

**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 текущий ремонт водопроводных сетей № 44/19-17.**

**Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:  
Приобретение материалов на текущий ремонт водопроводных сетей на 2020 год**

№	Наименование товаров	Ед.измер	Кол-во
1	Болты с гайками	Кг	30
2	Электроды	Кг	260
3	Газ сжиженный	Кг	480
4	Кислород	Баллон	100
5	Поранит	Кг	30
6	Сальниковая набивка	Кг	12
7	Резина прокладочная	Кг	20
8	Электрический кабель ВПВ 1x25	Метр	420
9	Водомеры Ду 15	Шт	4
10	Водомеры Ду 20	Шт	3
11	Водомеры Ду 25	Шт	2
12	Водомеры Ду 32	Шт	1
13	Водомеры Ду 40	Шт	1
14	Водомеры Ду 50	Шт	2
15	Отрезной диск 230x2x22	Шт	120
16	Труба стальная Ду 57*3 ГОСТ 3262-75	Тн	0,18
17	Труба стальная Ду 80*3,5 ГОСТ 3262-75	Тн	0,23
18	Труба стальная Ду 108*4 ГОСТ 10705-80	Тн	0,22
19	Труба стальная Ду 159 мм	Тн	0,925
20	Отвод стальной Ду 57*3 ГОСТ 17375-2001	Шт	8
21	Отвод стальной Ду 76*3 ГОСТ 17375-2001	Шт	6
22	Отвод стальной Ду 108*3 ГОСТ 17375-2001	Шт	5
23	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 50	шт	2
24	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 80	Шт	2
25	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 100	Шт	2
26	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 150	Шт	2
27	Фланцы плоские Ру-10 Ду 50	Шт	4
28	Фланцы плоские Ру-10 Ду 80	Шт	4
29	Фланцы плоские Ру-10 Ду 100	Шт	4
30	Фланцы плоские Ру-10 Ду 150	Шт	4
31	Фланцы РУ ф150	Шт	36

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

Приобретение материалов на текущий ремонт водопроводных сетей на 2020 год

№	Наименование товаров	Техническая характеристика
1	Болты с гайками	<p><b>Болт ГОСТ 7798-70, Классы 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 мм: М14, шаг резьбы мм: 2, высота головки мм : 8,8, длина резьбовой части мм : 34/40, размер головки под ключ: 22, длина болта: 85 мм, диаметр резьбы мм: М16, шаг резьбы мм: 2, высота головки мм : 10, длина резьбовой части мм : 38/44, размер головки под ключ: 24мм, длина болта: 85 мм, диаметр резьбы мм: М18, шаг резьбы мм: 2,5мм, высота головки мм : 12, длина резьбовой части мм : 42/48, размер головки под ключ: 27мм, длина болта: 100 мм, диаметр резьбы мм: М20, шаг резьбы мм: 2,5, высота головки мм : 12,5, длина резьбовой части мм : 46/52, размер головки под ключ: 30мм, длина болта: 100 мм.</b></p> <p><b>Гайка шестигранная класс точности В, применяется в машиностроении и строительстве в качестве деталей соединения. После допуска резьбы: 6Н, Класс прочности: 5.8 ГОСТ 5915-70. Диаметр гайки : М14, шаг резьбы: 2мм, высота: 12,8мм, диаметр описанной окружности, не менее : 23,9мм, размер ключ: 22мм, Диаметр гайки : М16, шаг резьбы: 2мм, высота: 14,8мм, диаметр описанной окружности, не менее : 26,2мм, размер ключ: 24мм, Диаметр гайки : М18, шаг резьбы: 2,5мм, высота: 16,4мм, диаметр описанной окружности, не менее : 29,6мм, размер ключ: 27мм, Диаметр гайки : М20, шаг резьбы: 2,5мм, высота: 18мм, диаметр описанной окружности, не менее : 33мм, размер ключ: 30мм.</b></p>
2	Электроды	<p><b>Электроды МР-3 d 3; 4мм. Вид покрытия – Бутиловое. Тип электродов - Э46. Род тока - переменный или постоянный обратной полярности. Временное сопротивление разрыву кгс/м<sup>2</sup>: 46, относительное удлинение %: 18, ударная вязкость: 8, временное сопротивление разрыву 46. ГОСТ 9467-75</b></p>
3	Газ сжиженный	<p><b>Газ сжиженный пропан технический : СТ РК 1663-2007</b></p>
4	Кислород	<p><b>Кислород технический, Объемная доля кислорода, %, не менее: 99,7. Объемная доля водяных паров, %, не более: 0,007. Объемная доля водорода, %, не более 0,3. ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)</b></p>
5	Поранит	<p><b>Поранит. ГОСТ/ТУ: ГОСТ 481-80 Длина, мм: 1500 Марка ПМБ Толщина, мм: 1 Ширина, мм: 100</b></p>
6	Сальниковая набивка	<p><b>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. ГОСТ 5152-84</b></p>

7	Резина прокладочная	ТМКЩ .Толщина, мм : 4,0 Твердость, ед. .Шора:35-90,Коэффициент морозостойкости : 0,2,Допустимое отклонение линейных размеров : 5-15 %.ГОСТ 7338-90
8	Электрический кабель ВПВ 1x25	Расчетная масса электрического кабеля ВПВ 1x25 (вес)339,0 кг/км, наружный диаметр 12,5 мм, минимальный барабан № 8-265 м, макс.длина в бухте 147 м. СТ РК ГОСТ Р 52266-2008
9	Водомеры Ду 15	Счетчики воды СВУ-15.Диаметр условного прохода, мм:15, минимальный расход воды м3/час: 0,06 , Переходный расход воды м3/час: 0,15 , Номинальный расход воды м3/час: 1,5 , максимальный расход воды м3/час: 3,0 , максимальное рабочее давление МПа : 1,6 , ГОСТ Р 50193.1
10	Водомеры Ду 20	Счетчики воды СВУ-15.Диаметр условного прохода, мм: 20, минимальный расход воды м3/час: 0,10 , Переходный расход воды м3/час: 0,25 , Номинальный расход воды м3/час: 2,5 , максимальный расход воды м3/час: 5,0 , максимальное рабочее давление МПа : 1,6 , ГОСТ Р 50193.1
11	Водомеры Ду 25	Водомеры Ду 25.Qmin Минимальный Класс В:0,07 м3/час, Qmin Минимальный Класс А:0,14 м3/час, Qt, Переходный Класс В:0,28 м3/час, Qt Переходный Класс А:0,35 м3/час, Qn Номинальный:3,50 м3/час, Qmax Максимальный:7,00 м3/час. ГОСТ Р 50601-93
12	Водомеры Ду 32	Водомеры Ду 32.Qmin Минимальный Класс В:0,12 м3/час, Qmin Минимальный Класс А:0,24 м3/час, Qt, Переходный Класс В:0,48 м3/час, Qt Переходный Класс А:0,60 м3/час, Qn Номинальный:6,00 м3/час, Qmax Максимальный:12,0 м3/час. ГОСТ Р 50601-93
13	Водомеры Ду 40	Водомеры Ду 40.Qmin Минимальный Класс В:0,20 м3/час, Qmin Минимальный Класс А:0,40 м3/час, Qt, Переходный Класс В:0,80 м3/час, Qt Переходный Класс А:1,00 м3/час, Qn Номинальный:10,0 м3/час, Qmax Максимальный:20,0 м3/час. ГОСТ Р 50601-93
14	Водомеры Ду 50	Водомеры Ду 50.Qmin Минимальный Класс В:0,30 м3/час, Qmin Минимальный Класс А:0,60 м3/час, Qt, Переходный Класс В:1,20 м3/час, Qt Переходный Класс А:1,50 м3/час, Qn Номинальный:15,0 м3/час, Qmax Максимальный:30,0 м3/час. ГОСТ Р 50601-93
15	Отрезной диск 230x2x22	Назначение: сталь, посадочный диаметр 22,2,диаметр,мм : 230 , толщина, мм: 2, форма диска : прямая ,Вес, кг :0,24. ГОСТ 32833-2014
16	Труба стальная Ду 57*3 ГОСТ 3262-75	Труба стальная: ГОСТ 3262-75,Внутренний диаметр: 50 мм, Наружный диаметр: 60 мм, Толщина стенки s,мм :3 мм.
17	Труба стальная Ду 80*3,5 ГОСТ 3262-75	Труба стальная: ГОСТ 3262-75, Внутренний диаметр: 80мм, Наружный диаметр : 88,5 мм , Толщина стенки s ,мм : 3,5 мм.
18	Труба стальная Ду 108*4 ГОСТ 10705-80	Труба стальная: ГОСТ 10705-80 , Внутренний диаметр : 108 мм Наружный диаметр : 114 мм , толщина стенки s, мм: 4 мм .
19	Замена опускных труб Ду 159 мм	Труба стальная электросварная, Внешний диаметр -159 мм, толщина – 4,5 мм. ГОСТ 380-2005.

20	Отвод стальной Ду 57*3 ГОСТ 17375-2001	Отводы стальные крутоизогнутые типа 3D ( $R \approx 1,5DN$ ) ГОСТ 17375-2001. Внешний диаметр: 57 мм, внутренний диаметр: 50 мм, толщина отвода : 3 мм, радиус отвода : 75R , масса (кг) : 0,8. Материал углеродистые, высоко- и низколегированные стали.
21	Отвод стальной Ду 76*3 ГОСТ 17375-2001	Отводы стальные крутоизогнутые типа 3D ( $R \approx 1,5DN$ ) ГОСТ 17375-2001. Внешний диаметр: 76 мм, внутренний диаметр: 65 мм, толщина отвода 3 мм, радиус отвода : 100 R , масса (кг) : 0,8 . Материал углеродистые, высоко- и низколегированные стали.
22	Отвод стальной Ду 108*3 ГОСТ 17375-2001	Отводы стальные крутоизогнутые типа 3D ( $R \approx 1,5DN$ ) ГОСТ 17375-2001. Внешний диаметр : 108 мм, внутренний диаметр : 100 мм , толщина отвода : 4 мм , радиус отвода : 150 R, масса (кг) : 2,5. Материал углеродистые, высоко- и низколегированные стали.
23	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 50	Задвижка чугунная клиновая двухдисковая для воды и пара с Т до +225°C (класс герметичности Д по ГОСТ 9544-93), РУ-10 ДУ-50, вес (кг): 15,9.
24	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 80	Задвижка чугунная клиновая двухдисковая для воды и пара с Т до +225 °С(класс герметичности Д по ГОСТ 9544-93), РУ-10 ДУ-80, вес (кг) :26,6.
25	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 100	Задвижка чугунная клиновая двухдисковая для воды и пара с Т до +225 °С(класс герметичности Д по ГОСТ 9544-93), РУ-10 ДУ-100, вес (кг): 37,0.
26	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 150	Задвижка чугунная клиновая двухдисковая для воды и пара с Т до +225 °С(класс герметичности Д по ГОСТ 9544-93), РУ-10 ДУ-150, вес (кг) :73,7.
27	Фланцы плоские Ру-10 Ду 50	Фланцы стальные плоские приварные и приварные встык Ру=10 Ду-50, Межосевое расстояние: 110 мм, внешний диаметр: 140 мм, внутренний диаметр: 59 мм, толщина фланца: 13 мм, диаметр прижимной поверхности (зеркала) : 90 мм , кол-во отверстий/ Номинальный диаметр болтов или шпилек 4 отверстия под М 16 ГОСТ 12820-80 ( 0,6 МПа)
28	Фланцы плоские Ру-10 Ду 80	Фланцы стальные плоские приварные и приварные встык Ру=10 Ду-80 , Межосевое расстояние: 150 мм, внешний диаметр: 185 мм ,внутренний диаметр : 91 мм, толщина фланца : 15 мм , диаметр прижимной поверхности (зеркала) : 128 мм , кол-во отверстий/ Номинальный диаметр болтов или шпилек 4 отверстия под М16 ГОСТ 12820-80 ( 0,6 МПа)
29	Фланцы плоские Ру-10 Ду 100	Фланцы стальные плоские приварные и приварные встык Ру-10 Ду – 100, Межосевое расстояние : 170 мм, внешний диаметр : 205 мм , внутренний диаметр : 110 мм, толщина фланца : 15 мм, диаметр прижимной поверхности (зеркала) : 148 мм , кол-во отверстий / Номинальный диаметр болтов или шпилек 8 отверстия под М16ГОСТ 12820-80 ( 0,6 МПа)
30	Фланцы плоские Ру-10 Ду 150	Фланцы стальные плоские приварные и приварные встык Ру -10 Ду -150 , Межосевое расстояние : 225 мм, внешний диаметр : 260 мм

		,внутренний диаметр :161, толщина фланца : 17 мм, диаметр прижимной поверхности (зеркала) : 202 мм, кол-во отверстий / Номинальный диаметр болтов или шпилек <b>8</b> отверстия под М20 ГОСТ 12820-80 ( 0,6 МПа)
31	Фланцы РУ-16 ф 150	<b>Фланцы стальные плоские приварные и приварные встык(воротниковые) Ру -10 Ду -150</b> , Межосевое расстояние : 240 мм, внешний диаметр : 280 мм ,внутренний диаметр :161, толщина фланца : 21 мм, диаметр прижимной поверхности (зеркала) : 212 мм, кол-во отверстий / Номинальный диаметр болтов или шпилек <b>8</b> отверстия под М20 ГОСТ 12820-80 ( 1,0 МПа)

**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 текущий ремонт водопроводных сетей на 2020 год

№	Наименование товаров	Ед.измерения.	Кол-во	Цена,тенге без НДС
1	Болты с гайками	Кг	30	1500
2	Электроды	Кг	260	294,6
3	Газ сжиженный	Кг	480	116,1
4	Кислород	Баллон	100	1518,0
5	Поранит	Кг	30	1500
6	Сальниковая набивка	Кг	12	1750
7	Резина прокладочная	Кг	20	1700
8	Электрический кабель ВПВ 1х25	Метр	420	902,68
9	Водомеры Ду 15	Шт	4	5803,57
10	Водомеры Ду 20	Шт	3	8035,7
11	Водомеры Ду 25	Шт	2	19464,0
12	Водомеры Ду 32	Шт	1	23214,0
13	Водомеры Ду 40	Шт	1	53000,0
14	Водомеры Ду 50	Шт	2	66700,0
15	Отрезной диск 230x2x22	Шт	120	510,0
16	Труба стальная Ду 57*3 ГОСТ 3262-75	Тн	0,18	233928,6
17	Труба стальная Ду 80*3,5 ГОСТ 3262-75	Тн	0,23	233928,6
18	Труба стальная Ду 108*4 ГОСТ 10705-80	Тн	0,22	249107,1
19	Стальные трубы Ду 159 мм	Тн	0,925	249107,1
20	Отвод стальной Ду 57*3 ГОСТ 17375-2001	Шт	8	232,1
21	Отвод стальной Ду 76*3 ГОСТ 17375-2001	Шт	6	446,4
22	Отвод стальной Ду 108*3 ГОСТ 17375-2001	Шт	5	1071,4

23	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 50	шт	2	8750,0
24	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 80	Шт	2	14196,4
25	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 100	Шт	2	18303,6
26	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 150	Шт	2	39285,7
27	Фланцы плоские Ру-10 Ду 50	Шт	4	1116,0
28	Фланцы плоские Ру-10 Ду 80	Шт	4	1964,0
29	Фланцы плоские Ру-10 Ду 100	Шт	4	2232,0
30	Фланцы плоские Ру-10 Ду 150	Шт	4	3750,0
31	Фланцы РУ ф150	шт	36	4375,0
	<b>ИТОГО:</b>			<b>1 911 159,9</b>

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: **1 911 159,9** (один миллион девятьсот одиннадцать тысяч сто пятьдесят девять) тенге девяносто тьын.

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: 8-771-805-85-91 начальник отдела водоснабжения Сайрамбаев Э.

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

Приложение:

1. Проект договора.

Директор ТОО «Индустриальная зона Ордабасы»

Бергаев Рысбек Торбекулы  
(Ф.И.О.)



Подпись)

20.01.2020г.  
(дата)