

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку кабельной продукции для нужд ООО «Югстрой-Электросеть»

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Югстрой-Электросеть».

Юридический адрес заказчика: 350900, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Дубравная, д.19, оф.87.

Место нахождения заказчика: 350000, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Красноармейская, д.36, 3 этаж.

Наименование товара	Функциональные, технические и качественные характеристики товара	Кол-во (м)
Кабель АПвПу2г-1x500/70-10	<p>Номинальное напряжение – 10 кВ;</p> <p>Сечение основной жилы – 500 мм²;</p> <p>Материал токопроводящей жилы – Алюминий;</p> <p>Площадь поперечного сечения медного экрана – 70 мм²;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (треугольником, на воздухе) – 822 А;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (треугольником, в земле) – 614 А;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (в плоскости, на воздухе) – 900 А;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (в плоскости, в земле) – 587 А;</p> <p>Рабочая температура токопроводящей жилы +90 С°;</p> <p>Допустимый нагрев жилы при работе в аварийном режиме +130 С°;</p> <p>Предельная температура нагрева токопроводящей жилы в режиме КЗ +250 С°;</p> <p>Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от -60 С° до +50 С°;</p> <p>Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже -15/-20 С°;</p> <p>Радиус изгиба кабеля, наружных диаметров – 15 (7,5) диаметров кабеля;</p> <p>Сопротивление медного экрана при температуре +20 С° – 0,271 Ом/км;</p> <p>Допустимый ток короткого замыкания медного экрана – 13,4 кА;</p> <p>Допустимый ток короткого замыкания – 47 кА;</p> <p>Срок службы не менее 30 лет;</p> <p>ГОСТ 34834 - 2022, ТУ 16.К71-335-2004</p>	300
Кабель АПвПу2г-1x300/70-10	<p>Номинальное напряжение – 10 кВ;</p> <p>Сечение основной жилы – 300 мм²;</p> <p>Материал токопроводящей жилы – Алюминий;</p> <p>Площадь поперечного сечения медного экрана – 70 мм²;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (треугольник, на воздухе) – 609 А;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (треугольник, в земле) – 476 А;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (в плоскости, на воздухе) – 693 А;</p> <p>Длительно-допустимые токовые нагрузки кабелей (в плоскости, в земле) – 477 А;</p> <p>Рабочая температура токопроводящей жилы +90 С°;</p> <p>Допустимый нагрев жилы при работе в аварийном режиме +130 С°;</p> <p>Предельная температура нагрева токопроводящей жилы в режиме КЗ +250 С°;</p> <p>Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от -60 С° до +50 С°;</p> <p>Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже -15/-20 С°;</p> <p>Радиус изгиба кабеля, наружных диаметров – 15 (7,5) диаметров кабеля;</p> <p>Сопротивление медного экрана при температуре +20 С° – 0,271 Ом/км;</p> <p>Допустимый ток короткого замыкания медного экрана – 13,4 кА;</p> <p>Допустимый ток короткого замыкания – 28,2 кА;</p> <p>Срок службы не менее 30 лет;</p> <p>ГОСТ 34834 - 2022, ТУ 16.К71-335-2004</p>	100
Кабель АСБл 3x240-10	<p>Номинальное напряжение – 10 кВ;</p> <p>Тип токопроводящей жилы – Секторная;</p> <p>Исполнение токопроводящей жилы – МС;</p> <p>Число основных жил – 3 шт.;</p> <p>Сечение основной жилы – 240 мм²;</p> <p>Материал токопроводящей жилы – Алюминий;</p> <p>Тип брони – Ленточная;</p> <p>Материал брони – Сталь;</p> <p>Токовая нагрузка, в земле, в плоскости – 314 А;</p> <p>Токовая нагрузка, на воздухе, в плоскости – 347 А;</p> <p>Испытательное переменное напряжение – 25 000 В;</p> <p>Максимальная рабочая температуры жилы – 70 С°;</p> <p>Максимальная рабочая температура жилы при перегрузке – 90 С°;</p> <p>Максимальная рабочая температура жилы при замыкании – 200 С°;</p> <p>Радиус изгиба кабеля, наружных диаметров – 15 диаметров кабеля;</p>	700

	Минимальная температура монтажа – 0 С°; Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля – от -50 С° до +50 С°; Относительная влажность воздуха – 98 %; Срок службы не менее 30 лет; Соответствие ГОСТ 18410-73	
--	---	--

1. Товар должен являться новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), изготовленным не ранее 2024 года. На товаре не должно быть механических повреждений, свидетельствующих о нарушениях правил транспортировки, хранения и погрузочно-разгрузочных работ.

2. Товар должен быть в строгом соответствии с настоящим техническим заданием, должен иметь сертификаты соответствия качества завода-изготовителя, сертификаты соответствия. Товар снабжен сертификатами либо декларациями соответствия и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество Товара и соответствие его обязательным требованиям, предъявляемым к Товару в соответствии с законодательством РФ.

3. Обязательные условия предоставления в составе конкурсной документации участника закупки:

3.1. Сертификат о соответствии менеджмента качества производства стандарту ISO 9001:2015;

3.2. Скан-копия документов, подтверждающих дилерские (торговые) полномочия от завода-изготовителя товара (дилерские сертификаты, дилерские договоры, соглашения), выданные заводом-изготовителем или официальным представителем (дистрибутером) завода-изготовителя (указанные документы предоставляются в случае, если Участник не является заводом-изготовителем) или письмо, подтверждающие полномочия участника на реализацию товаров, относящихся к предмету закупки, выданные претенденту, не являющемуся изготовителем товара или дилером. Письмо содержит: наименование претендента, через которого предполагается осуществлять поставку, объем поставки (с указанием наименования и количества товара), срок поставки товара, оригинальную печать изготовителя и подпись уполномоченного лица.

3.3. Наличие материально-технических ресурсов для организации поставки (наличие собственной техники, техники в аренде, с предоставлением скан-копий документов собственности, договоров аренды, договоров оказания услуг перевозчика).

3.4. Наличие трудовых ресурсов для организации поставки (наличие собственного персонала, с предоставлением скан-копией трудовых договоров или трудовых книжек).

3.5. Наличие опыта поставки кабельной продукции на напряжение 6,10,20 кВ (с предоставлением не менее 5 скан-копий договоров, подписанных со стороны Поставщика и Заказчика, с приложением скан-копий товарных накладных по форме ТОРГ-12 или УПД, подписанных со стороны Поставщика и Заказчика).

Отсутствие указанных документов может служить причиной отказа в рассмотрении заявки Заказчиком.

4. Требования к гарантийному сроку товара:

4.1. Если в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока были обнаружены недостатки товара, то они подлежат устраниению силами и средствами Поставщика. Срок исполнения гарантийных обязательств по устранению недостатков товара не должен превышать 30 календарных дней с момента получения уведомления от Заказчика о недостатках товара.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее срока, предъявляемого заводом изготовителем товара. Гарантийный срок исчисляется с момента приемки товара.

5. Поставляемый Поставщиком товар сопровождается следующей технической документацией:

5.1. Сертификатами соответствия (сертификатами качества) (копии, заверенные Поставщиком);

5.2. Техническими паспортами на товар от завода - изготовителя (производителя);

5.3. Инструкциями по эксплуатации;

5.4. Прочей эксплуатационной документацией завода.

Отсутствие указанных документов может служить причиной отказа в приёмке товара Покупателем.

6. При поставке товара, не соответствующего качеству или количеству, применяются последствия, предусмотренные Инструкциями П-6 и П-7, а также ст.475, 518 ГК РФ.

7. Заказчик обязан произвести проверку качества товара (по смыслу п. 2 ст. 474 ГК РФ), в течение 10 (десяти) дней с момента фактической передачи товара Заказчику, и в случае обнаружения товара ненадлежащего качества, Заказчик обязан незамедлительно письменно уведомить об этом Поставщика.

8. Поставщик имеет соответствующие сертификаты качества, свидетельства, лицензии, а также иные документы необходимые для осуществления поставок, предусмотренных данным техническим заданием.

9. Условия поставки товара:

9.1. Поставка товара осуществляется силами, средствами и за счет Поставщика путем погрузки, доставки и выгрузки продукции автомобильным транспортом до склада Заказчика, расположенного по адресу: г.Краснодар, мкр.«Большая Восточно-Кругликовская», ПС «Кругликовская», более точный адрес уточнить перед отгрузкой.

9.2. Срок поставки товара: не позднее 30 рабочих дней с даты подписания договора.

9.3. Иные способы отгрузки могут производиться только по согласованию с Заказчиком в письменном виде.

9.4. Доставка (передача) товара Заказчику осуществляется в рабочее время (то есть за исключением праздничных и выходных дней), с 08:00 до 16:00 местного времени – с понедельника по четверг, с 08:00 до 14:00 местного времени – пятница. Предварительно, минимум за сутки до поставки товара, в обязательном порядке, согласовать время и дату с Заказчиком. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения данных обязательств, Поставщик обязуется самостоятельно нести возникающие, в связи с этим дополнительные расходы и санкции и/или возместить Покупателю понесенные убытки, в том числе штрафы за задержку или простой транспортных средств.

10. Условия оплаты:

10.1. Оплата по договору осуществляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: без предоплаты, 100% оплата в срок, не превышающий 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами Накладной ТОРГ-12 или УПД на основании счета, выставленного Поставщиком.

Главный инженер-технический директор

А.О. Козырев

Заместитель главного инженера

С.Э. Житкевич