

Утверждаю
Председатель Конкурсной (закупочной)
комиссии
ОАО «Тюменьэнерго»

С.Ю. Лопатин
« 01 » 10 2012г.

1. Задание на поставку товара.

1.1 Общие требования к условиям поставки

- 1.1.1 Товар должен быть поставлен после подписания с филиалами ОАО «Тюменьэнерго» договоров и соответствующих спецификаций к договорам.
- 1.1.2 Поставка товара осуществляется Продавцом в адрес грузополучателей, согласно отгрузочным реквизитам филиалов.
- 1.1.3 При контейнерной и автомобильной отгрузке должен быть приложен лист описи отгруженного товара.
- 1.1.4 **Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов, затрат на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковку, тару и других обязательных платежей.**
- 1.1.5 Форма оплаты:
оплата безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца в размере 100% стоимости товара в течение 60 дней после получения товара Покупателем, на основании товарных накладных и счетов-фактур
- 1.1.6 Срок поставки указывается в спецификации к договору: потребность 1 квартала – с 01.02.2013 года по 28.02 2013 года, потребность 2 квартала - с 01.05.2013 года по 31.05.2013 года, потребность 3 квартала- с 01.08.2013 года по 31.08.2013 года.
- 1.1.7 По итогам проведенной процедуры Заказчик имеет право изменить количество приобретаемого товара в зависимости от выделенного финансирования и сложившейся цены, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения количества товара.

1.2 Перечень и объемы закупаемого товара (Приложение №1 к ТЗ)

2. Технические требования к товару

2.1 Общие требования

- 2.1.1 Товар должен быть новым, изготовленным не ранее чем за 6 месяцев до даты проведения закупки товара.
- 2.1.2 Товар должен быть заводского изготовления и соответствовать техническим требованиям стандартов МЭК (ГОСТ, ТУ), поставлен с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов, свидетельств о поверке средств измерений). **При отсутствии свидетельства о поверке, товар должен иметь поверительное клеймо.**
- 2.1.3 Товар должен быть аттестован в ОАО «ФСК ЕЭС».
- 2.1.4 Товар должен быть полностью комплектным. Упаковка, маркировка, транспортировка, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических

условиях изготовителя. Комплект технической и эксплуатационной документации должен быть на русском языке.

- 2.1.5 Замена товара допускается в случае снятия модели с производства, на предлагаемую производителем в качестве замены, только по согласованию с Покупателем в письменном виде, направленному на имя председателя конкурсной комиссии не позднее, чем за 5 дней до истечения срока приема конкурсных заявок с использованием средств функционала информационно-аналитической и торгово-операционной системы «b2b-mrsk».
- 2.1.6 Продавец обязан предоставить сроки гарантии на товар - не менее 5 лет. Вся номенклатура поставляемого товара проходит входной контроль, осуществляемый представителями Покупателя при получении на склад, в случае поставки товара не соответствующего техническим требованиям, Поставщик обязуется в течение 14 дней произвести замену некачественного товара за свой счет.

2.2 Требования к позициям Задания на поставку

- 2.2.1 Не допускается подача предложений на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций.

2.3 Подтверждение соответствия товара предъявляемым требованиям

- 2.3.1 Участник конкурса в составе своей Конкурсной заявки должен предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемого им товара установленным требованиям:
- а) сертификаты соответствия на товар (копия, заверенная Участником Конкурса);
 - б) документы, подтверждающие наличие полномочий от производителей товаров на предложение в рамках закупочной процедуры, необходимые для исполнения договора, согласно действующему законодательству РФ (копия, заверенная Участником конкурса).

Заместитель начальника СЛиМТО
Сургутские электрические сети



А. И. Манаев

Согласовано:
Начальник УЭиРСУЭ ДТиУЭЭ
ОАО «Тюменьэнерго»



Р.Г.Нигматуллин

№ п/п	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Тип, марка	Ед.изм.	Общее кол-во	Кол-во 4 квартал 2012 год	Кол-во 1 квартал 2013 год	Кол-во 2 квартал 2013 год	Кол-во 3 квартал 2013 год	Кол-во 4 квартал 2013 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грузополучатель: Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Урайские ЭС, ст. Устье- Аха Свердловской ж.д.									
1	Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М.09 3*(120-230)/(208-400)V 5(10)А оптопорт+RS485	шт.	8			8		
2	Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М.01 3*(57-115)/(100-200)V 5(10)А оптопорт+RS485	шт.	10			10		
Итого Урайские ЭС на сумму:									307'112,20
Грузополучатель: Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Энергокомплес, ст.Нягань Свердловской ж.д.									
1	Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл.т. 0.5S/1.0; напр. 3*(57.7-115)/(100-200); оптопорт+2*RS485	шт.	10			10		
2	Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М.09 кл.т. 0.5S/1.0; напр. 3*(120-230)/(208-400); оптопорт+2*RS485	шт.	11			11		
Итого Энергокомплес на сумму:									427'347,69
Грузополучатель: Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Сургутские электрические сети, ст.Сургут Свердловской ж.д.									
1	Счетчик Альфа	A1800 A1820RL-P4GB-D-GS-4	шт.	5		5			
Итого Сургутские ЭС на сумму:									126'670,00
Грузополучатель: Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Ноябрьские электрические сети, ст. Ноябрьск Свердловской ж.д.									
1	Счетчик	СЭТ1-1-1-III 220В 5-50А	шт.	20			20		
2	Счетчик	СЭТ 4-1-А, 5-60А,380/220В	шт.	20			20		
Итого Ноябрьские ЭС на сумму:									63'006,56
Грузополучатель: Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети, ст.Нижневартовск-1 Свердловской ж.д.									
1	Счетчик	ПСЧ-4ТМ.05МК.04.01	шт.	10			10		
2	Счетчик	СЭТ-4ТМ.02М.11	шт.	6			6		
3	Счетчик	СЭТ-4ТМ 02М.11	шт.	2			2		
Итого Нижневартовские ЭС на сумму:									235'432,72
Грузополучатель: Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Когалымские электрические сети, ст.Когалым Свердловской ж.д.									
1	Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М номинальный ток 5(10) А, кл.т.0,2S/0,5 напряжение 3х(57,7-115)В, наличие 2хRS485,резервное питание 220 В.	шт.	8				8	
2	Счетчик	СЭТ-4ТМ.03.08 номинальный ток 5(10) А, кл.т.0,2S/0,5 напряжение 3х(220/380)В, наличие 2хRS485,резервное питание 220 В.	шт.	3				3	
3	Счетчик	ПСЧ-3ТМ.05М.03 номинальный ток 5(100) А, кл.т. А-1/Р-2, напряжение 3х(220/380)В, наличие RS485.	шт.	1				1	
Итого Когалымские ЭС на сумму:									318'957,14
Грузополучатель: Филиал ОАО "Тюменьэнерго" Нефтеюганские ЭС ст. Пыть-Ях, Свердловской ж.д.									
1	Счетчик Меркурий	230 ART2-03 PQRSIGDN	шт.	12			2		
Итого Нефтеюганские ЭС на сумму:									218'331,48
Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские РС:									
Грузополучатель: Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские РС Тюменское ТПО, ст. Тюмень, Свердловской ж.д.									

1	Счетчик Меркурий	230 ART-03 PQCRSIGDN 5A 380V	шт.	8			8		
2	Счетчик Меркурий	230 ART-00 PQRSIGDN 5A 100V	шт.	12			12		
3	Счетчик Меркурий	230 ART-00 PQRSIDN 5A 380V	шт.	6			6		
4	Счетчик Меркурий	230 ART-03 PQRSIDN 5A 100V	шт.	17			17		
Грузополучатель: Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские РС Ишимское ТПО, ст. Ишим, Свердловской ж.д.									
1	Счетчик Меркурий	230 ART-01 PQC(R)SIN	шт.	283			283		
2	Счетчик Меркурий	230 ART-01 3-ф 5-50A	шт.	3			3		
Итого Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские РС на сумму:							1'863'250,62		
Итого ОАО "Тюменьэнерго" на сумму:							3'560'108,41		

Заместитель начальника СЛИМТО
Сургутские электрические сети



А.И. Манаев

Согласовано:
Начальник УЭиРСУЭ ДТиУЭЭ
ОАО «Тюменьэнерго»



Р.Г. Нигматуллин

Руденко С.В. (3462) 77-35-95