

Техническое задание

Предмет закупки:
Поставка диэлектрических лестниц-стремян

Нижний Новгород
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Таблица № 1

№ п/п	Наименование ⁻¹	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ) ⁻²	Комплектность ⁻³	Единица измерения ⁻⁴	Количество ⁻⁵	Срок поставки ⁻⁶	Объем гарантий и гарантийный срок ⁻⁷
1	Лестница диэлектрическая Svelt V2x8 SVETS210, количество ступеней 2x8 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	UNIEN131	Паспорт на русском языке – 1 шт. Сертификат о соответствии на русском языке – 1 шт. Сертификат об электробезопасности на напряжение не менее 100.000В	шт.	1	30.12.2021	не менее 12 мес.
2	Лестница-стремянка диэлектрическая универсальная ССД-У 2x11 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	–	Паспорт на русском языке – 1 шт. Сертификат о соответствии на русском языке – 1 шт.	шт.	1	30.12.2021	не менее 12 мес.
3	Стремянка диэлектрическая ССД-2,5 ЕТ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	–	Паспорт на русском языке – 1 шт. Сертификат о соответствии на русском языке – 1 шт.	шт.	1	30.12.2021	не менее 12 мес.

Таблица 2

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
1	Лестница диэлектрическая Svelt V2x8 SVETS210, количество ступеней 2x8 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Описание	Точно	Лестница двухсекционная, трансформируемая в приставную или стремянку.	-
		Материал	Точно	Стеклопластик.	-
		Количество ступеней	Точно	2x8	шт
		Количество секций	Точно	2	шт
		Покрытие ступеней	Точно	Рифленные, с антискользящим покрытием 27мм	-
		Расстояние между ступенями	Точно	28	см
		Ширина профиля	Точно	90x32	см
		Высота стремянки	Точно	230	см
		Высота лестницы	Точно	405	см
		Шарниры	Точно	Эргономичные алюминиевые, обеспечивающие максимальный комфорт при складывании и раскладывании.	-
		Рычаг блокировки	Точно	Деталь, предотвращающая	-

		Стабилизатор	Точно	случайное выдвижение или складывание секций. С нейлоновым усилием.	-
		Наличие английских ключей для установки стабилизатора	Точно	Да	-
		Ролики для перемещения	Точно	Да	-
		Ремни, предотвращающие случайное складывание	Точно	Да	-
		Опорные наконечники	Точно	Большие, обеспечивающие устойчивое положение	-
		Наличие детали, предотвращающей выдвижение секций свыше безопасного предела	Точно	Да	-
		Профиль	Точно	Профессиональный, для интенсивного использования (70/90мм)	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Вес	не менее	19	кг
		Максимальная нагрузка	не менее	150	кг
		Протестировано на напряжение	не менее	100.000	В
		Высота сложенной лестницы	не более	2,40	м

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
2	Лестница-стремянка диэлектрическая универсальная ССД-У 2х11 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Описание	Точно	Универсальная двухсекционная диэлектрическая лестница-стремянка. Может использоваться как стремянка или как приставная раздвижная лестница.	-
		Применение	Точно	Применяется для монтажных работ, при обслуживании и эксплуатации электросетей.	-
		Материал	Точно	Фибerglass.	-
		Использование	Точно	Может использоваться как на улице, так и в помещении. Не деформируется при нагрузках и устойчива к воздействию воды, слабых растворов кислот и щелочей.	-

		Количество ступеней	Точно	Используется вблизи токопроводящих элементов. 2х11	шт
		Количество секций	Точно		шт
		Телескопическая/выдвижная	Точно		-
		Покрытие ступеней			-
				Противоскользящее покрытие из абразивной крошки	
		Ширина ступеней	Точно	40	мм
		Ширина основания лестницы	Точно	520	мм
		Высота стремянки	Точно	4	м
		Высота лестницы	Точно	7	м
		Ширина вершины лестницы	Точно	450	мм
		Материал подпятников	Точно	Резина	-
		Наличие на верхних концах секций заглушек	Точно	Да	-
		Расстояние между опорами стремянки	Точно	2200	мм
		Расстояние между ступенями	Точно	350	мм
		Электрическая прочность	Точно	2,5	кВ/см
		Электрическое сопротивление	Точно	50	Мом/м
		Профиль	Точно	Прямоугольный, стеклопластиковый сечением 59х25мм	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Вес	не менее	25	кг
		Максимальная нагрузка	не менее	150	кг

		Протестировано на напряжение Высота сложенной лестницы Температура эксплуатации	не менее не более не менее	100.000 4,20 от -40 до +60	В м °С
3	Стремянка диэлектрическая ССД-2,5 ЕТ ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Описание	Точно	Профессиональная 8-ми 10-ти ступенчатая стеклопластиковая диэлектрическая стремянка.	-
		Применение	Точно	Применяется при монтаже, обслуживании и эксплуатации электросетей.	-
		Материал	Точно	Стеклопластик.	-
		Количество ступеней	Точно	10	шт
		Ширина стремянки снизу	Точно	0,77	м
		Ширина стремянки сверху	Точно	0,42	м
		Высота стремянки в рабочем положении	Точно	3,4	м
		Высота до рабочей площадки	Точно	2,5	м
		Длина тетивы	Точно	3,5	м
		Расстояние между ступенями	Точно	0,25	м
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменениям, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Вес	не менее	18	кг
		Максимальная нагрузка	не менее	150	кг
		Протестировано на напряжение	не менее	100.000	В

		Температура эксплуатации	не менее	от -40 до +60	°C
--	--	--------------------------	----------	---------------	----

В случае применения аналогов материалы должны соответствовать требованиям по характеристикам указанным в таблице 2. Характеристики не указанные в таблице 2 и не указанные в других разделах технического задания являются изменяемыми, могут меняться исполнителем по его усмотрению.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые материалы должны быть новым, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Наименование модели изделия и завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в жесткой индивидуальной упаковке с маркировкой (модели изделия и наименования завода-изготовителя). Также упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Входной контроль Оборудования осуществляется Покупателем по количеству, комплектности, наличию внешних повреждений.

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

Комплект документации на русском языке: оригинал паспорта и сертификат качества завода изготовителя (допускается копия паспорта и копия сертификата качества завода изготовителя заверенная печатью поставщика и подписью ответственного лица оформлявшего документы) на Товар.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Условия транспортирования упакованного Товара должны соответствовать требованиям технических условий и правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться в условиях обеспечивающих его сохранность от атмосферных осадков, от воздействия физических, химических, биологических и иных факторов, способных привести к их деформации.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с табл.2 раздела 1 перечень товаров и общих требований.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Всю документацию предоставить в бумажном формате на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Главный энергетик-механик



Д.С. Меркулов

Начальник котельного цеха



С.Н. Захаров

Энергетик подразделения 260



И.В. Кузнецов

Исполнитель:
Кузнецов И.В.
☎ 26-08