

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-4092

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
31.12.2020 15:08:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
TOO Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)	Учетный квартал 060, строение 52А, почтовый индекс 100116

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.

Предмет закупы										
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	РЕФЛЕКТОМЕТР Предназначен для предварительного определения места повреждения кабельных линий.Методы измерений: Рефлектометрия (TDR);Метод вторичного импульса (SIM) / Мультиимпульсный метод (SIM-MIM) — расширение метода SIM с использованием устройства связи SA 32;Импульсный токовый метод (ICM) — с устройством связи SK 1D;Метод анализа затухания сигнала — с устройством связи CC1.Функциональные особенности: Цветной дисплей;Работа с кабелями до 65км;Работа от аккумуляторов;Реализация всех безпрожиговых методов;Работа от сети и батареи.Выходное напряжение передаваемого (зондирующего) импульса - 10 ... 60 В;Длительность передаваемого (зондирующего) импульса - 40 нс ... 10 мкс;Предельно допустимое напряжение - 400 В переменного тока (50/60 Гц);Выходной импеданс - 10 — 250 Ом;Чувствительность входного делителя - 0 ... 60 дБ;Измерительные диапазоны при v/2 = 80 мс/мкс - 0 ... 65 км (0 – 213 000 футов);Частота квантовая - 200 МГц (период 5 нс);Разрешающая способность - 0,4 м (при v/2 = 80 м/мкс);Погрешность измерений - 0,2%;Скорость распространения v/2 - 50 – 150 м/мкс;Число запоминаемых в памяти эхограмм - 100;Дисплей - Цветной на жидких кристаллах LCD – тонкопленочный дисплей TFT 320 ´ 240 пикселей. (121 мм ´ 92 мм, размер по диагонали 6 дюймов);Электропитание для работы и подзарядки аккумуляторных батарей - 100 ... 240 В (50/60 Гц);Интервал времени непрерывной работы от аккумуляторных батарей - Приблизительно 5 часов;Интервал рабочих температур - -20 ... +50 °C;Тип защиты IP54 - Защита от брызг и пыли;Размеры - 220 ´ 130 ´ 75 мм;Масса - Приблизительно 1,1 кг.	Штука	1.00000	5 357 142.86	5 357 142.86	70 календарных дней	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7, БТЭЦ.Период закупы 2021 г.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Параметр ЗначенияВыходное напряжение при испытании электрической прочности: 0 ... 100 кВ (действующее) симметричное;Дисплей LCD цветной (320x240);Цифровая индикация напряжени: 0 – 100 кВ, ± 1 кВ;Разрешение (при отображении): 0,1 кВ;Скорость подъема напряжения: 0,5 – 10 кВ/сек;Для изолирующих жидкостей tan d < 4,5 или удельным сопротивлением ρ > 30 МОм;Ток отключения: 4 мА;Время отключения на пробой: ≤ 1 мсек;Контроль пробы (RBM): определение пробы;Встроенная функция сбора данных температуры образца: 0 ... 99 °C;Разрешение: 1 °C;Рабочая температура: 0 °C ... +45 °C;Относительная влажность: ≤ 90 %;Температура хранения: -20 °C ... +55 °C;PC-интерфейс: USB 2.0;Питание в диапазоне: 85 – 264 В, 50/60 Гц;Потребляемая мощность: 70 ВА;Внутренняя подзаряжаемая батарея: 2 x 6 В, 6,5 А·ч;DTA 100 соответствует следующим стандартам: IEC 61010-1, EN 61010-1, VDE 0411 часть 1;Стандарты измерений: ASTM D 1816-04 1 mm, ASTM D 1816-04 2 mm, ASTM D 877 / 87 PA, ASTM D 877 / 87 PB, BS EN 60156, CEI EN 60156, CSSR RVHP / 85, IEC 60156 / 1995-05, IRAM 2341 / 72, JIS C2101 / 78, PN 77 / E-04408, PA SEV EN 60156, UNE EN 60156, NF EN 60156, SABS EN 60156, VDE 0370 Part 5 / 96, AS1767.2.1.Дополнительные циклы испытаний: 10 пользовательских циклов;Габаритные размеры, мм: 545 x 458 x 380;Вес, кг: 39.	Штука	1.00000	7 589 285.71	7 589 285.71	70 календарных дней	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Жезказган, ул.Желтоксан, здание 34. Период закупы 2021 г.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			2.00000		12 946 428.57					
				с НДС	14 500 000.00					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
13.01.2021 16:10:00	13.01.2021 16:10:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Оленькова Алина Зуфаровна	Alina.Olenkova@kazakhmys.kz	+7 (721) 292-60-61

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
1_1_Договор_поставки_20_12_2020-docx (/ru/Tender/dl/Contract/4092?validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnohYIVIRG9ma0dINU1ZeGJYSjBIN0hZOXdVNFZ3am5UdnBwbGZFY2dHTHBVSO==)	Объявление-XLSX (/ru/Tender/dl/Doc/4092?validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnohYIVIRG9ma0dINU1ZeGJYSjBIN0hZOXdVNFZ3am5UdnBwbGZFY2dHTHBVSO==)	Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dl/SupplierReg/4092?validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnohYIVIRG9ma0dINU1ZeGJYSjBIN0hZOXdVNFZ3am5UdnBwbGZFY2dHTHBVSO==)

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/4092?fid=1&validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnohYIVIRG9ma0dINU1ZeGJYSjBIN0hZOXdVNFZ3am5UdnBwbGZFY2dHTHBVSO==)	(/ru/Tender/dl/File/4092?fid=2&validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnohYIVIRG9ma0dINU1ZeGJYSjBIN0hZOXdVNFZ3am5UdnBwbGZFY2dHTHBVSO==)	(/ru/Tender/dl/File/4092?fid=3&validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnohYIVIRG9ma0dINU1ZeGJYSjBIN0hZOXdVNFZ3am5UdnBwbGZFY2dHTHBVSO==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	РЕФЛЕКТОМЕТР	Штука	1.00000	5 357 142.86	5 357 142.86	(/ru/tender/dlot/4092?no=1&validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoYIVIRG9ma0diINU1ZeG.YSjBIN0hZOXdVNEF3am5UdnBwbGZFEY2dHTHBVSO==)	2
2	УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	Штука	1.00000	7 589 285.71	7 589 285.71	(/ru/tender/dlot/4092?no=2&validator=UVhwQWZBaUVRblvcS9xSGxXbnhoYIVIRG9ma0diINU1ZeG.YSjBIN0hZOXdVNEF3am5UdnBwbGZFEY2dHTHBVSO==)	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.

Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками			
ИНН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
130440024275	ТОО ЭНЕРГОСКАН	г. Нур-Султан, район «Алматы», пр. Б. Момышулы здание 2/8, н.п.1	12.01.2021 16:03:13
151140021147	ТОО Альта КЗ	г.Астана, ул.Орлыколь, 9	12.01.2021 17:12:01

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов		
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов	Причина отклонения
1		Нет отклоненных заявок
1		Нет отклоненных заявок
2		Нет отклоненных заявок
2		Нет отклоненных заявок

Признать участниками торгов следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ТОО ЭНЕРГОСКАН
1	ТОО Альта КЗ
2	ТОО Альта КЗ
2	ТОО ЭНЕРГОСКАН

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	РЕФЛЕКТОМЕТР	130 440 024 275, ТОО ЭНЕРГОСКАН	г. Нур-Султан, район «Алматы», пр. Б. Момышулы здание 2/8, н.п.1	KZT	5 357 142.00	5 357 142.00	12.01.2021 16:03:13
1	РЕФЛЕКТОМЕТР	151 140 021 147, ТОО Альта КЗ	г.Астана, ул.Орлыколь, 9	KZT	5 357 142.86	5 357 142.86	12.01.2021 17:12:01
2	УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	130 440 024 275, ТОО ЭНЕРГОСКАН	г. Нур-Султан, район «Алматы», пр. Б. Момышулы здание 2/8, н.п.1	KZT	7 589 285.00	7 589 285.00	12.01.2021 16:03:13
2	УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	151 140 021 147, ТОО Альта КЗ	г.Астана, ул.Орлыколь, 9	KZT	7 589 285.71	7 589 285.71	12.01.2021 17:12:01

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	Итоговая сумма (тенге) с НДС
1	РЕФЛЕКТОМЕТР	Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Балхаш, ул. Центральная 7, БТЭЦ, Период закупа 2021 г.	Штука	1.00000	5 357 142.86	5 357 142.86	130 440 024 275	ТОО ЭНЕРГОСКАН	ebe@energосkan.ru	5 357 142.00	5 357 142.00	5 999 999.04	151 140 021 147	ТОО Альта КЗ	mr.erzhanov@mail.ru	5 357 142.86	5 357 142.86	6 000 000.00

	<p>Требования технической спецификации: Предназначен для предварительного определения места повреждения кабельных линий.Методы измерений: Рефлектометрия (TDR);Метод вторичного импульса (SIM) / Мультиимпульсный метод (SIM-MIM) — расширение метода SIM с использованием устройства связи SA 32;Импульсный токовый метод (ICM) — с устройством связи SK 1D;Метод анализа затухания сигнала — с устройством связи CC1.Функциональные особенности: Цветной дисплей;Работа с кабелями до 65км;Работа от аккумуляторов;Реализация всех безпрожоговых методов;Работа от сети и батареи.Выходное напряжение передаваемого (зондирующего) импульса - 10 ... 60 В;Длительность передаваемого (зондирующего) импульса - 40 нс ... 10 мкс;Предельно допустимое напряжение - 400 В переменного тока (50/60 Гц);Выходной импеданс - 10 — 250 Ом;Чувствительность входного делителя - 0 ... 60 дБ;Измерительные диапазоны при v/2 = 80 мс/мкс - 0 ... 65 км (0 — 213 000 футов);Частота квантовая - 200 МГц (период 5 нс);Разрешающая способность - 0,4 м (при v/2 = 80 м/мкс);Погрешность измерений - 0,2%;Скорость распространения v/2 - 50 — 150 м/мкс;Число запоминаемых в памяти эхограмм - 100;Дисплей - Цветной на жидких кристаллах LCD — тонкопленочный дисплей TFT 320 ´ 240 пикселей. (121 мм ´ 92 мм, размер по диагонали 6 дюймов);Электропитание для работы и подзарядки аккумуляторных батарей - 100 ... 240 В (50/60 Гц);Интервал времени непрерывной работы от аккумуляторных батарей - Приблизительно 5 часов;Интервал рабочих температур - -20 ... +50 °С;Тип защиты IP54 - Защита от брызг и пыли;Размеры - 220 ´ 130 ´ 75 мм;Масса - Приблизительно 1,1 кг.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Лот 1. РЕФЛЕКТОМЕТР IRG 2000 Предназначен для предварительного определения места повреждения кабельных линий.Методы измерений: Рефлектометрия (TDR);Метод вторичного импульса (SIM) / Мультиимпульсный метод (SIM-MIM) — расширение метода SIM с использованием устройства связи SA 32;Импульсный токовый метод (ICM) — с устройством связи SK 1D;Метод анализа затухания сигнала — с устройством связи CC1.Функциональные особенности: Цветной дисплей;Работа с кабелями до 65км;Работа от аккумуляторов;Реализация всех безпрожоговых методов;Работа от сети и батареи.Выходное напряжение передаваемого (зондирующего) импульса - 10 ... 60 В;Длительность передаваемого (зондирующего) импульса - 40 нс ... 10 мкс;Предельно допустимое напряжение - 400 В переменного тока (50/60 Гц);Выходной импеданс - 10 — 250 Ом;Чувствительность входного делителя - 0 ... 60 дБ;Измерительные диапазоны при v/2 = 80 мс/мкс - 0 ... 65 км (0 — 213 000 футов);Частота квантовая - 200 МГц (период 5 нс);Разрешающая способность - 0,4 м (при v/2 = 80 м/мкс);Погрешность измерений - 0,2%;Скорость распространения v/2 - 50 — 150 м/мкс;Число запоминаемых в памяти эхограмм - 100;Дисплей - Цветной на жидких кристаллах LCD — тонкопленочный дисплей TFT 320 ´ 240 пикселей. (121 мм ´ 92 мм, размер по диагонали 6 дюймов);Электропитание для работы и подзарядки аккумуляторных батарей - 100 ... 240 В (50/60 Гц);Интервал времени непрерывной работы от аккумуляторных батарей - Приблизительно 5 часов;Интервал рабочих температур - -20 ... +50 °С;Тип защиты IP54 - Защита от брызг и пыли;Размеры - 220 ´ 130 ´ 75 мм;Масса - Приблизительно 1,1 кг.</p>	<p>Требования технической спецификации: Предназначен для предварительного определения места повреждения кабельных линий.Методы измерений: Рефлектометрия (TDR);Метод вторичного импульса (SIM) / Мультиимпульсный метод (SIM-MIM) — расширение метода SIM с использованием устройства связи SA 32;Импульсный токовый метод (ICM) — с устройством связи SK 1D;Метод анализа затухания сигнала — с устройством связи CC1.Функциональные особенности: Цветной дисплей;Работа с кабелями до 65км;Работа от аккумуляторов;Реализация всех безпрожоговых методов;Работа от сети и батареи.Выходное напряжение передаваемого (зондирующего) импульса - 10 ... 60 В;Длительность передаваемого (зондирующего) импульса - 40 нс ... 10 мкс;Предельно допустимое напряжение - 400 В переменного тока (50/60 Гц);Выходной импеданс - 10 — 250 Ом;Чувствительность входного делителя - 0 ... 60 дБ;Измерительные диапазоны при v/2 = 80 мс/мкс - 0 ... 65 км (0 — 213 000 футов);Частота квантовая - 200 МГц (период 5 нс);Разрешающая способность - 0,4 м (при v/2 = 80 м/мкс);Погрешность измерений - 0,2%;Скорость распространения v/2 - 50 — 150 м/мкс;Число запоминаемых в памяти эхограмм - 100;Дисплей - Цветной на жидких кристаллах LCD — тонкопленочный дисплей TFT 320 ´ 240 пикселей. (121 мм ´ 92 мм, размер по диагонали 6 дюймов);Электропитание для работы и подзарядки аккумуляторных батарей - 100 ... 240 В (50/60 Гц);Интервал времени непрерывной работы от аккумуляторных батарей - Приблизительно 5 часов;Интервал рабочих температур - -20 ... +50 °С;Тип защиты IP54 - Защита от брызг и пыли;Размеры - 220 ´ 130 ´ 75 мм;Масса - Приблизительно 1,1 кг.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Лот 1 РЕФЛЕКТОМЕТР IRG 2000 Предназначен для предварительного определения места повреждения кабельных линий.Методы измерений: Рефлектометрия (TDR);Метод вторичного импульса (SIM) / Мультиимпульсный метод (SIM-MIM) — расширение метода SIM с использованием устройства связи SA 32;Импульсный токовый метод (ICM) — с устройством связи SK 1D;Метод анализа затухания сигнала — с устройством связи CC1.Функциональные особенности: Цветной дисплей;Работа с кабелями до 65км;Работа от аккумуляторов;Реализация всех безпрожоговых методов;Работа от сети и батареи.Выходное напряжение передаваемого (зондирующего) импульса - 10 ... 60 В;Длительность передаваемого (зондирующего) импульса - 40 нс ... 10 мкс;Предельно допустимое напряжение - 400 В переменного тока (50/60 Гц);Выходной импеданс - 10 — 250 Ом;Чувствительность входного делителя - 0 ... 60 дБ;Измерительные диапазоны при v/2 = 80 мс/мкс - 0 ... 65 км (0 — 213 000 футов);Частота квантовая - 200 МГц (период 5 нс);Разрешающая способность - 0,4 м (при v/2 = 80 м/мкс);Погрешность измерений - 0,2%;Скорость распространения v/2 - 50 — 150 м/мкс;Число запоминаемых в памяти эхограмм - 100;Дисплей - Цветной на жидких кристаллах LCD — тонкопленочный дисплей TFT 320 ´ 240 пикселей. (121 мм ´ 92 мм, размер по диагонали 6 дюймов);Электропитание для работы и подзарядки аккумуляторных батарей - 100 ... 240 В (50/60 Гц);Интервал времени непрерывной работы от аккумуляторных батарей - Приблизительно 5 часов;Интервал рабочих температур - -20 ... +50 °С;Тип защиты IP54 - Защита от брызг и пыли;Размеры - 220 ´ 130 ´ 75 мм;Масса - Приблизительно 1,1 кг.</p>
<p>2</p> <p>УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА</p> <p>Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Жезказган, ул.Желтоксан, здание 34. Период закупа 2021 г.</p> <p>Штука</p> <p>1.00000</p> <p>7 589 285.71</p> <p>7 589 285.71</p>	<p>130 440 024 275</p> <p>ТОО ЭНЕРГОСКАН</p> <p>ebe@energoskan.ru</p> <p>7 589 285.00</p> <p>7 589 285.00</p> <p>8 499 999.20</p>	<p>151 140 021 147</p> <p>ТОО Альта КЗ</p> <p>mr.erzhanov@mail.ru</p> <p>7 589 285.71</p> <p>7 589 285.71</p> <p>8 500 000.00</p>

	<p>Требования технической спецификации: Параметр ЗначенияВыходное напряжение при испытании электрической прочности: 0 ... 100 кВ (действующее) симметричное;Дисплей LCD цветной (320x240);Цифровая индикация напряжени: 0 – 100 кВ, ± 1 кВ;Разрешение (при отображении): 0,1 кВ;Скорость подъема напряжения: 0,5 – 10 кВ/сек;Для изолирующих жидкостей tan d < 4,5 или удельным сопротивлением ρ > 30 МОм;Ток отключения: 4 мА;Время отключения на пробой: ≤ 1 мсек;Контроль пробоя (RBM): определение пробоя;Встроенная функция сбора данных температуры образца: 0 ... 99 °С;Разрешение: 1 °С;Рабочая температура: 0 °С ... +45 °С;Относительная влажность: ≤ 90 %;Температура хранения: -20 °С ... +55 °С;PC-интерфейс: USB 2.0;Питание в диапазоне: 85 – 264 В, 50/60 Гц;Потребляемая мощность: 70 ВА;Внутренняя подзаряжаемая батарея: 2 x 6 В, 6,5 Ач;DTA 100 соответствует следующим стандартам: IEC 61010-1, EN 61010-1, VDE 0411 часть 1;Стандарты измерений: ASTM D 1816-04 1 mm, ASTM D 1816-04 2 mm, ASTM D 877 / 87 PA, ASTM D 877 / 87 PB, BS EN 60156, CEI EN 60156, CSSR RVHP / 85, IEC 60156 / 1995-05, IRAM 2341 / 72, JIS C2101 / 78, PN 77 / E-04408, PA SEV EN 60156, UNE EN 60156, NF EN 60156, SABS EN 60156, VDE 0370 Part 5 / 96, AS1767.2.1.Дополнительные циклы испытаний: 10 пользовательских циклов;Габаритные размеры, мм: 545 x 458 x 380;Вес, кг: 39.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Лот 2. УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА DTA 100С Параметр ЗначенияВыходное напряжение при испытании электрической прочности: 0 ... 100 кВ (действующее) симметричное;Дисплей LCD цветной (320x240);Цифровая индикация напряжени: 0 – 100 кВ, ± 1 кВ;Разрешение (при отображении): 0,1 кВ;Скорость подъема напряжения: 0,5 – 10 кВ/сек;Для изолирующих жидкостей tan d < 4,5 или удельным сопротивлением ρ > 30 МОм;Ток отключения: 4 мА;Время отключения на пробой: ≤ 1 мсек;Контроль пробоя (RBM): определение пробоя;Встроенная функция сбора данных температуры образца: 0 ... 99 °С;Разрешение: 1 °С;Рабочая температура: 0 °С ... +45 °С;Относительная влажность: ≤ 90 %;Температура хранения: -20 °С ... +55 °С;PC-интерфейс: USB 2.0;Питание в диапазоне: 85 – 264 В, 50/60 Гц;Потребляемая мощность: 70 ВА;Внутренняя подзаряжаемая батарея: 2 x 6 В, 6,5 Ач;DTA 100 соответствует следующим стандартам: IEC 61010-1, EN 61010-1, VDE 0411 часть 1;Стандарты измерений: ASTM D 1816-04 1 mm, ASTM D 1816-04 2 mm, ASTM D 877 / 87 PA, ASTM D 877 / 87 PB, BS EN 60156, CEI EN 60156, CSSR RVHP / 85, IEC 60156 / 1995-05, IRAM 2341 / 72, JIS C2101 / 78, PN 77 / E-04408, PA SEV EN 60156, UNE EN 60156, NF EN 60156, SABS EN 60156, VDE 0370 Part 5 / 96, AS1767.2.1.Дополнительные циклы испытаний: 10 пользовательских циклов;Габаритные размеры, мм: 545 x 458 x 380;Вес, кг: 39.</p>	<p>Требования технической спецификации: Параметр ЗначенияВыходное напряжение при испытании электрической прочности: 0 ... 100 кВ (действующее) симметричное;Дисплей LCD цветной (320x240);Цифровая индикация напряжени: 0 – 100 кВ, ± 1 кВ;Разрешение (при отображении): 0,1 кВ;Скорость подъема напряжения: 0,5 – 10 кВ/сек;Для изолирующих жидкостей tan d < 4,5 или удельным сопротивлением ρ > 30 МОм;Ток отключения: 4 мА;Время отключения на пробой: ≤ 1 мсек;Контроль пробоя (RBM): определение пробоя;Встроенная функция сбора данных температуры образца: 0 ... 99 °С;Разрешение: 1 °С;Рабочая температура: 0 °С ... +45 °С;Относительная влажность: ≤ 90 %;Температура хранения: -20 °С ... +55 °С;PC-интерфейс: USB 2.0;Питание в диапазоне: 85 – 264 В, 50/60 Гц;Потребляемая мощность: 70 ВА;Внутренняя подзаряжаемая батарея: 2 x 6 В, 6,5 Ач;DTA 100 соответствует следующим стандартам: IEC 61010-1, EN 61010-1, VDE 0411 часть 1;Стандарты измерений: ASTM D 1816-04 1 mm, ASTM D 1816-04 2 mm, ASTM D 877 / 87 PA, ASTM D 877 / 87 PB, BS EN 60156, CEI EN 60156, CSSR RVHP / 85, IEC 60156 / 1995-05, IRAM 2341 / 72, JIS C2101 / 78, PN 77 / E-04408, PA SEV EN 60156, UNE EN 60156, NF EN 60156, SABS EN 60156, VDE 0370 Part 5 / 96, AS1767.2.1.Дополнительные циклы испытаний: 10 пользовательских циклов;Габаритные размеры, мм: 545 x 458 x 380;Вес, кг: 39.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Лот 2 УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА DTA 100С Параметр ЗначенияВыходное напряжение при испытании электрической прочности: 0 ... 100 кВ (действующее) симметричное;Дисплей LCD цветной (320x240);Цифровая индикация напряжени: 0 – 100 кВ, ± 1 кВ;Разрешение (при отображении): 0,1 кВ;Скорость подъема напряжения: 0,5 – 10 кВ/сек;Для изолирующих жидкостей tan d < 4,5 или удельным сопротивлением ρ > 30 МОм;Ток отключения: 4 мА;Время отключения на пробой: ≤ 1 мсек;Контроль пробоя (RBM): определение пробоя;Встроенная функция сбора данных температуры образца: 0 ... 99 °С;Разрешение: 1 °С;Рабочая температура: 0 °С ... +45 °С;Относительная влажность: ≤ 90 %;Температура хранения: -20 °С ... +55 °С;PC-интерфейс: USB 2.0;Питание в диапазоне: 85 – 264 В, 50/60 Гц;Потребляемая мощность: 70 ВА;Внутренняя подзаряжаемая батарея: 2 x 6 В, 6,5 Ач;DTA 100 соответствует следующим стандартам: IEC 61010-1, EN 61010-1, VDE 0411 часть 1;Стандарты измерений: ASTM D 1816-04 1 mm, ASTM D 1816-04 2 mm, ASTM D 877 / 87 PA, ASTM D 877 / 87 PB, BS EN 60156, CEI EN 60156, CSSR RVHP / 85, IEC 60156 / 1995-05, IRAM 2341 / 72, JIS C2101 / 78, PN 77 / E-04408, PA SEV EN 60156, UNE EN 60156, NF EN 60156, SABS EN 60156, VDE 0370 Part 5 / 96, AS1767.2.1.Дополнительные циклы испытаний: 10 пользовательских циклов;Габаритные размеры, мм: 545 x 458 x 380;Вес, кг: 39.</p>
<p>ИТОГО</p>	<p>2.00000</p>	<p>12 946 427.00</p>

Итого по победителям						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
130 440 024 275	ТОО ЭНЕРГОСКАН	ebe@energoskan.ru	Да	12 946 427.00	14 499 998.24	

Итого по потенциальным поставщикам						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	

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 (%)
-------	----------------------	----------	-------	------------------------	-------------------	---------------	--------------------------	-----------------	---------	-----------------

Технические специалисты не привлекались.

Сообщения

Показать все

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Николай Коробовский	Первый руководитель	14.01.2021 15:58:35	Да
Елена Яковенко	Проверил	14.01.2021 15:57:54	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	14.01.2021 15:57:09	Да
Тимур Альжанов	Проверил	14.01.2021 15:56:44	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	14.01.2021 15:56:01	Да

Заклучение 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



Первый руководитель
Коробовский Николай Владимирович
14.01.2021 15:58:35
Kazakhmys Energy (Казахмыс
Энерджи)

Отсутствует в связи с командированием на основании приказа №4 от 11.01.2021

Абдурашидова Кезбан Магомедовна
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Яковенко Елена Владимировна
14.01.2021 15:57:54
Kazakhmys Energy (Казахмыс
Энерджи)



Проверил
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
14.01.2021 15:57:09
Kazakhmys Energy (Казахмыс
Энерджи)



Проверил
Альжанов Тимур Багдатович
14.01.2021 15:56:44
Kazakhmys Energy (Казахмыс
Энерджи)

Отсутствует в связи с командированием на основании приказа №6 от 11.01.2021

Бердибекова Жанна Адильхановна
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил
Пожидаева Светлана Ильинична
14.01.2021 15:56:01
Kazakhmys Energy (Казахмыс
Энерджи)