**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товаров** | **Полное описание, технические и качественные характеристики товаров** | **Кол-во** |
|  | Канатно-спусковое средство эвакуации | Устройство канатно - спусковое пожарное для массового спасения персонала из здания при пожаре, техногенных катастрофах и других чрезвычайных ситуациях, при невозможности использования штатных путей эвакуации.Для эвакуации с помощью канатно-спускового устройства не должно требоваться специальное обучение и подготовка. Устройство должно обеспечивать равномерный спуск вниз со скоростью 0,9-1,8 метра в секунду с высоты до 100 метров независимо от нагрузки.  | 2 шт. |

**Технические характеристики:**

Пределы нагрузок: 30 кг - 159 кг

Функциональная высота:

(максимальная длина троса) 100 м (приблизительно 20 этажей).

Скорость спуска: 0.9 - 1.8 м/с

Скорость спуска не зависит от нагрузки

Ресурс тормозного устройства: 3 000 м прогона каната

(100 раз с высоты 20 м)

Температурный диапазон применения: от минус 40 до 60

Тип троса: Гальванизированный стальной кабель диаметром 5мм,

максимальная нагрузка на разрыв 1650 кг.

Главный тормозной механизм: гидравлический тормоз, определяющий скорость спуска 0.9 - 1.8 м/с

Дублирующий тормозной механизм: фрикционный механический тормоз, начинает работу со скоростей более 2.5 м/с.

Спасательная амуниция: безразмерная, типа косынки, полностью обхватывающая тело. Крепление к полу, стене или потолку.

**Место поставки Товара**: г. Алматы, ул. Абая 109 В оф.12-20

**Срок поставки:** до 31 октября 2013 г.

