

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАКУПКАХ СПОСОБОМ ОТКРЫТЫЙ ТЕНДЕР НА ПОНИЖЕНИЕ N:296419

1. «ОзенМунайСервис»

(наименование заказчика)

объявляет о проведении электронных закупок способом открытого тендера с применением торгов на понижение

Услуги по эксплуатации насосно-силового блока

(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	Услуги по техническому сопровождению автотранспортных средств и спецтехники	Техническое сопровождение автотранспортных средств и спецтехники	Услуги по эксплуатации насосно-силового блока	1	Штука (796)	107 136 000,00		Мангистауская область, г.Жанаозен, промзона	с апреля по декабрь	

3. Заявка на участие в электронных закупках способом открытого тендера на понижение должна содержать:

- наименование, фактический адрес потенциального поставщика;
- наименование и объем товаров, выполнения работ, оказываемых услуг;
- место и сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг;
- перечень документов согласно требованиям тендерной документации;

Заявка потенциального поставщика должна быть заверена ЭЦП потенциального поставщика.

4. Срок начала представления заявок **31.01.2017 17:51**.

5. Окончательный срок представления заявок **17.02.2017 15:00**

6. Срок действия заявки потенциального поставщика должен составлять не менее **60** дней.

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

8. Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: **+77293493165;93150**.

9. Перечень прилагаемых документов:

№	Наименование	Тип документа
1	Договор_услуги_2017_нп.doc	Проект договора
2	Аренда_НП-15.PDF	Техническая спецификация
3	Электронная_тендерная_документация_296419.pdf	Тендерная документация

Форму подготовил: **главный пользователь Алдабергенова А.**