


**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр»–  
«Белгородэнерго»  
Решетников С.А.**

  
“ 28 ” 10 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку резинотехнических изделий  
Лот 4010**

**1. Общая часть.**

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 31.11.2022г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 10 календарных дней.

**2. Технические требования к продукции.**

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не же значений, приведенных в Приложении 2.

**3. Общие требования.**

- 3.1. К поставке допускаются резинотехнические изделия, отвечающие следующим требованиям:
  - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
  - наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении.
- 3.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения резинотехнических изделий должны соответствовать требованиям, указанным в соответствующих ГОСТ. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76.
- 3.4. Способ укладки и транспортировки резинотехнических изделий должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.
- 3.5. Срок изготовления резинотехнических изделий должен быть не более полугода до момента поставки.

**4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые резинотехнические изделия должна распространяться не менее, чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуа-

тацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода резинотехнических изделий 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.

**5. Требования к надежности и живучести продукции.**

Резинотехнические изделия должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

**6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать в т.ч.:

- паспорт;
- сертификаты, подтверждающие качество и безопасность товара (на партию).

Маркировка резинотехнических изделий должна соответствовать техническим условиям изготовителя и требованиям соответствующих ГОСТ.

**7. Правила приемки материалов.**

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель начальника УРС



Нестеров А.М.

## Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Пластина 1Н-I-МБС-С-8	2356068	кг	910
2.	Пластина 1Ф-I-МБС-С-5	2321591	кг	29
3.	Рукав III-9-2,0	2318391	м	15

## Приложение 2

№ п/п	Наименование материала	Характеристики
1.	Пластина 1Н-I-МБС-С-8	ГОСТ 7338-90. Ширина, мм – 1350. Длина, мм – 3000.
2.	Пластина 1Ф-I-МБС-С-5	ГОСТ 7338-90. Ширина, мм – 1000. Длина, мм – 1000.
3.	Рукав III-9-2,0	ГОСТ 9356-75 <ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр внешний: Ø 18 мм</li> <li>Диаметр внутренний: Ø 9,0 мм</li> <li>Материал: резина</li> <li>Армирование: КОРД</li> <li>Рабочее давление: Р 20 кгс/см<sup>2</sup> (2 МПа)</li> <li>Рабочий диапазон температур: -35°С до +70°С</li> </ul>