

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ N:270319

1. Амангельды Газ

(наименование заказчика)

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

Уровнемеры

(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	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 1100 мм; фланцевое Ду50 Ру1,6 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ27	1	Штука (796)	2 269 688,00	DDP	Астана, Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь	
2	Уровнемер	радарный	Датчик межфазного уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 1800 мм; фланцевое Ду50 Ру4 МПа; Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ20	1	Штука (796)	2 280 313,00	DDP	Астана, Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь	
3	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 1400 мм; фланцевое Ду50 Ру1,6 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ22	1	Штука (796)	2 269 688,00	DDP	Астана, Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь	
4	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 1300 мм; фланцевое Ду50 Ру4 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ	1	Штука (796)	2 266 875,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь	

			АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ21						
5	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 3550 мм; фланцевое Ду65 Ру1,6 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ25	1	Штука (796)	2 672 188,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь
6	Уровнемер	радарный	Датчик межфазного уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 800 мм; фланцевое Ду50 Ру10 МПа; Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ17	1	Штука (796)	3 667 813,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь
7	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 900 мм; фланцевое Ду50 Ру10 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ18	1	Штука (796)	3 670 313,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь
8	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 3150 мм; фланцевое Ду65 Ру1,6 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ26	2	Штука (796)	5 322 500,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь
9	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 3000 мм; фланцевое Ду150 Ру1,6 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ23	2	Штука (796)	5 311 875,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь
10	Уровнемер	радарный	Датчик уровня; взрывозащита:(Exd); длина зонда: 1300 мм; фланцевое Ду50 Ру10 МПа; выход Foundation Fieldbus согласно ОЛ АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ19	1	Штука (796)	3 683 125,00	DDP	Таласский р/н месторождение Амангельды	С даты подписания договора по ноябрь

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 **25.08.2016 17:44**.

5. Окончательный срок представления заявок **05.09.2016 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.ОЛ22.pdf</i>	
2	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ23.pdf</i>	
3	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ17.pdf</i>	
4	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ26.pdf</i>	
5	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ27.pdf</i>	
6	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ25.pdf</i>	
7	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ18.pdf</i>	
8	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ19.pdf</i>	
9	<i>Карточка учета договора_270319.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>
10	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ20.pdf</i>	
11	<i>АГ-15-1008-01-АТХ.ОЛ21.pdf</i>	
12	<i>Приложение_2_Проект_договора.doc</i>	<i>Проект договора</i>
13	<i>Приложение_1_Техническая_спецификация.docx</i>	<i>Техническая спецификация</i>

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