

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПОСТАВКУ КАБЕЛЯ**

**1. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ**

1.1. Место поставки: склад покупателя (Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, район промплощадки НПЗ «Северный Кузбасс» ).

1.2. Срок поставки: с момента подписания договора - указать в коммерческом предложении.

**2. СТОИМОСТЬ И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ПРОДУКЦИИ**

2.1. Стоимость продукции должна включать все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, доставку оригиналов документов экспресс-почтой, а также транспортные расходы, которые должны оплачиваться Поставщиком при выполнении Договора, включены в планируемую (предельную) цену.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ**

№	Наименование ТМЦ	Полная характеристика ТМЦ в соответствии с опросным листом	Ед. измерения	Кол-во ед. измере
1	Кабель	Кабель контрольный с медными жилами, не распространяющий горение при групповой прокладке, бронированный, сечением 4x1.0мм2	м.	10
2	Кабель	Кабель контрольный с медными жилами, не распространяющий горение при групповой прокладке, бронированный, сечением 7x1.0мм2	м.	890
3	Кабель	Кабель контрольный с медными жилами, не распространяющий горение при групповой прокладке, бронированный, сечением 10x1.0мм2	м.	185
4	Кабель	Кабель экранированный контрольный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, сечением 2x2x1,0	м.	1652
5	Кабель	Кабель экранированный контрольный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, сечением 3x2x1,0	м.	10
6	Кабель	Кабель экранированный контрольный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, сечением 7x2x1,0	м.	785
7	Кабель	ВБШвнг(А)-LS 4x95 ГОСТ 31996-2012	м.	470
8	Кабель	ВБШвнг(А)-LS 4x240 ГОСТ 31996-2012	м.	40
9	Кабель	ВБШвнг(А)-LS 4x120 ГОСТ 31996-2012	м.	1200
10	Кабель	ВБШвнг(А)-LS 4x150 ГОСТ 31996-2012	м.	260
11	Кабель	ВБШвнг(А)-LS 4x35 ГОСТ 31996-2012	м.	195

#### **4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

4.1. Продукция должна соответствовать по качеству, стандартам, техническим условиям, иной документации, устанавливающей требования к качеству данной продукции, и иметь сертификат, паспорт безопасности, руководство по эксплуатации. Поставляемые ТМЦ должны по техническим характеристикам быть не хуже заявленных требований в техническом задании.

4.2. Поставщик обязан предложить аналог с теми же или более лучшими характеристиками в случае, если указанная в таблице выше ТМЦ снята с производства или будет снята в течение 6-ти месяцев с момента публикации данного ТЗ.

4.3. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Допускается поставка согласованного с Покупателем аналога.

4.4. Срок гарантии на поставляемую продукцию должен составлять не менее 12 месяцев, считая с момента получения продукции Покупателем, если иной срок не указан в паспорте на продукцию, сертификате качества завода-изготовителя.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ**

5.1. Поставщик должен подготовить продукцию к отправке в соответствующей виду транспортировки упаковке, которая исключает повреждение товара при перевозке.

5.2. В случае поставки продукции ненадлежащего качества, последняя подлежит замене Поставщиком за его счет в адрес Покупателя в сроки, согласованные сторонами.

5.3. Поставщик, по требованию Заказчика, должен обеспечить временное хранение поставляемой продукции на собственных складских площадях.

**СОГЛАСОВАНО:**

Технический директор

Г.Е. Кузнецов

И.о. директора по капитальному  
строительству

А.Ю. Крупаченко

Главный энергетик

В.И. Вичканов

Главный приборист

Ю.В. Молчанов