УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

С.А. Решетников

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«19» октября 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку** **резинотехнических изделий**

**Лот 401О**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку резинотехнических изделий для ремонтно-эксплуатационной деятельности.
2. **Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № материала | Название материала | Ед. измер. | Количество |
| 1 | 2315761 | Резина шнуровая МБС 8х20мм | кг | 504 |
| 2 | 2321664 | Пластина 2Н-I-МБС-С-6 | кг | 500 |
| 3 | 2324404 | Паронит ПМБ 1,5х1000х1770 | кг | 5 |
| 4 | 2349401 | Кольцо уплотнительное НН V 1000кВА | шт | 16 |
| 5 | 2356068 | Пластина 1Н-I-МБС-С-8 | кг | 500 |

Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.

Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика.

Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней.

1. **Технические требования к продукции.**
   1. Технические характеристики должны быть не хуже значений, приведенных в таблице 2:

Таблица 2

| № п/п | Название материала | Характеристики |
| --- | --- | --- |
| 1 | Резина шнуровая МБС 8х20мм | ГОСТ 6467-79  Маслобензостойкая;  Ширина, мм – 20;  Высота, мм – 8;  Степень твердости – средняя (С);  Группа - 1 |
| 2 | Пластина 2Н-I-МБС-С-6 | ГОСТ 7338-90  Маслобензостойкая;  Класс пластины – 2;  Неформовая пластина, изготовлена методом вулканизации в котлах, а также на вулканизаторах непрерывного действия;  Степень твердости – средняя;  Тип пластины – резиновая (I);  Температурный интервал – от -30°С до +80°С;  Толщина пластины – 6 мм;  Ширина рулона, мм – 1000;  Длина рулона, м – не менее 2 |
| 3 | Паронит ПМБ 1,5х1000х1770 | ГОСТ 481-80  Рабочая среда - тяжелые и легкие нефтепродукты, масляные фракции;  Толщина – 1,5 мм;  Длина – 1770 мм;  Ширина – 1000 мм. |
| 4 | Кольцо уплотнительное НН V 1000кВА | Тип - 5  Применение - НН – ТМ(Г)-1000 кВА  Размер, мм - 58\*33\*25 |
| 5 | Пластина 1Н-I-МБС-С-8 | ГОСТ 7338-90  Маслобензостойкая;  Класс пластины – 1;  Неформовая пластина, изготовлена методом вулканизации в котлах, а также на вулканизаторах непрерывного действия;  Степень твердости – средняя;  Тип пластины – резиновая (I);  Температурный интервал – от -30°С до +80°С;  Толщина пластины – 8 мм;  Ширина рулона, мм – 1000;  Длина рулона, м – не менее 2 |

1. **Общие требования.**
   1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

* продукция должна быть новой, ранее не использованной;
* для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
* для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
* наличие заключения или других документов, устанавливающих требования к качеству и экологической безопасности продукции.
  1. Продукция должна соответствовать требованиям:

– ГОСТ 6467-79 «Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия»;

­­– ГОСТ 9833-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры»;

– ГОСТ 481-80 «Паронит и прокладки из него. Технические условия»;

– ГОСТ 7338-90 «Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия».

* 1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 2991-85 «Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия», ГОСТ 23216 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 14192 «Маркировка грузов», 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» или соответствующих стандартов МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности»

* 1. Срок изготовления должен быть не более полугода от момента поставки.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **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.

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

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

* паспорт товара;
* сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

1. **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.

Начальник СПП УОП А.А. Бойко