

# Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

## 2020-2778

### ТМЦ

<b>Дата и время публикации</b>	<b>Адрес интернет ресурса</b>
02.09.2020 20:56:00	etbemp.kz

<b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b>	<b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b>
TOO Kazakhmys Distribution (Казакхмыс Дистрибьюшн)	Карагандинская область, город Караганда, район Казыбек би, улица Гоголя строение 34 А, почтовый индекс 100012

## Наименование закупок(товаров, работ, услуг)

\* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

\*\* Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

<b>Предмет закупа</b>											
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)	
1	КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ Диапазоны измерения постоянного напряжения: 1000Диапазоны измерения переменного напряжения: 700Диапазоны измерения постоянного тока: 1000Диапазоны измерения переменного тока: 1000Измерение сопротивления: даИзмерение частоты: даИзмерение температуры: даВес, г 780	Штука	7.00000	40 535.71	283 749.97	45 календарных дней	DDP ПЭС, г.Сатпаев, ул. Промзона №9	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
2	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V ЖК-дисплей: основной цифровой: 10000 отсчетов дополнительный цифровой: для отображения напряжения измерений аналоговая шкала: 30 сегментовАвтоматический выбор пределов измеренияВыходное напряжение: 500 В/ 1000 В/ 1500 В/2500 В; погрешность 0 ~ 20%Сопротивление изоляции: 500 В - 0,5 МОм ... 5 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1000 В - 2 МОм ... 10 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 2500 В - 10 МОм ... 100 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счетаТок короткого замыкания: < 1,8 мАПостоянное напряжение: 30 В ... 600 В; погрешность ±2% ±5 единиц счетаПеременное напряжение: 30 В ...600 В (50/60 Гц); погрешность ±2% ±5 единиц счетаПамять данных: 18 значенийUSB интерфейс для связи с компьютеромИзмерение индекса поляризацииТаймер измерений: до 15 минутИндикатор разряженной батареиСравнительные измеренияПодсветка дисплеяАвтоматическая разрядкаДиапазон рабочих температур: 0°С ... +40°СДиапазон температур хранения: -20°С ... +60°СОтносительная влажность: не более 85%Питание: батареи 8 шт. x 1,5 В тип LR14, сетевой адаптерКомплект поставки: прибор, комплект батарей, измерительные провода (красный, зеленый, черный), футляр для принадлежностей, сетевой адаптер питания, кабель USB, диск с ПО, инструкция по эксплуатацииРазмеры: 202 x 155 x 94 ммМасса: 2 кг	Штука	1.00000	115 714.29	115 714.29	45 календарных дней	DDP ПЭС, г.Сатпаев, ул. Промзона №9	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
3	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР Постоянное напряжение: до 1000 В;Переменное напряжение: до 700 В;Постоянный ток: до 20 А;Переменный ток: до 20 А;Сопротивление: до 20 МОм;Емкость: до 20 мкФ;Частота: до 20 кГц;Температура: до 1000 °С.	Штука	3.00000	6 785.71	20 357.13	45 календарных дней	DDP ЦЭСиП, БРП "ЭнергоСети", г. Балхаш, ул. Ленина, д. 1	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	

4	МЕГАОММЕТР АНАЛОГОВЫЙ Диапазон измерений, МОм 0 - 10000;Выходное напряжение на зажимах, В 500 ±501000 ±1002500 ±250;Источник питания от встроенного генератора;Погрешность измерений + 15% от значения измеряемого сопротивления;Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоте 500мкА , не превышают пределов основной относительной погрешности;Время установления показаний не превышает 15 сек;Режим работы прерывистый: измерение - 1 минута, пауза - 2 минуты;Питание от встроенного электромеханического генератора (скорость вращения рукоятки генератора должна быть 120 - 144 оборотов в минуту);Рабочие условия эксплуатации по температуре от -30 до +50°С и относительной влажности 90% при температуре +30°С;Масса без комплекта шнуров не более 2,2 кг;Габаритные размеры 166x130x200 мм.	Штука	5.00000	116 071.43	580 357.15	60 календарных дней	DDP ПЭС, г.Сатпаев, ул. Промзона №9	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>16.00000</b>		<b>1 000 178.54</b>					
				<b>с НДС</b>	<b>1 120 199.96</b>					

<b>Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до</b>	<b>Ценовые предложения вскрываются</b>
10.09.2020 13:00:00	10.09.2020 13:00:00

<b>Контакты</b>		
<b>Контактное лицо</b>	<b>Е-mail для обращений</b>	<b>Номер контактного телефона</b>
Прыткова Юлия Александровна	Yulya.Prytkova@kazakhmys.kz	87212926062

<b>Проект договора</b>	<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ</b>	
<a href="#">тип дог.1-docx (/ru/Tender/dlContract/2778?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	<a href="#">объявление-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/2778?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	<a href="#">validator=RTZsR1hNeHdSYTh</a>

<b>Дополнительные файлы</b>		
<a href="#">Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlFile/2778?fid=1&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dlFile/2778?fid=2&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	<a href="#">fid=3&amp;validator=R</a>

<b>Документация по лотам</b>							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ	Штука	7.00000	40 535.71	283 749.97	<a href="#">(/ru/tender/dl/lot/2778?no=1&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	1
2	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V	Штука	1.00000	115 714.29	115 714.29	<a href="#">(/ru/tender/dl/lot/2778?no=2&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	2
3	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР	Штука	3.00000	6 785.71	20 357.13	<a href="#">(/ru/tender/dl/lot/2778?no=3&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	1
4	МЕГАОММЕТР АНАЛОГОВЫЙ	Штука	5.00000	116 071.43	580 357.15	<a href="#">(/ru/tender/dl/lot/2778?no=4&amp;validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5QnJOSUUVjVxRnkWQkdicXJsYXc5NC9xamZMK01udGR2dVdpSWNzUVZHMA==)</a>	2

\* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование,уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

\*\* Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

<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>
041140005727	TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	07.09.2020 15:49:51

200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	04.09.2020 21:48:44
660309300254	ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	09.09.2020 23:44:01

**Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга**

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

**Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков**

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ИП Парамзин О.Я
2	ИП Парамзин О.Я
2	ТОО New City Technology
3	ИП Парамзин О.Я
4	ООО ДИПРОМ
4	ТОО New City Technology

**Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки**

Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи
1	КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	40 500.00	283 500.00	09.09.2020 23:44:01
2	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	89 900.00	89 900.00	07.09.2020 15:49:51
2	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	104 990.00	104 990.00	09.09.2020 23:44:01
3	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	6 785.00	20 355.00	09.09.2020 23:44:01
4	МЕГАОММЕТР АНАЛОГОВЫЙ	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	108 900.00	544 500.00	07.09.2020 15:49:51
4	МЕГАОММЕТР АНАЛОГОВЫЙ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	115 000.00	575 000.00	04.09.2020 21:48:44

**Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)**

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупа						Потенциальный поставщик					
ЛОТ №	Краткое описание товара	Условие и место поставки	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС	Сумма, без НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итог сум (тенг) НД
2	МЕГАОММЕТР ЦИФРОВОЙ 2500 V	ПЭС, г.Сатпаев, ул. Промзона №9	Штука	1.00000	115 714.29	115 714.29	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	89 900.00	89 900.00	100 688.00	660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetali.karaganda@mail.ru	104 990.00	104 990.00	117 50
							<p><b>Требования технической спецификации:</b> ЖК-дисплей: основной цифровой: 10000 отсчетов дополнительный цифровой: для отображения напряжения измерений аналоговая шкала: 30 сегментов Автоматический выбор пределов измерения Выходное напряжение: 500 В/ 1000 В/ 1500 В/2500 В; погрешность 0 ~ 20% Сопротивление изоляции: 500 В - 0,5 МОм ... 5 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1000 В - 2 МОм ... 10 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 2500 В - 10 МОм ... 100 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета Ток короткого замыкания: &lt; 1,8 мА Постоянное напряжение: 30 В ... 600 В; погрешность ±2% ±5 единиц счета Переменное напряжение: 30 В ... 600 В (50/60 Гц); погрешность ±2% ±5 единиц счета Память данных: 18 значений USB интерфейс для связи с компьютером Измерение индекса поляризации Таймер измерений: до 15 минут Индикатор разряженной батареи Сравнительные измерения Подсветка дисплея Автоматическая разрядка Диапазон рабочих температур: 0°С ... +40°С Диапазон температур хранения: -20°С ... +60°С Относительная влажность: не более 85% Питание: батареи 8 шт. x 1,5 В тип LR14, сетевой адаптер Комплект поставки: прибор, комплект батарей, измерительные провода (красный, зеленый, черный), футляр для принадлежностей, сетевой адаптер питания, кабель USB, диск с ПО, инструкция по эксплуатации Размеры: 202 x 155 x 94 мм Масса: 2 кг</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ЖК-дисплей: основной цифровой: 10000 отсчетов дополнительный цифровой: для отображения напряжения измерений аналоговая шкала: 30 сегментов Автоматический выбор пределов измерения Выходное напряжение: 500 В/ 1000 В/ 1500 В/2500 В; погрешность 0 ~ 20% Сопротивление изоляции: 500 В - 0,5 МОм ... 5 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1000 В - 2 МОм ... 10 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 2500 В - 10 МОм ... 100 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета Ток короткого замыкания: &lt; 1,8 мА Постоянное напряжение: 30 В ... 600 В; погрешность ±2% ±5 единиц счета Переменное напряжение: 30 В ... 600 В (50/60 Гц); погрешность ±2% ±5 единиц счета Память данных: 18 значений USB интерфейс для связи с компьютером Измерение индекса поляризации Таймер измерений: до 15 минут Индикатор разряженной батареи Сравнительные измерения Подсветка дисплея Автоматическая разрядка Диапазон рабочих температур: 0°С ... +40°С Диапазон температур хранения: -20°С ... +60°С Относительная влажность: не более 85% Питание: батареи 8 шт. x 1,5 В тип LR14, сетевой адаптер Комплект поставки: прибор, комплект батарей, измерительные провода (красный, зеленый, черный), футляр для принадлежностей, сетевой адаптер питания, кабель USB, диск с ПО, инструкция по эксплуатации Размеры: 202 x 155 x 94 мм Масса: 2 кг.</p>						<p><b>Требования технической спецификации:</b> ЖК-дисплей: основной цифровой: 10000 отсчетов дополнительный цифровой: для отображения напряжения измерений аналоговая шкала: 30 сегментов Автоматический выбор пределов измерения Выходное напряжение: 500 В/ 1000 В/ 1500 В/2500 В; погрешность 0 ~ 20% Сопротивление изоляции: 500 В - 0,5 МОм ... 5 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1000 В - 2 МОм ... 10 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 2500 В - 10 МОм ... 100 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета Ток короткого замыкания: &lt; 1,8 мА Постоянное напряжение: 30 В ... 600 В; погрешность ±2% ±5 единиц счета Переменное напряжение: 30 В ... 600 В (50/60 Гц); погрешность ±2% ±5 единиц счета Память данных: 18 значений USB интерфейс для связи с компьютером Измерение индекса поляризации Таймер измерений: до 15 минут Индикатор разряженной батареи Сравнительные измерения Подсветка дисплея Автоматическая разрядка Диапазон рабочих температур: 0°С ... +40°С Диапазон температур хранения: -20°С ... +60°С Относительная влажность: не более 85% Питание: батареи 8 шт. x 1,5 В тип LR14, сетевой адаптер Комплект поставки: прибор, комплект батарей, измерительные провода (красный, зеленый, черный), футляр для принадлежностей, сетевой адаптер питания, кабель USB, диск с ПО, инструкция по эксплуатации Размеры: 202 x 155 x 94 мм Масса: 2 кг</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ЖК-дисплей: основной цифровой: 10000 отсчетов дополнительный цифровой: для отображения напряжения измерений аналоговая шкала: 30 сегментов Автоматический выбор пределов измерения Выходное напряжение: 500 В/ 1000 В/ 1500 В/2500 В; погрешность 0 ~ 20% Сопротивление изоляции: 500 В - 0,5 МОм ... 5 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1000 В - 2 МОм ... 10 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 1500 В - 5 МОм ... 20 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета 2500 В - 10 МОм ... 100 ГОм; погрешность ±3% ±5 единиц счета Ток короткого замыкания: &lt; 1,8 мА Постоянное напряжение: 30 В ... 600 В; погрешность ±2% ±5 единиц счета Переменное напряжение: 30 В ... 600 В (50/60 Гц); погрешность ±2% ±5 единиц счета Память данных: 18 значений USB интерфейс для связи с компьютером Измерение индекса поляризации Таймер измерений: до 15 минут Индикатор разряженной батареи Сравнительные измерения Подсветка дисплея Автоматическая разрядка Диапазон рабочих температур: 0°С ... +40°С Диапазон температур хранения: -20°С ... +60°С Относительная влажность: не более 85% Питание: батареи 8 шт. x 1,5 В тип LR14, сетевой адаптер Комплект поставки: прибор, комплект батарей, измерительные провода (красный, зеленый, черный), футляр для принадлежностей, сетевой адаптер питания, кабель USB, диск с ПО, инструкция по эксплуатации Размеры: 202 x 155 x 94 мм Масса: 2 кг.</p>					
4	МЕГАОММЕТР АНАЛОГОВЫЙ	ПЭС, г.Сатпаев, ул. Промзона №9	Штука	5.00000	116 071.43	580 357.15	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	108 900.00	544 500.00	609 840.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	115 000.00	575 000.00	644 00

		<p><b>Требования технической спецификации:</b> Диапазон измерений, МОм 0 - 10000;Выходное напряжение на зажимах, В 500 ±501000 ±1002500 ±250;Источник питания от встроенного генератора;Погрешность измерений + 15% от значения измеряемого сопротивления;Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоте 500мкА , не превышают пределов основной относительной погрешности;Время установления показаний не превышает 15 сек;Режим работы прерывистый: измерение - 1 минута, пауза - 2 минуты;Питание от встроенного электромеханического генератора (скорость вращения рукоятки генератора должна быть 120 - 144 оборотов в минуту);Рабочие условия эксплуатации по температуре от -30 до +50°С и относительной влажности 90% при температуре +30°С;Масса без комплекта шнуров не более 2,2 кг;Габаритные размеры 166x130x200 мм.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> Диапазон измерений, МОм 0 - 10000; Выходное напряжение на зажимах, В 500 ±50 1000 ±100 2500 ±250; Источник питания от встроенного генератора; Погрешность измерений + 15% от значения измеряемого сопротивления; Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоте 500мкА , не превышают пределов основной относительной погрешности; Время установления показаний не превышает 15 сек; Режим работы прерывистый: измерение - 1 минута, пауза - 2 минуты; Питание от встроенного электромеханического генератора (скорость вращения рукоятки генератора должна быть 120 - 144 оборотов в минуту); Рабочие условия эксплуатации по температуре от -30 до +50°С и относительной влажности 90% при температуре +30°С; Масса без комплекта шнуров не более 2,2 кг; Габаритные размеры 166x130x200 мм.</p>	<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 10.09.2020 13:00:00.</p> <p><b>Требования технической спецификации:</b> Диапазон измерений, МОм 0 - 10000;Выходное напряжение на зажимах, В 500 ±501000 ±1002500 ±250;Источник питания от встроенного генератора;Погрешность измерений + 15% от значения измеряемого сопротивления;Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоте 500мкА , не превышают пределов основной относительной погрешности;Время установления показаний не превышает 15 сек;Режим работы прерывистый: измерение - 1 минута, пауза - 2 минуты;Питание от встроенного электромеханического генератора (скорость вращения рукоятки генератора должна быть 120 - 144 оборотов в минуту);Рабочие условия эксплуатации по температуре от -30 до +50°С и относительной влажности 90% при температуре +30°С;Масса без комплекта шнуров не более 2,2 кг;Габаритные размеры 166x130x200 мм.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> МЕГАОММЕТР АНАЛОГОВЫЙ. МЕГАОММЕТР АНАЛОГОВЫЙ Диапазон измерений, МОм 0 - 10000;Выходное напряжение на зажимах 500 ±501000 ±1002500 ±250;Источник питания от встроенного генератора;Погрешность измерений + 15 значения измеряемого сопротивления;Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной протеканием в измерительной цепи токов промышленной частоте 500мкА , не превышают пределов основной относительной погрешности;Время установления показаний не превышает 15 сек;Режим работы прерывистый: измерение - 1 минута, пауза - 2 минуты;Питание от встроенного электромеханического генератора (скорость вращения рукоятки генератора должна быть 120 - 144 оборотов в минуту);Рабочие условия эксплуатации по температуре от -30 до +50°С и относительной влажности 90% при температуре +30°С;Масса без комплекта шнуров не более 2,2 кг;Габаритные размеры 166x130x200 мм.</p>	
<b>ИТОГО</b>	<b>6.00000</b>		<b>634 400.00</b>	

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	Да	634 400.00	710 528.00

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	575 000.00	644 000.00
660 309 300 254	ИП Парамзин О.Я	radiodetal.karaganda@mail.ru	Да	104 990.00	117 588.80

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

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)
1	КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ	Штука	7.00000	40 535.71	283 749.97	45 календарных дней	DDP ПЭС, г.Сатпаев, ул. Промзона №9	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР	Штука	3.00000	6 785.71	20 357.13	45 календарных дней	DDP ЦЭСИП, БРП "ЭнергоСети", г. Балхаш, ул. Ленина, д.1	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>10.00000</b>		<b>304 107.10</b>					

Технические специалисты не привлекались.

## Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Темирлан Утегенов	Генеральный директор	10.09.2020 20:45:28	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	10.09.2020 20:44:13	Да
Дмитрий Анушин	Проверил	10.09.2020 15:41:49	Да
Азамат Жабагинов	Проверил	10.09.2020 17:21:33	Да
Ерлан Қарақбай	Проверил	10.09.2020 17:38:46	Да
Юлия Прыткова	Проверил	10.09.2020 14:40:03	Да

Заключение договора должно быть осуществлено в сроки установленные Правилами осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденными Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73



Генеральный директор  
Утегенов Темирлан Исатаевич  
10.09.2020 20:45:28  
Kazakhmys Distribution (Казахмыс  
Дистрибьюшн)



Проверил  
Бердибекова Жанна А  
10.09.2020 20:44:13  
Kazakhmys Distribution (Казахмыс  
Дистрибьюшн)



Проверил  
Анушин Дмитрий О  
10.09.2020 15:41:49  
Kazakhmys Distribution (Казахмыс  
Дистрибьюшн)



Проверил  
Жабагинов Азамат Г  
10.09.2020 17:21:33  
Kazakhmys Distribution (Казахмыс  
Дистрибьюшн)



Проверил  
Қарақбай Ерлан Қазыбайұлы  
10.09.2020 17:38:46  
Kazakhmys Distribution (Казахмыс  
Дистрибьюшн)

В связи с ежегодным трудовым отпуском на основании приказа  
DS-1158-к от 01.09.2020 года

Рогова Татьяна Е  
Kazakhmys Distribution (Казахмыс Дистрибьюшн)



Проверил  
Прыткова Юлия Александровна  
10.09.2020 14:40:03  
Kazakhmys Distribution (Казахмыс  
Дистрибьюшн)