

## ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ N:339835

1. АО «Эмбаунагаз» г. Атырау, ул. Валиханова 1

(наименование заказчика)

объявляет о проведении электронных закупок способом запроса ценовых предложений для исполнения контрактов на недропользование.

### Шланг, смазка, компенсатор

(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	Шланг	паровой, к паровой передвижной установке	Рукав со стальным кордом для насыщенного пара при максимальном давлении не менее 18 бар. Внутренний слой черный, гладкий, резиновый состав EPDM устойчив насыщенному пару. Усиление стальные навивки. Наружный слой черный, гладкий, резиновый состав EPDM, с отличной сопротивлением к высоким температурам, устойчив к погодным условиям и старению. Маркировка: непрерывная спираль. Рабочая температура: до +210°C, кратковременно +230°C. Диаметр наружный не более 29 мм. Диаметр внутренний не менее 19 мм. Максимальная длина бухты не менее 20 и не более 40 м.	34	Штука (796)	111 714,14	DDP	г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	В ТЕЧЕНИИ 60 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ С ДАТЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ ОТ ЗАКАЗЧИКА	
2	Смазка	многоцелевая, марка Литол-24, ГОСТ 21150-87	Многоцелевая смазка применяется для	4.525	Тонна (метрич	1 813 506,88	DDP	г.Атырау, ст.Тендык,	В ТЕЧЕНИИ 60 КАЛЕНДАРН	

			<p>подшипников качения и скольжения всех типов, шарниры, зубчатые и другие передачи, поверхности трения колёсных и гусеничных транспортных средств, промышленных механизмов, электрических машин и т.п. Работоспособна при температуре от -40°C до +120°C, кратковременно при температурах до +130°C. Температура каплепадения, °C, не менее: 185. Пенетрация при 25°C, 0,1 мм: 220-250. Предел прочности при 20°C, Па: 500-1000. Вязкость при 0°C и среднем градиенте скорости деформации 10с-1, Пас, не более: 280. Коллоидная стабильность, %, не более: 12.</p>		(168)			УПТОиКО	<p>БХ ДНЕЙ С ДАТЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ ОТ ЗАКАЗЧИКА</p>	
3	Компенсатор	<p>фланцевый, температура -40°C-+130°C, давление номинальное 16 Мпа, проход 50 мм, ГОСТ 27036-86</p>	<p>Антивибрационный компенсатор фланцевой универсальный Ду 50 Ру 16 с ответными фланцами предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования. Диаметр Ду50, давление Ру 16, Рабочая температура не менее + 4 0С ...не более+ 100 0 С. Рабочая среда: нефть, нефтепродукты, попутно пластовая вода.Тип присоединения вращающийся фланец. Материалы исполнения: внутренний слой Эпихлоргидрин (ECO)- Нитрил (NBR), Внешний слой: Эпихлоргидрин (ECO)- Хлоропрен (CR), Максимальная температура</p>	3	Штука (796)	90 000,00	DDP	г.Атырау, ст.Тендык, УПТОиКО	<p>В ТЕЧЕНИИ 40 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ С ДАТЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ ОТ ЗАКАЗЧИКА</p>	

			не менее 90 0 С						
4	Компенсатор	фланцевый, температура -40°С+130°С, давление номинальное 16 Мпа, проход 150 мм, ГОСТ 27036-86	Антивибрационный компенсатор фланцевой универсальный Ду 150 Ру 16 с отвальными фланцами предназначен для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах вследствие работы насосов или другого оборудования. Диаметр Ду150, давление Ру 16, Рабочая температура не менее + 4 0С ...не более + 100 0 С. Рабочая среда: нефть, нефтепродукты, попутно пластовая вода. Тип присоединения вращающийся фланец. Материалы исполнения: внутренний слой Эпихлоргидрин (ECO)- Нитрил (NBR), Внешний слой: Эпихлоргидрин (ECO)- Хлоропрен (CR), Максимальная температура не менее 90 0 С	3	Штука (796)	270 000,00	DDP	г. Атырау, ст. Тендык, УПТОиКО	В ТЕЧЕНИИ 40 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ С ДАТЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ ОТ ЗАКАЗЧИКА

3. Заявка на участие в электронных закупках способом запроса ценовых предложений 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, выполнением 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 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 (при участии в закупках способом запроса ценовых предложений по закупке консультационных услуг).

4. Срок начала представления заявок **25.08.2017 18:38**.

5. Окончательный срок представления заявок **05.09.2017 10:00**

6. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **8 (7122) 99-32-73, 99-34-26..**

7. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
---	--------------	---------------

1	<i>Карточка учета договора_339835.pdf</i>	<i>Карточка учета договора</i>
2	<i>Техническая спецификация.pdf</i>	<i>Техническая спецификация</i>
3	<i>Проект договора_ТМЦ.PDF</i>	<i>Проект договора</i>

Форму подготовил: **Старший инженер (МТС) отдела закупок ТРУ Ишанов Н.**