

Техническое задание

Предмет закупки:
Поставка лестниц, стремянок, платформ

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

№пп	Наименование	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Платформа сервисная Atorn 50259411 Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	Согласно каталогу компании Hahn-Kolb, размещенному на сайте производителя в сети Интернет – http://hahn-kolb.ru/	-	шт.	2	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен больший срок.
2	Платформа сервисная Atorn 50259412 Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	Согласно каталогу компании Hahn-Kolb, размещенному на сайте производителя в сети Интернет – http://hahn-kolb.ru/	-	шт.	5	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен больший срок.
3	Платформа сервисная Atorn 50259413 алюминий Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	Согласно каталогу компании Hahn-Kolb, размещенному на сайте производителя в сети Интернет – http://hahn-kolb.ru/	-	шт.	2	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен больший срок.
4	Платформа сервисная Atorn 50259414 алюминий Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	Согласно каталогу компании Hahn-Kolb, размещенному на сайте производителя в сети Интернет – http://hahn-kolb.ru/	-	шт.	2	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен больший срок.
5	Платформа сервисная Atorn 50259415 алюминий Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	Согласно каталогу компании Hahn-Kolb, размещенному на сайте производителя в сети Интернет – http://hahn-kolb.ru/	-	шт.	2	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен больший срок.
6	Стремянка Atorn 50259584 Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	Согласно каталогу компании Hahn-Kolb, размещенному на сайте производителя в сети Интернет – http://hahn-kolb.ru/	-	шт.	2	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен больший срок.


7	Лестница трехсекционная ЛП-03-07 3х7 алюминий Inforce <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	-	-	шт.	1	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен большой срок.
8	Лестница приставная ЛСПД-3,5 Е стеклопластиковая 12 ступеней Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	-	-	шт.	2	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен большой срок.
9	Подставка двухсторонняя складная Треппу 130341 1ст. синяя Krause <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	-	-	шт.	1	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен большой срок.
10	Подставка складная Monto Rolly 2x2 130082 синий Krause <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	-	-	шт.	1	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен большой срок.
11	Лестница приставная ЛСПД-5,0 Е стеклопластиковая 14 ступеней Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	-	-	шт.	1	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен большой срок.
12	Стремянка ССД-2,0 стеклопластик Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	-	-	шт.	2	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен большой срок.
13	Стремянка ССД-3,0 стеклопластик Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	-	-	шт.	1	20.12.2021	В течение 12 месяцев с даты поставки товара, если участником закупки не будет предложен большой срок.


Таблица 2

1	Платформа сервисная Atorn 50259411 Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>  *(рисунок носит информационный характер)	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал каркаса	точно	алюминий	-
		Конструкция каркаса	точно	сварная трубная	-
		Материал платформы	точно	алюминий	-
		Конструкция платформы	точно	листовая рифленая	-
		Количество ступеней (включая платформу)	точно	1	шт.
		Нескользящие наконечники опор	точно	наличие	-
		Высота	точно	0,2	м
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Длина платформы	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина платформы	выбрать из диапазона	0,3-0,4	м
		Масса нетто	выбрать из диапазона	2-3	кг

2	Платформа сервисная Atorn 50259412 Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>  *(рисунок носит информационный характер)	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал каркаса	точно	алюминий	-
		Конструкция каркаса	точно	сварная трубная	-
		Материал платформы и ступеней	точно	алюминий	-
		Конструкция платформы и ступеней	точно	листовая рифленая	-
		Количество ступеней (включая платформу)	точно	2	шт.
		Нескользящие наконечники опор	точно	наличие	-
		Высота	точно	0,4	м
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Длина платформы	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина платформы	выбрать из диапазона	0,3-0,4	м
		Длина ступени	выбрать из	0,5-0,6	м

			диапазона		
		Ширина ступени	выбрать из диапазона	0,2-0,3	м
		Масса нетто	выбрать из диапазона	4,5-5,5	кг

3	<p>Платформа сервисная Atorn 50259413 алюминий Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал каркаса	точно	алюминий	-
		Конструкция каркаса	точно	сварная трубная	-
		Материал платформы и ступеней	точно	алюминий	-
		Конструкция платформы и ступеней	точно	листовая рифленая	-
		Количество ступеней (включая платформу)	точно	3	шт.
		Нескользящие наконечники опор	точно	наличие	-
		Высота	точно	0,6	м
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Длина платформы	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина платформы	выбрать из диапазона	0,3-0,4	м
		Длина ступеней	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина ступеней	выбрать из диапазона	0,2-0,3	м
		Масса нетто	выбрать из диапазона	6,5-7,5	кг


4	<p>Платформа сервисная Atorn 50259414 алюминий Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p> 	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал каркаса	точно	алюминий	-
		Конструкция каркаса	точно	сварная трубная	-
		Материал платформы и ступеней	точно	алюминий	-
		Конструкция платформы и ступеней	точно	листовая рифленая	-
		Количество ступеней (включая платформу)	точно	4	шт.
		Нескользящие наконечники опор	точно	наличие	-
		Высота	точно	0,8	м


	*(рисунок носит информационный характер)	Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Длина платформы	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина платформы	выбрать из диапазона	0,3-0,4	м
		Длина ступеней	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина ступеней	выбрать из диапазона	0,2-0,3	м
		Масса нетто	выбрать из диапазона	9-10	кг

5	Платформа сервисная Atorn 50259415 алюминий Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал каркаса	точно	алюминий	-
		Конструкция каркаса	точно	сварная трубная	-
		Материал платформы и ступеней	точно	алюминий	-
		Конструкция платформы и ступеней	точно	листовая рифленая	-
		Количество ступеней (включая платформу)	точно	5	шт.
		Нескользящие наконечники опор	точно	наличие	-
		Высота	точно	1,0	м
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Длина платформы	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина платформы	выбрать из диапазона	0,3-0,4	м
		Длина ступеней	выбрать из диапазона	0,5-0,6	м
		Ширина ступеней	выбрать из диапазона	0,2-0,3	м
		Масса нетто	выбрать из диапазона	12-13	кг





*(рисунок носит информационный характер)

	<p>Стремянка Atorn 50259584 Hahn+Kolb <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	экструдированный алюминий	-
		Конструкция	точно	двусторонняя	-
		Тип соединения вертикальных брусьев и ступеней	точно	заклепки	-
		Профиль вертикальных брусьев и ступеней	точно	С-образный	-
		Количество ступеней	точно	2х9	шт.
		Наконечники опор (башмаки) из нескользящего пластика	точно	наличие	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Ширина	выбрать из диапазона	0,55-0,6	м
		Ширина ступеней	выбрать из диапазона	80-90	мм
		Максимальная полезная нагрузка	не менее	150	кг
		Высота	выбрать из диапазона	2,0-2,2	м
		Масса нетто	выбрать из диапазона	14-15	кг


7	<p>Лестница трехсекционная ЛП-03-07 3х7 алюминий Inforce <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	алюминий	-
		Конструкция	точно	Двусторонняя расставная приставная раздвижная	-
		Количество секций	точно	3	Шт.
		Количество ступеней	точно	21	Шт.
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Максимальная нагрузка	Выбрать из диапазона	150-170	кг
		Максимальная высота	Выбрать из	449-510	см

			диапазона		
		Максимальная рабочая высота	Выбрать из диапазона	567-600	см
		Масса	Не более	10	кг
		Высота одной секции	Выбрать из диапазона	188-195	см
		Ширина стабилизатора	Выбрать из диапазона	76-80	см
		Высота лестницы как стремянки	не менее	177	см


8	<p>Лестница приставная ЛСПД-3,5 Е стеклопластиковая 12 ступеней Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	стеклопластик	-
		Количество ступеней	точно	9	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Вес	Выбрать из диапазона	14,5-16,5	кг
		Длина тетивы	Выбрать из диапазона	3,5-4	м
		Расстояние между ступенями	не менее	0,35	м
		Ширина лестницы сверху	Выбрать из диапазона	0,34-038	м
		Ширина лестницы снизу	Выбрать из диапазона	0,6-0,7	м


9	<p>Подставка двухсторонняя складная Треппу 130341 1ст. синяя Krause или ЭКВИВАЛЕНТ</p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	алюминий	-
		Цвет	точно	синий	-
		Количество ступеней	точно	1	шт
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Рабочая высота	не менее	2,2	м
		Высота площадки	выбрать из	0,22 – 0,25	м


			перечня		
		Размер площадки	Выбрать из диапазона	350*250 – 360*260	мм
		Ширина площадки	Выбрать из диапазона	0,23-0,26	мм
		Вес	Выбрать из диапазона	1,8-2	кг

0	<p>Подставка складная Monto Rolly 2x2 130082 синий Krause <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	алюм	-
		Система подъёма	точно	двухсторонняя	-
		Количество ступеней	точно	две	Шт.
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно)			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Высота площадки	Выбрать из диапазона	0,45 – 0,55	м
		Вес	Выбрать из диапазона	50-55	мм
		Длина сторона	Выбрать из диапазона	45-55	мм
		Ширина	Выбрать из диапазона	40-50	мм
		Вес	Выбрать из диапазона	2 -2,5	кг

11	<p>Лестница приставная ЛСПД-5,0 Е стеклопластиковая 14 ступеней Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	стеклопластик	-
		Исполнение	точно	Приставная диэлектрическая	-
		Количество ступеней	точно	14	Шт.
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно)			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Расстояние между ступенями	Выбрать из диапазона	0,35-0,40	м

	Ширина сверху	Выбрать из диапазона	0,34 – 0,38	м
	Ширина снизу	Выбрать из диапазона	0,7-0,8	м
	Длина тетивы	Выбрать из диапазона	5,0 - 5,5	м
	Вес	Не более	22	кг
	*(рисунок носит информационный характер)			

12	<p>Стремянка ССД-2,0 стеклопластик Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	стеклопластик	-
		Исполнение	точно	Диэлектрическая стремянка	-
		Количество ступеней	точно	6	Шт.
		Рабочая площадка	точно	наличие	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно)			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Высота до рабочей площадки	Выбрать из диапазона	2,0-2,1	м
		Высота стремянки в рабочем положении	Выбрать из диапазона	2,7-2,8	м
		Длина тетивы	Выбрать из диапазона	3,0-3,1	мм
		Расстояние между ступенями	Выбрать из диапазона	0,35-0,40	м
		Ширина стремянки сверху	Не менее	0,4	м
		Ширина стремянки снизу	Не менее	0,7	м
		Вес	Не более	13	кг

13	<p>Стремянка ССД-3,0 стеклопластик Диэлектрик <i>или ЭКВИВАЛЕНТ</i></p>  <p>*(рисунок носит информационный характер)</p>	Технические характеристики (значения которых не могут изменяться).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Материал	точно	Стеклопластик	-
		Исполнение	точно	Диэлектрическая стремянка	-
		Количество ступеней	точно	9	Шт.
		Рабочая площадка	точно	наличие	-
		Технические характеристики (значения которых подлежат изменению, должны быть указаны участником точно).			
		Наименование требования/параметры.	Требование	Значение	Единица измерения
		Высота до рабочей площадки	Выбрать из диапазона	3 – 3,1	м
		Высота стремянки в рабочем положении	Выбрать из диапазона	3,7-3,8	м
		Длина тетивы	Выбрать из диапазона	4-4,1	мм
		Расстояние между ступенями	Выбрать из диапазона	0,35-0,40	м
		Ширина стремянки сверху	Выбрать из диапазона	0,4-0,5	м
		Ширина стремянки снизу	Выбрать из диапазона	0,81-0,85	м
		Вес	Не более	17	кг

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно п. 4 договора

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

Транспортная накладная
Паспорт на товар на русском языке
Товарная накладная
Счет и счет-фактура

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка должна быть осуществлена на склад покупателя силами и за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать техническим характеристикам, указанным в Спецификации (Приложение №1 к Договору). Приемка товара по качеству осуществляется Покупателем на своей территории в течение 15 дней с даты поставки товара. Представители поставщика вправе присутствовать при приемке товара.

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

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы на товар предоставляются 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	Кол-во листов
-	-	-

Начальник подразделения 92



С.В. Люлев

Исп. А.В. Костылев
Тел.: 33-57