|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по строительству сноупарка**

**1. Заказчик:** ООО «Ренонс» (фанпарк Бобровый Лог»).

**2. Наименование работ:** выполнение работ по строительству сноупарка.

**3. Характеристики:**

**Таблица № 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование****работ** | **Технические характеристики** | **Кол.****(шт.)** |
| 1 | Выполнение работ по строительству сноупарка для начинающих и продвинутых райдеров. Трасса №13 (Рис.1) | Ширина парка: 20 м джиббинг-столы и 30 м эйр-столы.Длина парка: 120 м.Сноупарк состоит из следующих частей:* Стартовая платформа 20 м\*10 м (минимальные размеры)
* 1ый джиббовый стол.

Установлены 2 джиббовые перила из общего набора фигур. Левая линия для начинающих.Правая линия для продвинутых райдеров.* 2 ой джиббовый стол. Установлены 2 джиббовые фигуры из общего набора фигур. Левая линия для начинающих.Правая линия для продвинутых райдеров. Фигуры выбираются с учетом скорости набранной райдером после первого джиббового стола
* 1 эйр-стол. Установлены 2 кикера с транзитами 4 м и 6 м.
* 2 эйр-стол. Установлены 2 кикера с транзитами 5 м и 8 м. Стол имеет Роллерную форму. Угол приземления соответствует углу вылета кикеров.
 | 1 |
| 2 | Выполнение работ по изготовлению наборв фигур для джиббинга | Набор фигур для джиббинга:

|  |
| --- |
| Flat Box Д=6 m, В=0,5 |
| Flat rail Д=8 m, В=1m, D=0,15m |
| Flat rail Д=6 m, В=0,7, D=0,15 |
| Water fall Д=4+5m, В=1+0,85 m, D=0,1 |
| Flat down rail Д=2+5м, В=0,8+1м, D=0,15 |
| Flat rail Д=4 m, В=1 m, D=0,15*где* Д – длина фигуры или её части; В - высота фигуры или её части; D – диаметр трубы. |

 | 1 |

****

Рис 1. Эскиз Сноупарка трасса №13.

**4. Место поставки:** г.Красноярск, ул. Сибирская, д.92, ФП «Бобровый лог», горнолыжная трасса №13, конкретное место уточняется по согласованию с Заказчиком.

**5. Срок (период) выполнения работ:** Выполнение работ осуществляется в течение 14 календарных дней с даты заключения контракта и предоставления снега и техники (сноупарк) и поступления предоплаты 45 дней (джибб - фигуры), но не позднее 31.12.2022 г. В случае невозможности подготовки снега по погодным условиям сроки выполнения работ могут быть скорректированы по согласованию сторон.

**6. Длина сноупарка** до 150÷170 м, **ширина сноупарка:** в верхней части – 25 м, в нижней части – 35 м.

**7. Предусмотреть площадки для установки**:

7.1. ББКД (безопорная буксировочная канатная дорога) вдоль сноупарка;

7.2. турникета ППС по согласованию с Заказчиком.

**8**. Обеспечить возможность подготовки сноупарка снегоуплотнительной техникой в период его эксплуатации.

Начальник ОСиБЭТ С.А. Булгаков

Заместитель Генерального директора

по производству – Главный инженер А.Н. Павлив