

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго»

« 22 » / И.А. Седанов
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов.
Лот № 203В

1. Общая часть.

1.1. ПАО «Россети Центр» (Покупатель) производит закупку метизов для эксплуатационного обслуживания автомобильной техники.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «Россети Центр» на 2023 год под потребность 2024 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр» в объемах указанные в Таблице.

№	Филиал	Наименование материала	Кол-во	Ед.изм.	Срок поставки	Точка поставки
1	Тамбовэнерго	Болт М10х100	3	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	Тамбовэнерго	Болт М10х120 оцинкованный	4	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	Тамбовэнерго	Болт М12х160 оцинкованный	5	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	Тамбовэнерго	Болт М14х70	5	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	Тамбовэнерго	Болт М16х100	5	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

6	Тамбовэнерго	Болт М6х70	5	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	Тамбовэнерго	Болт М8х70	5	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
8	Тамбовэнерго	Саморез 4,2х14 прессшайба, сверло	5000	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
9	Тамбовэнерго	Талреп LBN16	2	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
10	Тамбовэнерго	Цепь крепежная КЦ10-9,0/12,6х3000	8	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала в период с 01.12.23г. по 31.03.2024г.	Центральный склад Тамбовэнерго, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество метизов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в Приложении к ТЗ.

Наименование	Технические требования и характеристики
Болт М10х100	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М10х120 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М12х160 оцинкованный	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М14х70	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М16х100	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М6х70	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Болт М8х70	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
Саморез 4,2х14 прессшайба, сверло	ГОСТ 10620-80 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры».
Талреп LBN16	Рабочая нагрузка, т8 Разрушающее усилие, т32

Цепь крепежная КЦ10-9,0/12,6х3000	Обозначение цепи: цепь крепежная КЦ10-9,0/12,6 Рабочая нагрузка: 9,0 (тонн) Разрывная нагрузка: не менее 12,6 (тонн) Длина: 3м Цепь класс Т8 (мм): 10х30
-----------------------------------	--

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 так же 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 «Россети Центр» 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 10620-80 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры».

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.4.2 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 перечисленных в п.4.3 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.4.3 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 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.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка метизов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на метизы конкретных типов.

К наружному концу мотка проволоки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- дату изготовления;
- клеймо технического контроля;
- номер партии.

К торцу рулона сетки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение сетки;
- ширину в миллиметрах и длину сетки в метрах, общее количество сетки в метрах квадратных.

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. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка метизов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно срокам, указанным в техническом задании. Изменение сроков поставки метизов возможно по решению ЦКК ПАО «Россети Центр». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

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

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» 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.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник СМиТ /
должность

подпись

/Д.П. Масликов
Фамилия И.О.