

Утверждаю  
 Первый заместитель директора –  
 главный инженер  
 филиала ПАО «МРСК Центра» -  
 «Ярэнерго»  
 Р.В. Трубин   
 «28» 10 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку кабеля контрольного. Лот № 204В**

**1. Общая часть.**

ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку контрольного кабеля для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склады получателей – филиалов ПАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Марка кабеля	Количество, м	Точка поставки	Срок поставки*
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	Авто	KBBГнг 4x4	30	Ярославская область, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	45
		KBBГ 14x2,5	30		
		KBBГ 4x4	50		
		KBBГ 4x6	50		
		KBBГнг LS 4x2,5	90		
		KBBГнг 4x1,5	60		
		KBBГ 4x2,5	100		
			200		
		KBBГЭнг 4x2,5	300	Ярославская область, г. Ростов, ул. Савинское ш., д. 15	
		KBBГЭ 4x1,5	200		

\*в календарных днях, с момента заключения договора

**3. Технические требования к продукции**

Технические данные контрольного кабеля должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

Наименование кабеля	Технические требования и характеристики кабеля
ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85	
Материал жилы	медь
Тип исполнения жилы	однопроволочное
Изоляция	ПВХ пластикат
Предельно допустимая рабочая температура, °С	70
Температура прокладки, °С, не ниже	минус 15
Номинальная толщина оболочки, мм	согласно таблице №5 ГОСТ 1508-78
КВВГ 14x2,5	- Число жил - 14
	- Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup> – 2,5
КВВГнг 4x4	- Оболочка – ПВХ пластикат
	- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,6
КВВГнг 4x4	- Наружный диаметр кабеля, мм – 16,1
	- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля
КВВГ 4x4	- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С на период эксплуатации, МОм, не менее – 9
	- Число жил - 4
КВВГ 4x6	- Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup> – 4
	- Оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести
КВВГ 4x6	- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,7
	- Наружный диаметр кабеля, мм – 11,8
КВВГ 4x6	- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля
	- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С на период эксплуатации, МОм, не менее – 9
	- Число жил - 4
	- Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup> – 4
	- Оболочка – ПВХ пластикат
	- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,7
	- Наружный диаметр кабеля, мм – 11,8
	- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля
	- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С на период эксплуатации, МОм, не менее – 9
	- Число жил - 4
	- Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup> – 6
	- Оболочка – ПВХ пластикат

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальное сечение жилы, мм<sup>2</sup> – 6</li> <li>- Оболочка – ПВХ пластикат</li> <li>- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,7</li> <li>- Наружный диаметр кабеля, мм – 13</li> <li>- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля</li> <li>- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С на период эксплуатации, МОм, не менее – 9</li> </ul>
КВВГнг LS 4x2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число жил - 4</li> <li>- Номинальное сечение жилы, мм<sup>2</sup> – 2,5</li> <li>- Оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести, низкий уровень дыма</li> <li>- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,6</li> <li>- Наружный диаметр кабеля, мм – 10,2</li> <li>- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля</li> <li>- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С на период эксплуатации, МОм, не менее – 9</li> </ul>
КВВГнг 4x1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число жил - 4</li> <li>- Номинальное сечение жилы, мм<sup>2</sup> – 1,5</li> <li>- Оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести</li> <li>- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,6</li> <li>- Наружный диаметр кабеля, мм – 9,2</li> <li>- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля</li> <li>- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С на период эксплуатации, МОм, не менее – 10</li> </ul>
КВВГ 4x2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число жил - 4</li> <li>- Номинальное сечение жилы, мм<sup>2</sup> – 2,5</li> <li>- Оболочка – ПВХ пластикат</li> <li>- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,6</li> <li>- Наружный диаметр кабеля, мм – 10,2</li> <li>- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля</li> <li>- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С на период эксплуатации, МОм, не менее – 9</li> </ul>
КВВГЭнг 4x2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число жил - 4</li> <li>- Номинальное сечение жилы, мм<sup>2</sup> – 2,5</li> <li>- Экран – общий, в виде обмотки из алюминиевой или медной фольги</li> <li>- Оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести</li> <li>- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,6</li> <li>- Наружный диаметр кабеля, мм – 12,4</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля</li> <li>- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C на период эксплуатации, МОм, не менее – 9</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Число жил - 4</li> <li>- Номинальное сечение жилы, мм<sup>2</sup> – 1,5</li> <li>- Экран – общий, в виде обмотки из алюминиевой или медной фольги</li> <li>- Оболочка – ПВХ пластикат</li> </ul>
КВВГЭ 4x1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальная толщина изоляции, мм – 0,6</li> <li>- Наружный диаметр кабеля, мм – 11,4</li> <li>- Минимальный радиус изгиба кабеля при прокладке и монтаже, не менее – 6 наружных диаметров кабеля</li> <li>- Электрическое сопротивление изоляции кабеля, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C на период эксплуатации, МОм, не менее – 10</li> </ul>
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °C	+50
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C	- 50
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	36
Срок службы, лет, не менее	15 (при прокладке в помещениях, туннелях, каналах – 25 лет)
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+
GOST 1508-78	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ защитные покровы кабелей должны соответствовать ГОСТ 7006-72</li> <li>■ материалы, применяемые для изготовления кабелей должны соответствовать п.2.16.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ токопроводящие жилы должны соответствовать требованиям ГОСТ 22483-77</li> <li>■ токопроводящие жилы должны быть отдельно изолированы, изоляция гибких жил должна легко сниматься при разделке кабеля</li> <li>■ номинальная толщина и предельное отклонение толщины оболочки должны соответствовать требованиям ГОСТ 23286-78</li> <li>■ номинальная толщина изоляции должна соответствовать ГОСТ 26411-85</li> <li>■ кабели должны быть стойкими к монтажным изгибам</li> <li>■ на поверхности изоляции жил и оболочки не должно быть вмятин, выводящих толщину изоляции или оболочки за нижнее предельное отклонение</li> <li>■ поставляемый кабель должен быть экологически безопасен и не должен наносить вред окружающей среде.</li> </ul>

#### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается кабель, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих кабель для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- кабель, впервые поставляемый заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должен иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- 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.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку кабеля для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения 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.

4.3. 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».

#### 4.4. 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, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 18690, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. 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.

4.5. 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.

## **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемый кабель должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. 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.

## **6. 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 15 лет (при прокладке в помещениях, туннелях, каналах – 25 лет).

## **7. 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, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85.

Кабели должны иметь отличительную маркировку изолированных жил. Маркировка жил должна быть цифровая или цветовая, обеспечивающая возможность определения каждой жилы при монтаже. При цифровой маркировке цвет цифр должен отличаться от цвета изоляции жил. Расстояние между цифрами должно быть не более 35 мм.

Маркировка цифрами или полосой должна быть нестираемой и отчетливой.

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

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение кабеля;
- общая длина кабеля (число отрезков и их длина) в метрах;
- масса брутто, кг;
- дата выпуска (год, месяц);
- номер барабана;
- штамп ОТК.

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 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого кабеля.

## **8. Правила приемки продукции.**

Каждая партия кабеля должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» 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.

Заместитель главного инженера по  
эксплуатации – начальник УВС



С.П. Кочкин

Исп. Воронин Е.В.  
тел. 78-14-19