

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

..07.. 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку шин и токопроводов
Лот № 401N

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку шин и токопроводов по программе технологических присоединений филиала на 2019 год.
- 1.2. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – до 31.05.2019г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 30 календарных дней.

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Количество
1.	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ АД31Т 5Х50Х4000	2343695	М	100,00
2.	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ АД31Т 6Х50Х4000	2229924	М	120,00
3.	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ АД31 8Х80Х4000	2321361	М	100,00

2. Технические требования к продукции.

- 2.1 Технические данные шин должны соответствовать и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование материала	Технические требования и характеристики
1.	Шина алюминиевая АД31 8х80х4000	АД31 8х80х4000 ГОСТ 15176-89
2.	Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000	АД31Т 5х50х4000 ГОСТ 15176-89
3.	Шина алюминиевая АД31Т 6х50х4000	АД31Т 6х50х4000 ГОСТ 15176-89

3. Общие требования.

- 3.1 К поставке допускаются шины, 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 шины для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки шин) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности.

3.2 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку шин 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.

3.3 Шины должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ 15176-89 «Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия».

3.4 Упаковка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения шин должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя шин и ГОСТ 15176-89. 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.

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

3.6 Срок изготовления шин должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые шины должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления дефектов шин, 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.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Шины должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам шин Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации шин, в т.ч.:

- 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 шин, на русском языке.

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

- обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

Место и способ нанесения маркировки шин должны быть указаны в нормативно-технической документации.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия шин должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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 специализированного участка
по технологическому присоединению УРС**

Е.П. Челомбиткин

**Сроки поставки согласованы:
заместитель директора по
капитальному строительству
филиала ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»**

А.С. Белоусов