Приложение № 1

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Спортивно-туристический комплекс «Горная карусель», инженерная защита территории от отм. +960 м до отм. +2200 м, в части горнолыжной трассы № 31 – укрепление откосов сетями «Стилгрид», участок 6,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Наименование объекта | «Спортивно-туристический комплекс «Горная карусель», инженерная защита территории от отм. +960 м до отм. +2200 м, в части горнолыжной трассы № 31 – укрепление откосов сетями «Стилгрид», участок 6, | | |
|  | | Географическое положение объекта | Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, Северный склон хребта Аибга | | |
|  | | Заказчик | НАО «Красная поляна» | | |
|  | | Документация, передаваемая Заказчиком Победителю закупки для выполнения работ | 1. Схема размещения объекта 2. Рабочая документация | | |
|  | | Вид строительства | Ремонтные работы | | |
|  | | Основные виды работ | 1. Поставка материалов, необходимых для выполнения строительно-монтажных работ; 2. Выполнение строительно-монтажных работ по текущему ремонту инженерной защиты территории на горнолыжной трассе №31 – укрепление откосов сетями «Стилгрид» участок 6. | | |
|  | | Основные технико-экономические показатели | 1. Площадь склона – 1120 м2; 2. Угол уклона защищаемого склона – 50-60 градусов; 3. Высота склона – 15-30 м; 4. Высотные отметки – 1640 м над уровнем моря; 5. Группа грунтов – 5- 6. | | |
|  | | Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию | 30.09.2016 | | |
|  | | Объем строительно-монтажных работ | Работы выполнить в соответствии с Приложением  № 1 к настоящему техническому заданию | | |
|  | | Требования к материалам | Материалы поставить в соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение №1 к настоящему техническому заданию) и утвержденной рабочей документацией. | | |
|  | | Требования к производству работ | 1. Разработать техническое решение и утвердить у Заказчика; 2. Разработать проект производства работ и согласовать с представителем Заказчика. 3. Разработать план-график производства работ. 4. Освещение на объекте в темное время суток организовать самостоятельно. 5. Обеспечить наличие необходимого инструмента, спецтехники и оборудования для производства работ самостоятельно. 6. Обеспечить транспортные работы самостоятельно. | | |
|  | | Особые условия строительства | 1. Наличие участков опасных геологических процессов. 2. Горный рельеф местности. | | |
|  | | Требования к подрядной организации | 1. Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные саморегулируемыми организациями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. N 624; 2. Наличие опыта проектирования и строительства объектов в условиях повышенной сейсмичности и горного рельефа; 3. Наличие обученного и аттестованного персонала. | | |
|  | | Приложения | 1. Ведомость объемов работ на 1 л; 2. Схема размещения объекта на 1л. 3. Требования для составления сметной документации. | | |
| ЗАКАЗЧИК: | | | ПОДРЯДЧИК: |
| НАО «Красная поляна» | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | | |  |
| Первый заместитель генерального директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.В. Немцов/  м.п. | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. |