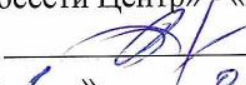


«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» – «Воронежэнерго»
 **А. А. Бурков**
« 1 » 04 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов
Лот № 203В

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр» проводит закупку метизов.

2. Предмет ТЗП.

Поставщик обеспечивает поставку метизов в объемах и сроки, установленные данным ТЗ.
Поставка производится на склад получателя - филиала ПАО «Россети Центр»-«Воронежэнерго»:

Филиал	Вид транспорта Авто/жд	Точка поставки	Срок поставки*
Воронежэнерго	Авто, ж/д	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	30

*в календарных днях, с момента заключения договора

В количестве, указанном в Приложении 1 к Техническому заданию.

3. Технические требования к продукции.

Технические характеристики металлопроката должны соответствовать параметрам, указанным в Приложении 1 к Техническому заданию или быть аналогичными.

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;

БН ССЗ 7

– 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 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».
- ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».
- ГОСТ 11371-78 «Шайбы плоские. Размеры и вес плоской шайбы».

и быть не ниже значений, приведенных в **Приложении № 1 к ТЗ**.

4.4. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения метизов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя метизов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.4.3 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.

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.

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 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.4.3 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 2.601-2013 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 «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.

Начальник УОП



О.Н. Окунев

Номер лота	Материал	Краткий текст материала	Технические характеристики	ЕИ	Кол-во
203В	0002076802	Гайка М20	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».	ШТ	6500
203В	0002076801	Гайка М16	ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры».	ШТ	450
203В	0002332398	ШАЙБА ПЛОСКАЯ 20ММ	ГОСТ 11371-78 «Шайбы плоские. Размеры и вес плоской шайбы».	ШТ	5500
203В	0002077804	БОЛТ М20Х220	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».	ШТ	1500
203В	0002077843	БОЛТ М20Х240	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».	ШТ	750
203В	0002386384	БОЛТ М16Х35	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».	ШТ	20
203В	0002116961	БОЛТ М16Х220	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».	ШТ	10
203В	0002014625	БОЛТ М16Х70	ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры».	ШТ	20

Начальник УОП



О.Н. Окунев