

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку кабельных термоусаживаемых муфт
для обособленного подразделения в г.Ростов-на-Дону

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

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

Место нахождения заказчика: 344010, Ростовская Область, г.Ростов-на-Дону, ул.Уланская, д.17/2, 1 этаж.

№	Наименование товара	Технические регламенты, стандарты и иные требования (при наличии)	Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки (показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров установленным заказчиком требованиям с указанием максимальных и (или) минимальных значений таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться)	Кол-во шт./компл.
1	Муфта концевая КНтп 10-150/240 КК	ГОСТ 34839-2022	Муфта предназначена для оконцевания трехжильного силового кабеля на напряжение 6-10кВ. Комплект поставки: 1. Перчатка КТЗк размер 80/33 – 1шт. 2. Трубка маслостойкая ТТН размер 39/13 длина 0,88м – 3шт. 3. Трубка изоляции жилы КНтп ТТТ размер 35/12 длина 0,8м – 3шт. 4. Трубка изоляции оболочки ТТСк размер 75/22 длина 0,25м – 1шт. 5. Трубка изоляции наконечника ТТСк размер 55/16 длина 0,1м – 3шт. 6. Герметик А длина 0,6м – 3шт. 7. Герметик А длина 0,1м – 1шт. 8. Герметик Д длина 0,1м – 3шт. 9. Герметик Д длина 1м – 1шт. 10. Провод заземления с наконечником размер 25мм ² длина 0,6м – 1шт. 11. Наконечник болтовой размер 150/240 – 3шт. 12. Комплект пайки (пайка) — 1шт. 12.1. Припой «А» гр. - 70гр. 12.2. Припой «ПОС 30» гр. - 100гр. 12.3. Жир паяльный гр. — 20гр. 12.4. Проволока бандажная длина 3м — 1шт. 12.5. Изолента -1шт. 12.6. Нитка бандажная длина 1м — 1шт. 13. Комплект непаяного заземления (пружина) – 1шт: 13.1. Контактная пластина – 1шт. 13.2. Пружина роликовая размер №4 – 1шт. 13.3. Проволока бандажная длина 3м – 1шт. 13.4. Изолента – 1шт. 13.5. Нитка бандажная длина 1м – 1шт. 14. Перчатки х/б – 1шт. 15. Салфетки х/б – 1шт. 16. Коробка упаковочная – 1шт. 17. Инструкция – 1шт. 18. Комплектовочная ведомость – 1шт.	6 шт.
2	Муфта концевая ПКВгО 10-500 КК Р на 3 фазы	ГОСТ 34839-2022	Муфта предназначена для оконцевания одножильного силового кабеля на 6-10кВ. Комплект поставки: 1. Трубка изоляции оболочки ТТТ размер 75/25 длина 0,43м – 3шт. 2. Трубка регулятор ТРН размер 65/24 длина 0,15м – 3шт. 3. Герметик А длина 0,6м – 3шт. 4. Герметик А длина 0,4м – 3шт. 5. Герметик Д длина 0,2м – 9шт. 6. Наконечник заземления размер 50/70 – 3шт. 7. Проволока бандажная (медная) длина 3м – 1шт. 8. Салфетка спиртовая – 6шт. 9. Наконечник болтовой размер 500-Р – 3шт. 10. Инструкция по монтажу – 1шт. 11. Комплектовочная ведомость – 1шт. 12. Комплект заземления для кабелей с ленточным экраном: 12.1 Пружина роликовая размер №4 – 3шт. 12.2. Провод заземления размер 25мм ² длина 0,6м – 3шт.	3 компл.
3	Муфта соединительная Стп 10-150/240 КК	ГОСТ 34839-2022	Муфта предназначена для соединения трехжильных силовых кабелей на напряжение 6-10кВ. Комплект поставки: 1. Перчатка КТЗк размер 80/33 – 2шт. 2. Трубка маслостойкая ТТС размер 40/12 длина 0,33м – 6шт. 3. Трубка защитный кожух ТТОк размер 130/36 длина 1,3м – 1шт. 4. Трубка для оболочки ТТОк размер 115/34 длина 0,9м – 1шт.	

			<p>5. Трубка изоляции гильзы ТТОк размер 51/16 длина 0,2м – 3шт.</p> <p>6. Герметик Б длина 0,55м – 3шт.</p> <p>7. Герметик А длина 0,6м – 6шт.</p> <p>8. Герметик А длина 0,1м – 2шт.</p> <p>9. Герметик С размер 120x140 – 3шт.</p> <p>10. Герметик Д длина 1м – 2шт.</p> <p>11. Распорка межфазная длина 0,47м – 1шт.</p> <p>12. Провод заземления размер 25мм² длина 1,25м – 1шт.</p> <p>13. Соединитель болтовой размер 150/240 – 3шт.</p> <p>14. Лента бандажная длина 8м – 1шт.</p> <p>15. Лента алюминиевая длина 8м – 1шт.</p> <p>16. Комплект пайки (пайка) — 1шт.</p> <p>16.1. Припой «А» гр. - 70гр.</p> <p>16.2. Припой «ПОС 30» гр. - 200гр.</p> <p>16.3. Жир паяльный гр. — 20гр.</p> <p>16.4. Проволока бандажная длина 5м — 1шт.</p> <p>16.5. Изолента -1шт.</p> <p>16.6. Нитка бандажная длина 1м — 1шт.</p> <p>17. Комплект непаяного заземления (пружина) – 1шт:</p> <p>17.1. Контактная пластина – 2шт.</p> <p>17.2. Пружина роликовая размер №4 – 2шт.</p> <p>17.3. Проволока бандажная длина 5м – 1шт.</p> <p>17.4. Изолента – 1шт.</p> <p>17.5. Нитка бандажная длина 1м – 1шт.</p> <p>17.6. Сетка медная луженая длина 1м – 2шт.</p> <p>18. Перчатки х/б – 1шт.</p> <p>19. Салфетка х/б – 2шт.</p> <p>20. Рукав полиэтиленовый длина 1,5м – 1шт.</p> <p>21. Коробка упаковочная – 1шт.</p> <p>22. Инструкция – 1шт.</p> <p>23. Комплектовочная ведомость – 1шт.</p>	20 шт.
4	Муфта концевая ПКВтО 10-70/120 КК Р на 3 фазы	ГОСТ 34839-2022	<p>Муфта предназначена для оконцевания одножильного силового кабеля на напряжение 10кВ.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1. Трубка изоляции оболочки ТТТ размер 49/16 длина 0,37м – 3шт.</p> <p>2. Трубка регулятор ТРН размер 38/14 длина 0,1м – 3шт.</p> <p>3. Герметик А длина 0,15м – 3шт.</p> <p>4. Герметик А длина 0,3м – 3шт.</p> <p>5. Герметик Д длина 0,155м – 6шт.</p> <p>6. Наконечник заземления размер 25/50 – 3шт.</p> <p>7. Проволока бандажная (медная) длина 1,5м – 1шт.</p> <p>8. Салфетка спиртовая – 6шт.</p> <p>9. Наконечник болтовой размер 70/120-Р – 3шт.</p> <p>10. Инструкция по монтажу – 1шт.</p> <p>11. Комплектовочная ведомость – 1шт.</p> <p>12. Комплект заземления для кабеля с ленточным экраном:</p> <p>12.1. Пружина роликовая размер №2 – 3шт.</p> <p>12.2. Провод заземления размер 25мм² длина 0,6м – 3шт.</p>	6 компл.

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. Комплектовочные ведомости с печатью завода изготовителя товара;
- 3.2. Сертификат о соответствии менеджмента качества производства стандарту ISO 9001:2015;
- 3.3. Скан-копия документов, подтверждающих дилерские (торговые) полномочия от завода-изготовителя товара (дилерские сертификаты, дилерские договоры, соглашения), выданные заводом-изготовителем или официальным представителем (дистрибьютером) 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. Каждый комплект муфты имеет паспорт и должен быть им укомплектован.

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

3.5. Наличие трудовых ресурсов (наличие собственного персонала, с предоставлением скан-копией трудовых договоров или трудовых книжек).

3.6. Наличие опыта поставки кабельных муфт (предоставление 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 устранению 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 муфт составляет не менее 54 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента приемки товара.

4.3. Гарантийный срок хранения муфт не менее 2 лет с даты изготовления. Срок службы муфт не менее 30 лет.

4.4. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение муфт – в соответствии с ГОСТ 18690-2012. В упаковку с муфтами должны быть помещены монтажные материалы, упаковочный лист и инструкция по монтажу муфт.

5. Поставляемый Поставщиком товар сопровождается следующей технической документацией:

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

5.2. Санитарно-эпидемиологическими заключениями (копии, заверенные Поставщиком), (при необходимости - на отдельные виды продукции);

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

5.4. Инструкциями по эксплуатации;

5.5. 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. Обязательные требования к продукции:

9.1. На трубках с клеем клеевой подслои нанесён методом соэкструзии равномерно по всей внутренней поверхности термоусаживаемых деталей.

9.2. Для соединения жил кабелей с бумажной изоляцией применяются соединители с внутренней перегородкой, изготовленной способом механической обработки.

9.3. Все комплектующие имеют свою маркировку, нанесенную на поверхности изделий, и соответствуют комплектующей ведомости. Все комплектующие упакованы в индивидуальную герметичную упаковку.

9.4. Коэффициент усадки изолирующих трубок и манжет не менее 3.

9.5. При необходимости поставщик обязан обеспечить гарантийную и техническую поддержку (обучение, консультации и т.д.).

10. Условия поставки товара:

10.1. Поставка товара осуществляется силами, средствами и за счет Поставщика путем погрузки, доставки и выгрузки продукции автомобильным транспортом до склада Заказчика, расположенного по адресу: Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул.Уланская, д.17, с2.

10.2. Срок поставки товара: не позднее 15 календарных дней с даты подписания настоящего Договора.

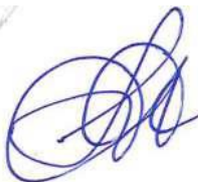
10.3. Иные способы отгрузки могут производиться только по согласованию с Заказчиком в письменном виде.

10.4. Поставка (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). 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.

11. Условия оплаты:

11.1. Оплата за поставленный и принятый Товар осуществляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: без предоплаты, 100% оплата в срок, не превышающий 7 рабочих дней с даты подписания Сторонами Накладной ТОРГ-12 или УПД на основании счета, выставленного Поставщиком.

Главный инженер-технический директор



А.О. Козырев

Начальник «Ростовского обособленного подразделения».



А.С. Никифоров