

**ПРОТОКОЛ ИТОГОВ ЗАКУПОК № ПИ-349901
СПОСОБОМ ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОНИЖЕНИЕ**

г. Жанаозен

Дата: 30.10.2017

Организатор закупок способом запроса ценовых предложений «ОзенМунайСервис»

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений «ОзенМунайСервис»

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ

Номер лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.	Количество	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС.	Приоритет закупки
Лот №1	Овершот	ловильный инструмент	2	530 636,00	Товаропроизводители Холдинга

ЛОТ N:1 Овершот

СВЕДЕНИЯ О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКАХ ПРЕДОСТАВИВШИХ ЦЕНОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№	Наименование потенциального поставщика	Почтовый адрес потенциального поставщика	Сумма ценового предложения, представленного до даты и времени вскрытия	Время предоставления ценового предложения
1.	ТОО ЗМО	Северо-Казахстанская область пр. Я.Гашека, 1	530 636,00	27.10.2017 16:01:30

СВЕДЕНИЯ ОБ ОТКЛОНЕННЫХ ЗАЯВКАХ

Отклоненные заявки потенциальных поставщиков отсутствуют

СВЕДЕНИЯ О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКАХ ДОПУЩЕННЫХ К ТОРГАМ НА ПОНИЖЕНИЕ

№	Наименование потенциального поставщика	Наименьшая (итоговая) цена предложения	Время предоставления ценового предложения
1.	ТОО ЗМО	530 636,00	27.10.2017 16:01:30

ИТОГИ

Электронные закупки способом запроса ценовых предложений с применением торгов на понижение по лоту №1 признаны не состоявшимися в соответствии с пп. 1) п. 46 Инструкции по проведению электронных закупок* «представление менее двух ценовых предложений».

Зам.Начальника Пто	<u>Сабиев.Н.</u>
Специалист Озил	<u>Сагыев.О.</u>
Ведущий Юрисконсульт	<u>Исатаев.А.</u>
Начальник Озил	<u>Уткельбаев.Д.</u>

* Инструкция по проведению электронных закупок товаров, работ, услуг АО «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления от 18 апреля 2016 года (Протокол №12/16)