

Утверждаю

Первый заместитель генерального директора –
Главный инженер
АО «Тюменьэнерго»

_____ А. А. Брагин
« 18 » _____ 2018г.

Техническое задание (ТЗ) на поставку кабельно-проводниковой продукции

1. Задание на поставку товара

1.1 Общие требования к условиям поставки

- 1.1.1 Товар должен быть поставлен после подписания с филиалом АО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети договора и соответствующей спецификации к договору.
Поставка товара осуществляется Поставщиком по адресу:
Республика Дагестан, город Махачкала, Кировский район, с. Красноармейское, Северная промзона.
- 1.1.2 При контейнерной и автомобильной отгрузке должен быть приложен лист описи отгруженного товара.
- 1.1.3 **Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов, затрат на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковку, тару и других обязательных платежей.**
- 1.1.4 **Форма оплаты:**
оплата безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика в размере 100% стоимости товара **в течение 30 дней после получения товара Покупателем**, на основании товарных накладных
- 1.1.5 **Срок поставки товара - 19.07.2018 года.**
- 1.1.6 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, без изменения цены за единицу товара, предложенной Победителем.

1.2 Перечень и объемы закупаемого товара (Приложение к ТЗ)

2. Технические требования к товару

2.1 Общие требования

- 2.1.1 Товар должен быть новым, изготовленным не ранее чем за шесть месяцев до даты проведения закупки товара.
- 2.1.2 Товар должен быть заводского изготовления и соответствовать техническим требованиям (ГОСТ, ТУ), поставлен с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов).
- 2.1.3 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.
- 2.1.4 Вся номенклатура поставляемого товара при получении на склад проходит входной контроль, осуществляемый представителями Покупателя. В случае поставки товара, не

- соответствующего техническим требованиям, Поставщик обязуется в сроки, установленные Покупателем произвести замену некачественного товара за свой счет.
- 2.1.5 На поставляемый Товар устанавливается гарантийный срок завода-изготовителя, который исчисляется с даты окончания приемки товара.
- 2.1.6 Предлагаемый Участником товар должен иметь аттестацию в ПАО "Российские сети". Перечень аттестованного и подлежащего аттестации оборудования, технологий, материалов и систем указан на сайте ПАО «Россети» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
- 2.1.7 Приведенные в настоящем техническом задании (Приложение к ТЗ) номенклатурные обозначения (тип, марка), носят описательный характер и указывают на технические характеристики и параметры товара, связанные с определением соответствия товара потребностям Заказчика. Возможно предоставление Участником предложений на поставку эквивалента товара с иными номенклатурными обозначениями при условии, что предлагаемые замены равноценны по качеству и техническим характеристикам заявленному товару. В случае если Участником процедуры предлагается эквивалент требуемого Заказчиком товара, в составе своей конкурсной заявки он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке эквивалента. Отсутствие в составе конкурсной заявки подробного технического описания эквивалента заявленного товара может явиться причиной отклонения конкурсной заявки Участника.
- 2.1.8 Несоответствие предлагаемого Участником товара по качеству и техническим характеристикам требуемым параметрам, может явиться причиной отклонения конкурсной заявки Участника.

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 процедуры в составе своей Конкурсной заявки должен представить документы, подтверждающие аттестацию товара в ПАО «Россети»

Начальник Департамента эксплуатации и ремонта
АО «Тюменьэнерго»

Начальник Департамента логистики и МТО
АО «Тюменьэнерго»



А. В. Дьяков

С. Ю. Лопатин

ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМЫ ЗАКУПАЕМОГО ТОВАРА

| № п/п | Наименование оборудования, материалов, запасных частей | Технические характеристики (тип, марка) | Ед. изм. | Общее кол-во | Начальная (максимальная) цена единицы товара (НМЦЕ) (руб. с НДС) | Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД) (руб. с НДС) |
|----------|---|--|-------------|-----------------|--|--|
| 1 | Провод | СИП 2 3х50+1х70+1х16 | м | 24 000 | 184,08 | 4 417 920,00 |
| 2 | Провод | СИП 2 3х70+1х70+1х16 | м | 16 550 | 232,46 | 3 847 213,00 |
| 3 | Провод | СИП 4 2х16 | м | 30 000 | 30,68 | 920 400,00 |
| 4 | Провод | СИП 4 4х16 | м | 2 750 | 60,18 | 165 495,00 |
| 5 | Кабель | КВВГнг-LS 2х2,5 | | 2 000 | 50,01 | 100 020,00 |
| 6 | Кабель | КВВГнг-LS 4х2,5 | | 4 890 | 75,00 | 366 750,00 |
| 7 | Провод | ПВ1х2,5мм2 | | 3 195 | 16,01 | 51 151,95 |
| 8 | Силовой кабель | АВВГнг 4х50 | | 320 | 259,60 | 83 072,00 |
| 9 | Силовой кабель | АВВГнг 4х70 | | 75 | 350,46 | 26 284,50 |
| 10 | Кабель силовой | АВВГнг 4х120 | | 440 | 577,02 | 253 888,80 |
| 11 | Кабель | КВВГнг-LS 2х16 | | 340 | 210,04 | 71 413,60 |
| | ИТОГО на сумму | | | | | 10 303 608,85 |

Начальник Департамента эксплуатации и ремонта
АО "Тюменьэнерго"

А.В. Дьяков

Начальник Департамента логистики и МТО
АО "Тюменьэнерго"

С. Ю. Лопатин