**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку Безопорных буксировочных канатных дорог (ББКД) в количестве 2 штук**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных требований** | **Показатели требований** |
| 1. | Наименование объекта | Спортивно-оздоровительный комплекс «Бобровый лог» |
| 2. | Месторасположение объекта | 660006, Россия, г. Красноярск, Свердловский район, ул. Сибирская, 92, сооружение 8, 9. |
| 3. | Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «Ренонс», г. Красноярск |
| 4. Обязательные требования к поставляемому оборудованию и материалам |
| 4.1. Обязательные технические данные ББКД |
| **Технические характеристики**  | **Значение** |
| **ББКД-1** | **ББКД-2** |
| Длина дороги по склону, м  | 230 | 280 |
| Перепад высот, м  | 60 | 120 |
| Пропускная способность, чел/час | 480 | 270 |
| Количество буксировочных устройств, шт. | 37 | 27 |
| Скорость, м/с  | До 1,7 | До 1,7 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 11 | 11 |
| Расположение приводной станции | Внизу | Внизу |
| Расположение приводной станции | Внизу | внизу |
| Сторона подъема  | Слева | Слева |
| Частотный регулятор для плавной регулировки скорости | Наличие  | Наличие |
| 4.2. | Покрытие металлоконструкций | Методом горячего оцинкования. |
| 5. | Дополнительные требования к поставляемому оборудованию и материалам | Условия эксплуатации – от 15°С до -25°С. |
| 6. | Объём выполняемых работ | 1. Поставка оборудования и материалов в объеме, указанном Заказчиком;2. Сопровождение груза, оформление документации на грузоперевозки.3. Приемка поставленного оборудования и материалов. |
| 7. | Состав документации, поставляемый с оборудованием | 1. Паспорт на ББКД2. Паспорт на оборудование.3. Руководство по эксплуатации и монтажу.4. Руководство по монтажу.5. Сертификат качества на канат.  |
| 8. | Гарантийный срок | 12 месяцев на все оборудование. |
| 9. | Срок поставки | 30 календарных дней с момента оплаты авансового платежа |
| 10. | Требование к оборудованию  | Поставляемое оборудование должно быть оригинальное, новое, не бывшее в эксплуатации, не восстановленное, не из ремонта, производства не ранее ноября 2022 года. |

Начальник службы эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Ильичев