

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ N:270816

1. Амангельды Газ

(наименование заказчика)

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

приборы

(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	Термометр	биметаллический, класс точности 1 0, диаметр корпуса не более 160 мм	диапазон изм. -10... 60 °С, присоед. к процессу G1/2", длина штока 75 мм, в комплекте с защитной гильзой, по опросному листу АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ1	11	Штука (796)	474 375,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
2	Термометр	биметаллический, класс точности 1 0, диаметр корпуса не более 160 мм	диапазон изм. 0... 100 °С, присоед. к процессу G1/2", длина штока 1300 мм, без защитной гильзы, по опросному листу АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ2	2	Штука (796)	134 376,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
3	Манометр	технический, диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1, диапазон показаний 0-160	Манометр показывающий, диаметр 160мм, класс точности 1, диапазон 0-0,25МПа, присоединение G1/2", по опросному листу АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ5	4	Штука (796)	172 500,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
4	Манометр	технический, диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1, диапазон показаний 0-160	Манометр показывающий, диаметр 160мм, класс точности 1, диапазон 0-30МПа, присоединение G1/2", с вентильным блоком 05-08/52-01-АТХ.ОЛ3	2	Штука (796)	92 500,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
5	Манометр	технический, диаметр корпуса 160 мм, класс	Манометр показывающий, диаметр 160мм, класс	13	Штука (796)	601 250,00	DDP	Таласский р/н месторождени	С даты подписания	

		точности 1, диапазон показаний 0-160	точности 1, диапазон 0-16МПа, присоединение G1/2", по опросному листу АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛЗ					е Амангельды	договора по октябрь	
6	Манометр	технический, диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1, диапазон показаний 0-160	Манометр показывающий, диаметр 160мм, класс точности 1, диапазон 0-1,6МПа, присоединение G1/2", по опросному листу АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ4	2	Штука (796)	86 250,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
7	Манометр	электроконтактный, диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	взрывозащита 1ExdIIВТ4, 0 ...1 МПа, У3, IV с двумя замыкающими контактами, класс 1,5, диаметр 160 мм, IP40, штуцер радиальный G1/2"	1	Штука (796)	30 313,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
8	Коллектор	двухвентильный, манометрический	игольчатый трехходовой со сливом, Pn-40 МПа присоединительные размеры на входе резьба наружняя G 1/2; на выходе резьба внутренняя G 1/2"	37	Штука (796)	2 254 687,50	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
9	Коллектор	двухвентильный, манометрический	игольчатый трехходовой со сливом, Pn-40 МПа присоединительные размеры на входе резьба наружняя G 1/2; на выходе резьба внутренняя M20x1,5	1	Штука (796)	60 937,50	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
10	Коллектор	двухвентильный, манометрический	игольчатый трехходовой со сливом, Pn-40 МПа присоединительные размеры на входе резьба наружняя M20x1,5; на выходе резьба внутренняя G 1/2"	2	Штука (796)	121 875,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	
11	Коллектор	двухвентильный, манометрический	Вентиль трёхходовой, PN 420, DN 5, корпус 1.4404 / 316L 354.60.401.05	12	Штука (796)	731 250,00	DDP	Таласский р/н месторождени е Амангельды	С даты подписания договора по октябрь	

3. Заявка на участие 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 **31.08.2016 12:13**.

5. Окончательный срок представления заявок **08.09.2016 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
1	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ3.pdf</i>	
2	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ4.pdf</i>	
3	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ5.pdf</i>	
4	<i>Карточка учета договора_270816.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>
5	<i>Приложение №1_Техническая спецификация.docx</i>	<i>Техническая спецификация</i>
6	<i>Приложение №2_Проект договора.doc</i>	<i>Проект договора</i>
7	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ1.pdf</i>	
8	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ2.pdf</i>	

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