**Спецификация на поставку безопорных подъемников SunKid Swisscord Skilift**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Количество/ комплектность** | **Марка товара, товарный знак** | **Изготовитель/ Страна происхождения товара** | **Технические, качественные и функциональные параметры товара и материала, потребительские свойства товара** |
| 1 | Безопорный подъёмник | Шт. | 1 | SunKid Swisscord Skilift | Австрия | **Длина дороги от шкива до шкива 100м**  • Приводная станция  • Двигатель с ПРИВОДОМ 5,5 кВт, 400V-3PH)  • Алюминиевое приводное колесо с резиновой вставкой  • Встроенный шкаф управления в приводную станцию, без дополнительного места установки.  • Плавное изменение скорости дороги с помощью преобразователя частот.  • Номинальная скорость движения от 0 до 1,8 м/с (2,0 м / с)  • Натяжное устройство троса(силомер (1x) – Натяжной ролик лебедки в обоих станциях) ~7m натяжной путь  • Регулировка высоты подъёма станций до ~3,9 м. Удобная адаптация к высоте снега и оптимально для подготовки ратраком подъемной трассы  • (Макс. Высота троса ~4,7 м)  • Система контроля безопасного выхода с подъемника « СТОП» встроенное на входе троса в возвратную станцию.  • Нормы безопасности IEC 947-5-1 Сертификат TÜV Austria.  • Атласный трос Ø16mm с резиновыми ручками держания. (сертифицированы)  • Сплетение троса только на заводе. Количество минимального времени между ручками: 5 сек.  • Нагрузка на разрыв 49500n и контроль скручивания каната  • Вес троса 1,75 n / m. |
| 2 | Безопорный подъёмник | Шт. | 1 | SunKid Swisscord Skilift | Австрия | **Длина дороги от шкива до шкива 135м**  • Приводная станция  Двигатель с ПРИВОДОМ 7,5 кВт, 400V-3PH)  • Алюминиевое приводное колесо с резиновой вставкой  • Встроенный шкаф управления в приводную станцию, без дополнительного места установки.  • Плавное изменение скорости дороги с помощью преобразователя частоты  • Номинальная скорость движения от 0 до 1,8 м/с (2,0 м / с)  • Натяжное устройство троса(силомер (1x) – Натяжной ролик лебедки в обоих станциях) ~7m натяжной путь  • Регулировка высоты подъёма станций до ~3,9 м. Удобная адаптация к высоте снега и оптимально для подготовки ратраком подъемной трассы  • (Макс. Высота троса ~4,7 м)  • Система контроля безопасного выхода с подъемника « СТОП» встроенное на входе троса в возвратную станцию.  • Нормы безопасности IEC 947-5-1 Сертификат TÜV Austria.  • Атласный трос Ø16mm с резиновыми ручками держания. (сертифицированы)  • Сплетение троса только на заводе. Количество минимального времени между ручками: 5 сек.  • Нагрузка на разрыв 49500n и контроль скручивания каната  • Вес троса 1,75 n / m. |
| Итого | | шт. | 2 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к объему предоставления гарантий качества товара | Не менее 2 года на все оборудование и материалы |
| Требования к качеству оборудования и материалов (товара) | При поставке товара Поставщик предоставляет Заказчику документы, подтверждающие соответствие товара требованиям законодательства РФ.  1. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по его изготовлению.  2. Поставляемый товар должен быть свободным от прав на него третьих лиц и других обременений.  3. Товар должен пройти предпродажную подготовку. Товар должен соответствовать российскому законодательству.  4. С поставленным Товаром Поставщик должен предоставить:  - Паспорта и сертификаты соответствия на поставляемое оборудование и материалы |
| Срок поставки | 7 недель после предоплаты |
| Место поставки | г. Сочи, п. Эсто-Садок, курорт Красная поляна, уровень 960, склад в здании пожарного депо |

**Спецификацию разработал:**

*Главный специалист по комплектации ЗИП Е.Н. Гурылев*

**Согласовано:**

*Руководитель департамента эксплуатации объектов ГЛК Т.Л. Лолуа*