сталь, Диаметр М мм.:80 мм, Применение: крепление труб.Хомут имеет резиновую прокладку, уплотнитель и подходит для труб, имеющих внешний диаметр 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93 мм.
28	Хомут Ду 100	Хомут Ду 100. (108) 4" гайка М8 106-111. Материал: оцинкованная сталь, Диаметр М мм.:100 мм, Применение: крепление труб. Хомут имеет резиновую прокладку, уплотнитель и подходит для труб, имеющих внешний диаметр 106, 107, 108, 109, 110, 111 мм.
29	Хомут Ду 125	Хомут Ду 125 (133) 5" гайка М10 135-142. Материал: оцинкованная сталь, Диаметр М мм.:125 мм, Применение: крепление труб. Хомут имеет резиновую прокладку, уплотнитель и подходит для труб, имеющих внешний диаметр 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142 мм.
30	Хомут Ду 150	Хомут Ду 150 (159) 6" гайка М10 159-168. Материал: оцинкованная сталь, Диаметр М мм.:150 мм, Применение: крепление труб. Хомут имеет резиновую прокладку, уплотнитель и подходит для труб,

		имеющих внешний диаметр 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 мм.
31	Хомут Ду 200	Хомут Ду 200. Материал: оцинкованная сталь, Диаметр М мм.:200 мм, Применение: крепление труб.
32	Пломбирочный трос	Пломбирочный трос. ГОСТ: 5632-72 . Длина 50,100, 200, 300м., диаметр -0,43 мм, материал - Нержавеющая сталь, температура использования от -60 до +150 , Усилие на разрыв — до 20 кгс (выше, чем у любой пломбирочной проволоки).
33	Роторные пломбы	Пломбы роторного типа (пломбы закрутки) для <i>опечатывания приборов учета</i> и объектов, с диаметром пломбирочных отверстий более 0,4мм. Имеет повышенную надежность за счет несъемного (запаянного) ротора и обламываемой ручки.

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 2020 года (согласно заявки 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 2020 год.

№	Наименование товаров	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге без НДС
1	Поранит	кг	55	1 500,0
2	Пакля	кг	10	1 500,0
3	Сальниковая набивка	кг	20	1 750,0
4	Круг Ду 230 мм	кг	25	360,0
5	Задвижки Ду 80	шт	3	27 500,0
6	Задвижки Ду 50	шт	6	20 982,1
7	Задвижки Ду 200	шт	1	118 000
8	Шаровой кран Ду 15	шт	5	1 000,0
9	Шаровой кран Ду 25	шт	5	2 200,0
10	Шаровой кран Ду 32	шт	5	3 700,0

11	Сгоны Д15		шт	2	850,0
12	Сгоны Д25		шт	2	1 600,0
13	Сгоны Д32		шт	2	2 400,0
14	Труба Ду 32 x 2,8		тн	0,34	233 928,57
15	Труба Ду 50 x 3		тн	0,44	233 928,57
16	Фланцы РУ Ду 200		шт	2	7000,0
17	Карбид кальция		кг	105	500,0
18	Болты с гайками		кг	55	1 500,0
19	Электроды		кг	154	294,6
20	Газ сжиженный		кг	450	116,07
21	Кислород		баллон	63	1 518,0
22	Смазка Грызъ		кг	5	5 000,0
23	Краска		кг	185	800,0
24	Растворитель		литр	20	575,9
25	Хомут Ду 50		шт	2	5 800,0
26	Хомут Ду 65		шт	2	6 100,0
27	Хомут Ду 80		шт	2	6 500,0
28	Хомут Ду 100		шт	2	8 400,0
29	Хомут Ду 125		шт	2	8 800,0
30	Хомут Ду 150		шт	2	9 500,0
31	Хомут Ду 200		шт	2	11 200,0
32	Пломбирочный трос		п.м	112	150,0
33	Роторные пломбы		шт	300	45,0

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 общую сумму 1 356 716,10 (один миллион триста пятьдесят шесть тысяч семьсот шестнадцать) тенге десять тьин.

Условия платежа: безналичный расчет путем перечисления.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 18 часов 00 минут, 29 января 2020 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, 30 января 2020 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. факс 7252-92-13-37

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

Электронный адреса: zoneorda@gmail.com, x-vazi-p@mail.ru

Приложение:

1. Проект договора.

Директор ТОО «Индустриальная зона Ордабасы»

Бертаев Рысбек Торбекулы
(Ф.И.О.)



20.01.2020г.
(дата)