

“УТВЕРЖДАЮ”

И.о. заместителя генерального директора – директора филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

Косарим А.И.

26 сентября 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку метизов. Лот № 203В

1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» (Покупатель) производит закупку метизов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания распределительных сетей 0,4-10 кВ.

2. Предмет закупочной процедуры.

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

Филиал	Вид транспорта Авто/жд	Точка поставки	Наименование продукции	Срок поставки *	Количество, шт., кг.
Брянскэнерго	Авто/жд	г. Брянск, проспект Московский 43 (центральный склад)	Болт М10х30	45	3 кг
			Болт М10х30 оцинкованный	45	3 кг
			Болт М10х40	45	3 кг
			Болт М10х50	45	1 кг
			Болт М10х70	45	1 кг
			Болт М12х40	45	3 кг
			Болт М12х60	45	1 кг
			Болт М6х25	45	3 кг
			Болт М6х50	45	0,55 кг
			Болт М8х30 оцинкованный	45	3 кг
			Болт М8х40	45	5,44 кг
			Болт М8х40 оцинкованный	45	3,7 кг
			Болт М8х60	45	2,52 кг
			Гайка М10	45	5,37 кг
			Гайка М10 оцинкованная	45	3 кг
			Гайка М12	45	5,7 кг
			Гайка М16	45	303 шт
			Гайка М16	45	1 кг
			Гайка М20	45	1 кг
			Гайка М6	45	2 кг
			Гайка М8	45	4,65 кг

			Гайка М8 оцинкованная	45	3 кг
			Шайба плоская 10мм	45	1 кг
			Шайба плоская 12мм	45	1 кг
			Шайба плоская 16мм	45	1 кг
			Шайба плоская 8мм оцинкованная	45	3 кг
			Шпилька М16х1000	45	13 шт
			Шпилька М8х2000 OSTEC ШП8- 2	45	4 шт

3. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики метизов должны соответствовать параметрам ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры», ГОСТ 9066-75 «Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 °С до 650 °С. Типы и основные размеры», ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия», ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются метизы, отвечающие 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 метизы 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.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки метизов) 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 метизов 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. Метизы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры»;
- ГОСТ 9066-75 «Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 °С до 650 °С. Типы и основные размеры»;
- ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия»;
- ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры»;
- 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».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения метизов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя метизов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ 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.

Правила приемки метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленным в п.2.3 данного ТЗ.

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

Упаковка метизов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы метизов.

4.5. Каждая партия метизов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ, перечисленных в п.2.3 данного ТЗ.

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые метизы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода метизов 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.

Метизы должны 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.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки метизов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые метизы, на русском языке.

Маркировка метизов должна соответствовать требованиям ГОСТ, перечисленных в п.2.3 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка метизов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на метизы конкретных типов.

По всем видам метизов 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 поставляемых метизов.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их 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



Ф.А. Капшуков