**«УТВЕРЖДАЮ»**

И.о. первого заместителя директора –

главного инженера филиала

ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.А. Макеев

«\_10\_»\_\_\_\_11\_\_\_\_\_\_2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку силового кабеля. Лот № 204А**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» производит закупку силового кабеля (далее – кабель) для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.
2. **Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку кабеля на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка | Количество жил и сечение, мм2 | Количество, м | Точка поставки | Срок поставки\* |
|  | ВВГнг(A)-LS | 4х4 | 2000 | г. Белгород, переулок 5-й Заводской,дом 17 | 5 |
|  | ВВГнг(A)-LS | 3х2,5 | 1000 |

\* в календарных днях, с момента заключения договора

1. **Технические требования к продукции.**
   1. Технические данные кабеля должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице №1:

Таблица №1

| №  п/п | Наименова-ние кабеля | Технические требования и характеристики кабеля | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |
| 1 | ВВГнг(A)-LS 3х2,5 | ГОСТ 16442-80, ГОСТ 31996-2012 | |
| - Номинальное напряжение, кВ – 1 | |
| - Число жил – 3 | |
| - Номинальное сечение жилы, мм2 – 2,5; | |
| - Материал жилы - медь | |
| - Тип исполнения жилы - однопроволочное | |
| - Фазная изоляция - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности | |
| - Тип брони - небронированный | |
| -Наличие экрана - Нет | |
| - Оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести без защитного покрова | |
| - Пожароопасность - Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо - и газовыделением | |
| - Температура прокладки, °С, не ниже – минус 15 | |
| - Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля, °С , не более - 70 | |
| - Строительная длина кабеля, м, не менее – 130 | |
| 2 | ВВГнг(A)-LS 4х4 | ГОСТ 16442-80, ГОСТ 31996-2012 | |
| - Номинальное напряжение, кВ – 1 | |
| - Число жил – 4 | |
| - Номинальное сечение жилы, мм2 – 4; | |
| - Материал жилы - медь | |
| - Тип исполнения жилы - однопроволочное | |
| - Фазная изоляция - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности | |
| - Тип брони - небронированный | |
| -Наличие экрана - Нет | |
| - Оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести без защитного покрова | |
| - Пожароопасность - Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо - и газовыделением | |
| - Температура прокладки, °С, не ниже – минус 15 | |
| - Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля, °С , не более - 70 | |
| - Строительная длина кабеля, м, не менее – 130 | |
| Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °С | | | +50 |
| Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °С | | | -50 |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее | | | 60 |
| Срок службы, лет, не менее | | | 30 |
| Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия | | | + |
| * + - материалы, применяемые для изготовления кабелей: с пластмассовой изоляцией должны соответствовать п. 2.2.11. ГОСТ 16442-80     - номинальное напряжение кабелей, число и номинальное сечение жил, наружный диаметр и расчетная масса кабеля должны соответствовать: ГОСТ 16442-80 (для кабелей с пластмассовой изоляцией)     - у кабелей с пластмассовой изоляцией на поверхности изоляции жил и пластмассовой оболочки не должно быть трещин, пузырей и вмятин, выводящих толщину изоляции или оболочки за предельные отклонения     - поставляемый кабель должен быть экологически безопасен и не должен наносить вред окружающей среде. | | | |

1. **Общие требования.** 
   1. К поставке допускается кабель, отвечающий следующим требованиям:

* продукция должна быть новой, ранее не использованной;
* для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
* наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.
* сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
* кабель, впервые поставляемый для нужд ПАО «Россети Центр», должен иметь положительное заключение об опытной эксплуатации в ПАО «Россети Центр» сроком не менее одного года или опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
* кабель, не использовавшийся ранее на энергообъектах (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
* продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
* продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
* наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки кабеля) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
* наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.
  1. Победитель закупки на право заключения договора на поставку кабеля для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить при поставке товара документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.
  2. Кабель должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:
* ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»;
* ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»;
* ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
* ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».
  1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения кабеля должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя кабеля, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 18690-2012, ГОСТ 16442-80, ГОСТ 31996-2012 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 (СТ СЭВ 3518-81). Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Кабели должны быть намотаны на барабаны, небронированные кабели могут быть смотаны в бухты. Допускается обшивка барабанов матами или частичная обшивка. Длина нижнего конца кабеля, выведенного на щеку барабана для испытаний, должна быть не менее 0,1 м.

Правила приемки кабеля должны соответствовать требованиям ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85.

Способ укладки и транспортировки кабеля должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

* 1. Каждая партия кабеля должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85.

4.6. Срок изготовления кабеля должен быть не более полугода от момента поставки.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемый кабель должна распространяться не менее чем на 60 месяцев (для кабелей с пластмассовой изоляцией). Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода кабеля из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Требования к надежности и живучести продукции.**

Кабель должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки кабеля должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемый кабель, на русском языке.

Маркировка кабеля должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, ГОСТ 16442-80, ГОСТ 31996-2012.

Изолированные жилы многожильных кабелей должны иметь отличительную расцветку или обозначение цифрами. Маркировка расцветкой должна быть устойчивой, нестираемой и различимой. Маркировка цифрами производится печатанием или тиснением и должна быть отчетливой.

На щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к бухте, или барабане должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- условное обозначение кабеля;

- длина кабеля в метрах и число отрезков;

- масса брутто/нетто, кг (для барабана/бухты);

- дата изготовления (год, месяц);

- номер барабана или бухты;

- штамп технического контроля на ярлыке.

По всем видам кабеля Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201–89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2013 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого кабеля.

1. **Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка кабеля, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена в течение 30 календарных дней с момента заключения договора. Изменение сроков поставки кабеля возможно по решению ЦКК ПАО «Россети Центр». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

1. **Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок кабеля (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой кабеля.

1. **Правила приемки продукции.**

Каждая партия кабеля должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник службы ПС УВС В.Ф. Севостьянов

Исп. Поплавский В.В. (тел. 16-58)