

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель генерального директора –
главный инженер ООО «БрянскЭлектро»
Капшуков Ф.А.
«07» _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку метизов (болт анкерный 10*80 с кольцом М8)

1. Общая часть.

1.1. ООО «БрянскЭлектро» производит закупку метизов анкерных.

2. Предмет конкурса.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку метизов на склад получателя – ООО «БрянскЭлектро» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Тип	Количество, шт	Точка поставки	Срок поставки *
Болт анкерный 10*80 с кольцом М8	1	г. Брянск, пр-т Ст. Димитрова, 5в	15

*в календарных днях, с момента получения поставщиком заявки.

3. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики метизов должны соответствовать параметрам ГОСТ 28778-90 «Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия».

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 ООО «БрянскЭлектро» 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 28778-90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. 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».

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. 4.3 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. 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 до момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый товар 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 провода из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 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.

Товар должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 40 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии метизов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемых метизов, на русском языке.

Маркировка метизов должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- обозначение типа метизов;
- номер технических условий (при наличии);
- брутто-масса тары;
- количество изделий;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- дата изготовления.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями ООО «БрянскЭлектро» 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 УРС



Ермак И.А.