

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Начальник

Старооскольских электрических сетей  
Филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

Костенников А.И.

“ 14 ” 07 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку кабельной арматуры**  
**Лот 401Т**

**1. Общая часть**

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«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 – в течение 30 календарных дней с момента заключения договора 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 хуже значений, приведенных в Приложении 2.

**3. Общие требования.**

- 3.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:
  - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
  - наличие сертификатов соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку материалов и оборудования для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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 поставщиком оборудования в техническом предложении.
- 3.3. Упаковка, временная антикоррозийная защита, транспортирование, условия и сроки хранения устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям соответствующих ГОСТ. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.
- 3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Срок изготовления продукции должен быть не более года до момента поставки.

**4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего

представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

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

Инструмент должен функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

**6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого инструмента и приспособления, входящего в каждый комплект, должна включать в том числе:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

**7. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

Главный инженер СОЭС

  
\_\_\_\_\_ Козявин П.П.



# Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Клемма WAGO 222-412	2333512	шт.	4 029

# Приложение 2

Технические требования и характеристики	Значение характеристик
Область применения и назначение	для соединения алюминиевых и медных проводов
Номинальное напряжение, кВ (50Гц)	0,4
Номинальный ток, А	32
Число соединяемых проводов	2
Диапазон сечений соединяемых жил, мм <sup>2</sup>	0,5-2,5
Способ монтажа	рычаги для многократного подключения проводов
Габариты, ШхВхД, не более, мм	21х13х15