



Главная распределительная энергостанция Топар
 Генеральный директор Никитин Евгений Николаевич
 28.08.2020 17:21:34

Объявление о закупке путём запроса ценовых предложений 2020-2745 ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
28.08.2020 17:22:00	etbemp.kz
Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

Наименование закупки(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 закупки											
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	<p>ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ Максимальное напряжение 1 канал 60 В Максимальный ток 1 канал 6 А Максимальная мощность 360 Вт Типпреобразования Импульсный Особенности Дополнительный выход (для токанагрузки > 3 А). Импульсный стабилизатор Высокий КПД (до 70%) Высокая стабильность и малый уровень пульсаций Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ ТОЧНО Режимы стабилизации тока и напряжения Установка предела по току Защита от переплюсовки и перегрузки Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А) Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)</p>	Штука	1.00000	132 410.71	132 410.71	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
2	<p>МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ Предназначен для измерения переходного электрического сопротивления постоянному току в диапазоне 1μΩ + 0,02 Ω; контактов высоковольтных выключателей (в т.ч. со встроенными трансформаторами тока); контакторов, размыкателей, соединителей; болтовых, сварных и паяных соединений токопроводов и шин; рельсовых соединений, колесных пар вагонов и др. Диапазон сопротивления 1 μΩ + 0,02 Ω Разрешающая способность 0,1 μΩ Точность ±(1+0,01*Rx) μΩ, где Rx - измеренное значение сопротивления, μΩ Сила измерительного тока до 50 А Количество цифр результата измерения 6 Питание (встроенная батарея) Свинцовая А506/3,5 S1 Время заряда аккумулятора < 4 ч Количество измерений при полном заряде аккумулятора 20 + 50 Дисплей Монохромный, буквенно-цифровой Потребляемая мощность < 20 Вт Питание (сетевое напряжение) ~ 100-242В, 50Гц Масса прибора 3,6 кг Защита от окружающей среды IP20 Диапазон температуры при работе с прибором от -15 °С до +40 °С</p>	Штука	1.00000	611 607.14	611 607.14	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
3	<p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР 200x96x47 Напряжение постоянного тока 30,000 В 0,02%+ 2 единицы (верхняя часть дисплея) 30,000 В 0,02%+ 2 единицы (нижняя часть дисплея) 100,00 мВ 0,02%+ 2 единицы -10,00 мВ - 75,00 мВ 0,025 % + 1 единица (через ТС разъем) Сила постоянного тока 24,000 мА 0,02% + 2 единицы Сопротивление 0,0 - 400,0 Ω 0,1Ω (4-жильный), 0,15 Ω (2-х- и 3-жильный) 401 - 1500 Ω 0,5 Ω (4-жильный), 1Ω (2-х- и 3-жильный) 1500 - 3200 Ω 1 Ω (4-жильный), 1,5 Ω (2-х- и 3-жильный) Частота 2,0 - 1000,0 СРМ 0,05 % + 1 единица 1,0 - 1100,0 Гц 0,05 % + 1 единица 1,00 кГц - 10,00 кГц 0,05 % + 1 единица Чувствительность Минимум двойной амплитуды 1 В Давление Точность От 0,025% диапазона при использовании любого из 29 безопасных модулей давления. (для получения подробных спецификаций см. модули давления в дополнительном оборудовании и аксессуарах) Имеются модули для дифференциального, манометрического, абсолютного, двойного, высокого давления и для вакуума.</p>	Штука	1.00000	1 617 772.32	1 617 772.32	Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	

ИТОГО	3.00000	2 361 790.17
	с НДС	2 645 204.99

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
08.09.2020 14:10:00	08.09.2020 14:10:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-майл для обращений	Номер контактного телефона
Пожидаева Светлана Ильинична	Svetlana.Pozhidaeva@kazakhmys.kz	+7 (721) 2926070

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
1.1_Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр) - 2020-08-27T155007.531-docx (/ru/Tender/dlContract/2745?validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)	объявление-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/2745?validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)	Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlSupplierFid=1&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/2745?fid=1&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)	(/ru/Tender/dlFile/2745?fid=2&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)	(/ru/Tender/dlFile/2745?fid=3&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Штука	1.00000	132 410.71	132 410.71	(/ru/tender/dllot/2745?no=1&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)	1
2	МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	611 607.14	611 607.14	(/ru/tender/dllot/2745?no=2&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)	1
3	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР 200x96x47	Штука	1.00000	1 617 772.32	1 617 772.32	(/ru/tender/dllot/2745?no=3&validator=SIFqbTQ4TUxNSWtjc1hVYk1aWCsraDE4SWZ0Y2RQWGdOdUllQTh5R1FydTJxbnlCTGw3dGJVvmk5SDJJaHdTdg==)	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.

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:
 Конкурсная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно конкурсной заявки, составляются и представляются на государственном и (или) русском языке.