

## Итоги проведения закупа способом один источник 2020-251

### Сервисное обслуживание и ремонт ультразвуковых расходомеров марки УВР-011 и РСЛ

<b>Дата и время публикации</b>	<b>Адрес интернет ресурса</b>
17.02.2020 15:00:08	etbemp.kz

<b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b>	<b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b>
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

<b>Основание закупа из одного источника</b>
п. 172 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 - Закупка способом запроса ценовых предложений признана несостоявшейся.

<b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b>	<b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b>
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

<b>Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками</b>			
<b>ИИН/БИН потенциального поставщика</b>	<b>Наименование потенциального поставщика</b>	<b>Адрес фактического местонахождения поставщика</b>	<b>Дата и время подачи</b>
130940019267	ТОО Теплодоучет Казахстан	РК, Кызылординская область, г. Кызылорда, поселок ТАСБУГЕТ, улица Есенова, дом 52	12.02.2020 15:24:39

141140005728	TOO INTEGRA SERVICE	РК, Кызылординская область, город Кызылорда, Микрорайон АКМЕЧЕТЬ, дом 6, кв. 15	12.02.2020 16:11:25
--------------	---------------------	---	---------------------

По результатам рассмотрения заявок участников торга принято решение

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
1		Нет отклоненных заявок
1		Нет отклоненных заявок

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ТОО Тепловодоучет Казахстан
1	TOO INTEGRA SERVICE

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших конкурсные заявки

Лот №	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Предложенная цена за ед.	Общая сумма	Дата и время подачи
1	130 940 019 267, ТОО Тепловодоучет Казахстан	РК, Кызылординская область, г. Кызылорда, поселок ТАСБУГЕТ, улица Есенова, дом 52	1 285 714.29	1 285 714.29	12.02.2020 15:24:39
1	141 140 005 728, TOO INTEGRA SERVICE	РК, Кызылординская область, город Кызылорда, Микрорайон АКМЕЧЕТЬ, дом 6, кв. 15	1 294 642.86	1 294 642.86	12.02.2020 16:11:25

Наименование и краткое описание закупаемых ТРУ

ЛОТ	Краткое описание товара	Ед.	Объем	Цена за ед.	Сумма	Победитель закупа

№		изм.				БИН	Название	Контакты	Предложенная цена за ед.	Итоговая сумма
1	Сервисное обслуживание и ремонт ультразвуковых расходомеров марки УВР-011 и РСЛ	Одна услуга	1.00000	1 294 642.86	1 294 642.86	130 940 019 267	ТОО Тепловодоучет Казахстан	tvu_kaz@mail.ru	1 285 714.29	1 285 714.29

## Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед. *	Сумма **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)



Председатель  
Альжанов Тимур  
Багдатович  
14.02.2020 16:54:34  
Главная  
распределительная  
энергостанция  
Топар



Секретарь  
Пожидаева  
Светлана  
Ильинична  
14.02.2020 14:15:52  
Главная  
распределительная  
энергостанция  
Топар



Участник  
Савин Евгений  
Владимирович  
17.02.2020 14:00:04  
Главная  
распределительная  
энергостанция  
Топар



Участник  
Карасова Людмила  
Борисовна  
17.02.2020 14:43:38  
Главная  
распределительная  
энергостанция  
Топар



Участник  
Яковенко Елена  
Владимировна  
17.02.2020 14:50:05  
Главная  
распределительная  
энергостанция  
Топар



Участник  
Сулейменов  
Мухтар  
Сапаргалиевич  
17.02.2020 15:00:08  
Главная  
распределительная  
энергостанция  
Топар