

**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 № 51/20-25.**

**Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:
Приобретение материалов на текущий ремонт водопроводной сети на 2021 год.**

№	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во
1	Болты с гайками	кг	30
2	Электроды	кг	255
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	205
9	Водомеры Ду 15	шт.	4
10	Водомеры Ду 20	шт.	2
11	Водомеры Ду 25	шт.	1
12	Водомеры Ду 32	шт.	1
13	Водомеры Ду 40	шт.	1
14	Водомеры Ду 50	шт.	1
15	Отрезной диск 230x2x22	шт.	120
16	Труба стальная Ду 57*3 ГОСТ 3262-75	шт.	0,18
17	Труба стальная Ду 80*3,5 ГОСТ 3262-75	шт.	0,23
18	Труба стальная Ду 108*4 ГОСТ 10705-80	шт.	0,22
19	Стальные трубы Ду 159 мм	шт.	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*4 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.	29

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

Приобретение материалов на текущий ремонт водопроводной сети на 2021 год.

№	Наименование товаров	Техническая характеристика
1	Болты с гайками	Болт ГОСТ 7798-70 , 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. Гайка шестигранная класс точности В, применяется в машиностроении и строительстве в качестве деталей соединения. Класс точности: 5,8, без покрытия, допуск: 6Н, шаг резьбы М14, М16, М18, М20.
2	Электроды	Электроды МР-3 диаметр: 3-4 мм. Вид покрытия: бутиловое. Тип электродов – Э46. ГОСТ 9467-75
3	Газ сжиженный	Газ сжиженный пропан технический: СТ РК 1663-2007
4	Кислород	ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)
5	Поранит	Поранит ГОСТ 481-80 . Длина: 1500, марка ПМБ, толщина: 1, ширина: 100
6	Сальниковая набивка	Марка набивки . Набивка сальниковая АП (АП-31) асбестовая плетная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная.
7	Резина прокладочная	ТМКЩ . Толщина, мм: 4,0 шора: 35-90, коэффициент морозостойки: 0,2. Допустимое отклонение линейных размеров: 5-15% ГОСТ 7338-90
8	Электрический кабель ВПВ 1х25	Расчетная масса электрического кабеля ВПВ 1х25 (вес) 339 кг/км, наружный диаметр 12,5 мм, минимальный барабан № 8-265 м, макс. Длина в бухте 147 см. 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 ГОСТ Р 50193.1
10	Водомеры Ду 20	Счетчики воды СВУ-20 . Диаметр условного прохода,

		<p>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</p> <p>ГОСТ Р 50193.1</p>
11	Водомеры Ду 25	<p>Водомеры Ду 25. Минимальный класс: 0,07 м3/час, минимальный класс: 0,14 м3/час, переходный класс: 0,28 м3/час, переходный класс: 0,35 м3/час, номинальный: 3,50 м3/час, максимальный: 7,00 м3/час.</p> <p>ГОСТ Р 50601-93</p>
12	Водомеры Ду 32	<p>Водомеры Ду 32. Минимальный класс: 0,12 м3/час, минимальный класс: 0,24 м3/час, переходный класс: 0,48 м3/час, переходный класс: 0,60 м3/час, номинальный: 6,00 м3/час, максимальный: 12,0 м3/час.</p> <p>ГОСТ Р 50601-93</p>
13	Водомеры Ду 40	<p>Водомеры Ду 40. Минимальный класс: 0,20 м3/час, минимальный класс: 0,40 м3/час, переходный класс: 0,80 м3/час, переходный класс: 1,00 м3/час, номинальный: 10,0 м3/час, максимальный: 20,0 м3/час.</p> <p>ГОСТ Р 50601-93</p>
14	Водомеры Ду 50	<p>Водомеры Ду 50. Минимальный класс: 0,30 м3/час, минимальный класс: 0,60 м3/час, переходный класс: 1,20 м3/час, переходный класс: 1,50 м3/час, номинальный: 15,0 м3/час, максимальный: 30,0 м3/час.</p> <p>ГОСТ Р 50601-93</p>
15	Отрезной диск 230x2x22	<p>Назначение: сталь, посадочный диаметр 22,2, диаметр, мм: 230, толщина, мм: 2, форма диска: прямая, Вес, кг: 0,24. ГОСТ 32883-2014.</p>
16	Труба стальная Ду 57*3 ГОСТ 3262-75	<p>Труба Ду 32 х 2,8. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 41 мм, толщина стенки: 2,8 мм, масса 1 м труб – 2,64 кг.</p>
17	Труба стальная Ду 80*3,5 ГОСТ 3262-75	<p>Труба Ду 80 х 3,5. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 80 мм, толщина стенки: 3,5 мм, масса 1 м труб – 6,64 кг.</p>
18	Труба стальная Ду 108*4 ГОСТ 10705-80	<p>Труба Ду 108 х 4. ГОСТ 3262-75. Наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки: 4 мм, масса 1 м труб – 8,64 кг.</p>
19	Стальные трубы Ду 159 мм	<p>Труба стальная электросварная, внешний диаметр:</p>

		159 мм, толщина: 4,5 мм. ГОСТ 380-2005.
20	Отвод стальной Ду 57*3 ГОСТ 17375-2001	Отводы стальные крутоизогнутые типа 3Д 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 3Д 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*4 ГОСТ 17375-2001	Отводы стальные крутоизогнутые типа 3Д ГОСТ 17375-2001. Внешний диаметр: 108 мм, внутренний диаметр: 100 мм, толщина отвода: 4 мм, радиус отвода: 150R, 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 С (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 – 100 ДУ – 50, 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 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: 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 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: 128 мм, кол-во отверстий/ номинальный диаметр болтов или шпилек 4 отверстия под М 16 ГОСТ 12820-80 (0,6 Мпа).

29	Фланцы плоские Ру -10 Ду 100	Фланцы 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: 148 мм, кол-во отверстий/ номинальный диаметр болтов или шпилек 4 отверстия под М 16 ГОСТ 12820-80 (0,6 Мпа).
30	Фланцы плоские Ру -10 Ду 150	Фланцы плоские приварные и приварные встык Ру-10 Ду-0. Межосевое расстояние: 225 мм, внешний диаметр: 260 мм, внутренний диаметр: 161 мм, толщина фланца: 17 мм, диаметр прижимной поверхности: 202 мм, кол-во отверстий/ номинальный диаметр болтов или шпилек 8 отверстия под М 20 ГОСТ 12820-80 (0,6 Мпа).
31	Фланцы РУ ф150	Фланцы плоские приварные и приварные встык (воротниковые) Ру-10 Ду-150. Межосевое расстояние: 240 мм, внешний диаметр: 280 мм, внутренний диаметр: 161 мм, толщина фланца: 21 мм, диаметр прижимной поверхности: 212 мм, кол-во отверстий/ номинальный диаметр болтов или шпилек 8 отверстия под М 20 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 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 текущий ремонт водопроводной сети на 2021 год.

№	Наименование товаров	Ед. измерения	Кол-во	Цена, в тенге без НДС
1	Болты с гайками	кг	30	1 500,00
2	Электроды	кг	255	440,00
3	Газ сжиженный	кг	480	125,00
4	Кислород	баллон	100	1 517,86
5	Поранит	кг	30	1 500,00
6	Сальниковая набивка	кг	12	1 750,00
7	Резина прокладочная	кг	20	1 700,00
8	Электрический кабель	метр	205	1 162,50

	ВПВ 1x25			
9	Водомеры Ду 15	шт.	4	6 383,93
10	Водомеры Ду 20	шт.	2	8 839,29
11	Водомеры Ду 25	шт.	1	21 410,71
12	Водомеры Ду 32	шт.	1	25 535,71
13	Водомеры Ду 40	шт.	1	55 000,00
14	Водомеры Ду 50	шт.	1	73 370,00
15	Отрезной диск 230x2x22	шт.	120	510,00
16	Труба стальная Ду 57*3 ГОСТ 3262-75	шт.	0,18	257 321,43
17	Труба стальная Ду 80*3,5 ГОСТ 3262-75	шт.	0,23	233 928,57
18	Труба стальная Ду 108*4 ГОСТ 10705-80	шт.	0,22	279 910,71
19	Стальные трубы Ду 159 мм	шт.	0,925	279 910,71
20	Отвод стальной Ду 57*3 ГОСТ 17375-2001	шт.	8	250,00
21	Отвод стальной Ду 76*3 ГОСТ 17375-2001	шт.	6	500,00
22	Отвод стальной Ду 108*4 ГОСТ 17375-2001	шт.	5	1 179,00
23	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 50	шт.	2	11 295,00
24	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 80	шт.	2	18 169,64
25	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 100	шт.	2	24 063,00
26	Задвижка чугунная 30Ч6БР Ру-10 Ду 150	шт.	2	50 089,29
27	Фланцы плоские Ру -10 Ду 50	шт.	4	1 326,00
28	Фланцы плоские Ру -10 Ду 80	шт.	4	2 258,93
29	Фланцы плоские Ру -10 Ду 100	шт.	4	2 554,00
30	Фланцы плоские Ру -10 Ду 150	шт.	4	4 419,64
31	Фланцы РУ ф150	шт.	29	5 107,14

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 текущий ремонт

водопроводной сети на 2021 год на общую сумму 1 816 118,41 тенге (один миллион восемьсот шестнадцать тысяч сто восемнадцать) тенге 41 тиын.

Условия платежа: безналичный расчет путем перечисления.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 18 часов 00 минут "1" 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 "2" 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: 8-771-805-85-91 Начальник отдела водоснабжения – Сайрамбаев Э.

Электронные адреса: zoneorda@gmail.com

Приложение:

1. Проект договора.

Директор ТОО «Индустриальная зона Ордабасы»
Бертаев Рысбек Торебекулы
(Ф.И.О.)


(подпись)  25.01.2021 г.
(дата)