


ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"

Утверждаю:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер



С.М. Худяков
"23" " 09" _____ 2013г.

Приобретение конденсаторов связи
для филиала ОАО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 6 листах

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение конденсаторов связи для филиала ОАО "Тюменьэнерго" "Тюменские распределительные сети"

1. Общие требования к условиям поставки

1.1 Товар должен быть поставлен грузополучателю после подписания договора.

1.2 Поставка Товара осуществляется отдельными партиями на Склад каждого Грузополучателя автомобильным транспортом за счет Поставщика, путем передачи Товара на склады Грузополучателей:

-627144, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков 8. (Южное ТПО)

-627754, Тюменская область, г. Ишим, ул. Шаронова 16. (Ишимское ТПО)

-626150, Тюменская область, г. Тобольск, 7а мкр., АБК 3. (Тобольское ТПО)

1.3 При автомобильной отгрузке должен быть приложен лист описи отгруженного товара.

1.4 Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов. Цены должны включать все затраты на страхование, уплаты налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковки, тары и других обязательных платежей, а также все предлагаемые скидки.

1.5 Форма оплаты:

Оплата за поставленный Товар производится Покупателем по факту поставки отдельной партии Товара, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре, на основании полученного Покупателем у Поставщика счета на оплату и счета-фактуры, в срок не позднее 30-ти календарных дней с момента получения Покупателем соответствующей партии Товара.

1.6 Срок поставки с 01.02.2014 года по 28.02.2014 года.

1.7 По итогам проведенной процедуры Покупатель 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.

2. Технические требования к товару

2.1 Общие требования

2.1.1 К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

-продукция должна быть новой, изготовленной не ранее чем за 6 месяцев до даты проведения закупки;

-продукция должна соответствовать техническим требованиям стандартов МЭК (ГОСТ, ТУ);

-продукция должна быть аттестована в ОАО «ФСК ЕЭС»;

-продукция должна быть сертифицирована и соответствовать отраслевым техническим требованиям.

2.1.2 Продукция должна быть полностью комплектной. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия. Комплект технической и эксплуатационной документации должен быть на русском языке. На каждую партию продукции предоставляется сертификат качества.

2.1.3 Поставщик обязан предоставить сроки гарантии на продукцию – не менее 3 лет. Вся номенклатура поставляемой продукции проходит входной контроль, осуществляемый представителями Покупателя при получении на склад, в случае поставки товара не соответствующего техническим требованиям, либо имеющие дефекты, Поставщик обязуется в течение 14 календарных дней произвести замену за свой счет.

2.1.4 Не допускается подача предложений на отдельные пункты или часть объема по какому-либо из пунктов вышеуказанного перечня.

2.2 Подтверждение соответствия товара предъявляемым требованиям

2.2.1 Участник конкурса в составе своей конкурсной заявки обязан представить документы, подтверждающие соответствие предлагаемого им товара установленным требованиям:
-сертификаты соответствия на товар (копия, заверенная Участником конкурса);

3. Перечень закупаемой продукции:

№ п/п	Наименование ТПО	Наименование оборудования, материалов, запасных частей	Тип, марка, технические характеристики	Ед. изм.	Общ. кол-во	Месяц поставки ТМЦ
1.	Южное ТПО	Конденсатор связи	СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 УХЛ1	Шт.	1	Февраль 2014
2.	Ишимское ТПО	Конденсатор связи	СМПВ-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 У1	Шт.	3	Февраль 2014
3.	Тобольское ТПО	Конденсатор связи	СМАПВ-К-110/ $\sqrt{3}$ -6,4 УХЛ1Ех	Шт.	7	Февраль 2014

4. Опросные листы прилагаются.

Начальник СП



Алферов А.И.

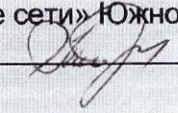
Зам. начальника ОЛИМТО

Ремень Е.С.

[введите сюда обратный адрес]

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КС-110

Тип КС: СМПВ-110/√3-6,4УХЛ1
Номинальное напряжение, кВ: 110/√3
Частота, Гц: 50
Ёмкость, нФ: 6,4
Наибольшее рабочее напряжение, кВ: 78,0
Предельное отклонение ёмкости, %: +10/-5
Длина пути утечки внешней изоляции, см. не менее: 205
Климатическое исполнение: УХЛ1
Конструктивное исполнение: Фарфоровая крышка,

Заказчик: филиал «Тюменские распределительные сети» Южное ТПО
Должность, Ф.И.О: начальник СПС Трушников А.А. 
Контактный тел.: (34542) 94-377
Дата: 10.09.2013 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КС-110 (7 шт.)

Тип КС: СМАПВ-К-110/√3-6,4 УХЛ1 Ех

Номинальное напряжение, кВ: 110/√3

Частота, Гц: 50

Емкость, нФ: 6,4

Тангенс угла потерь: $3,0 \times 10^{-3}$

Предельное отклонение ёмкости, %: +10/-5

Климатическое исполнение: УХЛ1

Конструктивное исполнение: в композитной крышке, взрывобезопасное исполнение.

Заказчик: Тюменские распределительные сети, Тобольское ТПО

должность, Ф.И.О вед. инженер СПС Страшевский И.В. И.В.

контактные тел./факс (3456) 396-477

дата 21.08.2013

Опросный лист для заказа КС-110

Тип КС: СМПВ-110/V3-6,4 У1

Номинальное напряжение, кВ: 110/V3

Частота, Гц: 50

Емкость, нФ: 6,4

Тангенс угла потерь, $3 \cdot 10^{-3}$

Предельное отклонение емкости, %: +10/-5

Климатическое исполнение: У1

Конструктивное исполнение: с неармированной крышкой, на изоляционной фарфоровой подставке

Заказчик: ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети Ишимское ТПО

Должность, Ф.И.О.: ведущий инженер СПС Носов Павел Геннадьевич

Контактные телефоны (34551) 5-34-44, 5-33-77

