

Техническое задание

Предмет закупки – поставка замков электромеханических «Рубеж-М».

Нижний Новгород
2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ	3
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ	5
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ	5
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ	5
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	5
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	5
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	5
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	5
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Таблица № 1

№ п/ п	Наименование	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
1.	Устройство запирающее БАЖК.425722.005 ИМ электромеханическое Рубеж-М или аналог	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	1.Механизм замковый; 2.Ответная планка.	шт.	4	17.10.2022 г.	В течение 12 месяцев с даты подписания покупателем товарной накладной, если участником закупки не будет предложен больший срок.

Основные технические характеристики товара:

Таблица 2

1.	Устройство запирающее БАЖК.425722.005 ИМ электромеханическое Рубеж-М или аналог	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Сертификат, подтверждающий соответствие продукции установленным требованиям безопасности использования ее в области атомной энергии	Точно	наличие	-
		Способ монтажа	Точно	Накладной	-
		Материал изделия	Точно	Металл	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Перемещение засова	Не менее	24	мм
		Перемещение засова	Не более	26	мм
		Прочность засова на срез	Не менее	4900	Н
		Ресурс срабатываний	Не менее	400 000	цикл
		Габаритные размеры	Не менее	40 x 125 x 53	мм
		Габаритные размеры	Не более	41 x 126 x 54	мм
		Рабочая температура	Не менее диапазона	- 60... + 60	°C
		Параметры импульсов блокирования/разблокирования	В диапазоне	0,04 - 0,06	A
		Параметры импульсов блокирования/разблокирования	В диапазоне	20-23	B
		Напряжение питания	В диапазоне	24-26	B

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, (не бывший в употреблении, не восстановленный, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не является выставочным образцом, свободный от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Товар должен иметь фирменный логотип производителя, нанесённый непосредственно на оборудование.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Весь Товар при отгрузке должен быть должным образом упакован. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки и хранения согласно требуемых производителем условий хранения и транспортировки. Упаковка не должна иметь физических повреждений и следов намокания.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Проверка комплектности и целостности

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

- паспорт на русском языке;
- иные документы, указанные в проекте договора.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара силами и за счёт Поставщика по адресу: г.Н.Новгород, Бурнаковский проезд, д.15

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Товар должен быть ремонтпригодным. В случае выхода из строя отдельных узлов и элементов товара, при невозможности их ремонта, поставщик должен иметь возможность поставить аналогичные узлы и элементы.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с таблицей 2 настоящего технического задания.

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза

Начальник подразделения 65



П.В. Смышляев

Начальник бюро связи



Е.В.Климин