

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ N:260210

1. Амангельды Газ

(наименование заказчика)

объявляет о проведении электронных закупок способом запроса ценовых предложений с применением торгов на понижение для исполнения контрактов на недропользование

материалы

(наименование закупки)

2. Перечень лотов

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. Изм.	Планируемая сумма без НДС	Условия поставки	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Требуемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Приоритет закупки
1	Счетчик	водомер, крыльчатый, ВСКМ 16/40Ч, ГОСТ 6019-83	Температура измеряемой среды от +5 до +90 °С; Рабочее давление не более 1 МПа; Диаметр условного прохода, 15 мм.; Расход воды, от 0,03 до 3 м3/ч Межповерочный интервал не менее 5 лет	17	Штука (796)	102 000,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга
2	Счетчик	водомер, турбинный, СТВГ-1-80	водомер, турбинный, СТВГ-1-80. счетчик промышленный, турбинный. Условный проход 80.0 (мм). Q-50 m3/h Погрешностью не более 2 %	1	Штука (796)	90 000,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга
3	Счетчик	водомер, крыльчатый, УВКГ-32	водомер, крыльчатый, УВКГ-32. Номинальный диаметр 40 мм. Расход мин. 0,2 м3/ч - макс. 20 м3/ч, диапазон рабочих температур +5 до +90 °С.	2	Штука (796)	76 000,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга
4	Счетчик	водомер, крыльчатый, УВКГ-32	водомер, крыльчатый, УВКГ-32. Номинальный диаметр 32 мм. Расход мин. 0,12 м3/ч - макс. 12 м3/ч, диапазон рабочих температур +5 до +90 °С.	2	Штука (796)	60 000,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга

5	Счетчик	водомер, крыльчатый, УВКГ-32	водомер, крыльчатый, УВКГ-32. Номинальный диаметр 25 мм. Расход мин. 0,07 м³/ч - макс. 7 м³/ч, диапазон рабочих температур +5 до +90 °С.	2	Штука (796)	50 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
6	Радиатор секционный	расстояние между центрами ниппельных отверстий 300 мм, полная высота не более 400, глубина не более 160, номенклатурный шаг не более 0,16 кВт	Алюминиевые радиаторы 7 секции	5	Тонна (метрич (168)	150 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
7	Вентиль	для плавного регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах, термостатический	Для плавного регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах, термостатический. Диаметр 20мм	5	Штука (796)	187 500,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
8	Вентиль	для плавного регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах, термостатический	для плавного регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах, термостатический. Диаметр 32мм	5	Штука (796)	218 750,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
9	Задвижка	чугунная, тип присоединения к трубопроводу - фланцевое, давление - 1,6 Мпа, ГОСТ 9698-86	чугунная, тип присоединения к трубопроводу - фланцевое, давление - 1,6 Мпа, Диаметр 80мм	3	Штука (796)	165 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
10	Задвижка	чугунная, тип присоединения к трубопроводу - фланцевое, давление - 1,6 Мпа, ГОСТ 9698-86	чугунная, тип присоединения к трубопроводу - фланцевое, давление - 1,6 Мпа, Диаметр 50мм	5	Штука (796)	175 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
11	Вентиль	чугунный, проходной, условный диаметр 25 мм, условное давление 2,5 МПа	чугунный, проходной, условный диаметр 25 мм, условное давление 2,5 МПа	2	Штука (796)	13 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
12	Вентиль	латунный, проходной, условный диаметр 15 мм, условное давление 1,6 МПа	латунный, проходной, условный диаметр 15 мм, условное давление 1,6 МПа	6	Штука (796)	9 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
13	Вентиль	латунный, проходной, условный диаметр 20 мм, условное давление 1,6 МПа	латунный, проходной, условный диаметр 20 мм, условное давление 1,6 МПа	10	Штука (796)	16 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга

14	Вентиль	латунный, проходной, условный диаметр 32 мм, условное давление 1,6 МПа	латунный, проходной, условный диаметр 32 мм, условное давление 1,6 МПа	6	Штука (796)	20 490,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
15	Вентиль	латунный, проходной, условный диаметр 40 мм, условное давление 1,6 МПа	латунный, проходной, условный диаметр 40 мм, условное давление 1,6 МПа	6	Штука (796)	31 200,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
16	Вентиль	латунный, проходной, условный диаметр 50 мм, условное давление 1,6 МПа	латунный, проходной, условный диаметр 50 мм, условное давление 1,6 МПа	6	Штука (796)	42 780,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
17	Кран	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87. Диаметр 25мм	10	Штука (796)	24 450,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
18	Кран	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87. Диаметр 25мм	10	Штука (796)	13 850,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
19	Кран	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87. Диаметр 32мм	10	Штука (796)	45 580,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
20	Кран	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87. Диаметр 50мм	6	Штука (796)	53 400,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
21	Кран	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87	шаровой, латунный, проходной, тип присоединения муфтовое, условное давление 1,0 Мпа, ГОСТ 9702-87. Диаметр 15мм	10	Штука (796)	9 000,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроиз водители Холдинга
22	Клапан обратный	чугунный, фланцевый, давление условное 1,6 Мпа, условный проход	чугунный, фланцевый, давление условное 1,6 Мпа, условный проход 100 мм,	2	Штука (796)	166 500,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты	Товаропроиз водители Холдинга

		100 мм, ГОСТ 27477-87	ГОСТ 27477-87						подписания договора	
23	Клапан обратный	латунный, муфтовый для воды и пара, давление условное 1,6 Мпа, проход условный 40 мм	латунный, муфтовый для воды и пара, давление условное 1,6 Мпа, проход условный 32 мм	3	Штука (796)	19 824,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга
24	Клапан обратный	латунный, муфтовый для воды и пара, давление условное 1,6 Мпа, проход условный 40 мм	латунный, муфтовый для воды и пара, давление условное 1,6 Мпа, проход условный 40 мм	2	Штука (796)	22 525,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга
25	Клапан обратный	латунный, муфтовый для воды и пара, давление условное 1,6 Мпа, проход условный 40 мм	латунный, муфтовый для воды и пара, давление условное 1,6 Мпа, проход условный 50 мм	2	Штука (796)	19 080,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга
26	Ветошь	хлопчатобумажная, тканая	Ширина ветоши 1,5м, в длину 100м. вес рулона 20 кг. хлопчатобумажная, тканая (рулон).	20	Килограмм (166)	15 000,00	DDP	Астана, Таласский р/н месторождение Амангельды	В течение 60 календарных дней с даты подписания договора	Товаропроизводители Холдинга

3. Заявка на участие в электронных закупках способом запроса ценовых предложений на понижение должна содержать:

- наименование, фактический адрес потенциального поставщика;
- наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения), наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг;
- место и сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;
- цену за единицу и общую цену товаров, работ, услуг, без учета НДС, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнения работ, оказания услуг;
- электронную копию свидетельства о государственной регистрации потенциального поставщика;
- электронную копию лицензии (в случае, если условиями закупок предполагается деятельность, которая подлежит обязательному лицензированию);
- техническую спецификацию (в случае, если в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений на понижение содержалась техническая спецификация и требование о предоставлении потенциальным поставщиком технической спецификации);
- сведения о конфликте интересов, соответствующие форме и содержанию установленным в объявлении о проведении закупок способом запроса ценовых предложений на понижение (при участии в закупках способом запроса ценовых предложений на понижение по закупке консультационных услуг);
- электронные копии документов, подтверждающих соответствие статусу участника закупок (в случае, если проведение закупок предусмотрено среди потенциальных поставщиков, перечисленных в пункте 102 Правил закупок Холдинга).

Заявка потенциального поставщика должна быть заверена ЭЦП потенциального поставщика.

4. Срок начала представления заявок **23.06.2016 18:03**.

5. Окончательный срок представления заявок **01.07.2016 12:00**

6. Договор о закупках заключается в сроки, от 10 до 25 календарных дней со дня подписания протокола итогов.

7. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **8 (7172) 55-23-15**.

8. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
<i>1</i>	<i>Карточка учета договора_260210.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>
<i>2</i>	<i>Приложение_№1_Техническая_спецификация.docx</i>	<i>Техническая спецификация</i>
<i>3</i>	<i>Приложение_№2_Проект_договора.doc</i>	<i>Проект договора</i>

Форму подготовил: **Главный специалист отдела организации закупок и мониторинга договоров Жалылитденова Г.**