


Номер ТЗ	310F
Номер материала SAP	2220674

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Первого заместителя директора –
главного инженера филиала ПАО
«Россети Центр» - «Белгородэнерго»
 С.А. Макеев
«31» октября 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку термостат универсальный STEGO 01172000/ZR.

Лот № 310F

1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические характеристики должны быть соответствовать значениям приведенным в таблице или являться эквивалентом:

Наименование и тип.	Технические данные
термостат универсальный (STEGO 01172000/ZR)	Разность между температурами включения и выключения 7 К (± 4 К погрешность) Чувствительный элемент термобиметалл Тип контакта щелчковый контакт Срок службы не менее 100.000 циклов Макс. коммутационная способность AC 250 В, 10 (2) А AC 120 В, 15 (2) А DC 30 Вт Подключение 4-полюсный зажим, макс. вращающий момент 0,5 Нм, жесткий ропровод 2,5 мм ² , многопроволочный провод с кабельным зажимом 1,5 мм ² Крепление зажим для шины 35 мм, согл. DIN EN60715 Корпус пластмасса UL94 V-0, светло-серая Монтажное положение любое Температура эксплуатации/хранения от -45 до +80 °С (от -49 до +176 °F) Влажность эксплуатации/хранения макс. 90% отн. вл. Степень защиты IP20 Допуски VDE + UL File No. E164102
Количество, шт	76
Точка поставки	Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17
Срок поставки	с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускается продукция, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки приборов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Продукция должна соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

2.3 Продукция должно соответствовать требованиям :

ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

2.4 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». Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести оборудования.

Продукция должна функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 2 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

6. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» при получении на склад.

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

Начальник службы ПС УВС



В.Ф. Севостьянов