**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку Безопорной буксировочной канатной дороги (ББКД).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** |
| Длина дороги по склону, м | | | 185 |
| Перепад высот, м | | | 50 |
| Пропускная способность, чел/час | | | 375 |
| Количество буксировочных устройств, шт. | | | 30 |
| Скорость, м/с | | | До 1,3 |
| Мощность электродвигателя, кВт | | | 7,5 |
| Расположение приводной станции | | | Внизу |
| Сторона подъема | | | Слева |
| Частотный регулятор для плавной регулировки скорости | | | 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 ББКД  2. Паспорт на оборудование.  3. Руководство по эксплуатации.  4. Руководство по монтажу.  5. Сертификат качества на канат. | |
| 8. | Гарантийный срок | 12 месяцев на все оборудование. | |
| 9. | Срок поставки | 10 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