**Разъяснения положений конкурсной документации о закупке от 18.09.2023 г. № 2**

**(Извещение от 14.09.2023 г. № ЗКЭФ-ДЭУК-795)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | Просим уточнить информацию:  в отношении строений/зданий и построек в перечне:  - год постройки  - конструктивный тип  - наличие Автоматической пожарной сигнализации | Благодарим за проявленный интерес к закупке, Заказчик рассмотрев поступивший запрос сообщает, что ВТРК «Ведучи» был построен в 2017-2018 году, капитальный ремонт не производился.  - Конструктивные решения строений: фундамент железобетонный; ограждающие и внутренние стены из мелкостеновых блоков и сэндвич панелей; здание сервисного центра имеет цокольный этаж, остальные здания одноэтажные. Полы в строениях бетонные. Кровельное решение состоит из металлоконструкций и мягкой кровли.  - В каждом строении и помещениях имеются в рабочем состоянии огнетушители, автоматическая пожарная сигнализация. Автоматической системы пожаротушения нет. По охране имущества заключен договор охранной организацией. Административное здание, территория, станции оснащены системами видеонаблюдения. |
| 2 | Что включает в себя, просим детально расшифровать объекты:  - Канатная дорога VL-8 (20:05:0000000:541)  - Горнолыжная трасса VP15 (20:05:0000000:540)  - Система искусственного снегообразования трасс южноориентированного склона (20:05:0000000:670)  Приложить перечень /спецификацию | Канатная дорога VL-8 (20:05:0000000:541):  VL-8 пассажирская подвесная одноканатная дорога с кольцевым движением закрепленного на несуще-тяговом канате и неотцепляемого на станциях подвижного состава (58 шт. 4-местных кресел).  Канатная дорога рассчитана на перевозку пассажиров вверх и вниз со скоростью до 2,5 м/с. Длина дороги по горизонтали, м 835,74  Пассажирская подвесная канатная дорога представляет собой сооружение, состоящее из:  1. Приводной станции (верхняя) с приводом и гидравлическим устройством натяжения несуще-тягового каната;  2. Возвратной станции (нижняя);  3. Несуще-тяговый канат - 1750,12 м;  4. Неотцепляемого подвижного состава (58 шт 4-местных кресел);  5. Линейных опор с роликовыми балансирами – 8 шт;  - Горнолыжная трасса VP15 (20:05:0000000:540):  1. Искусственное покрытие NevePlast 15 472 кв м  2. Устройство водоотвода: колодцы 15 шт., трубы 13 шт.  - Система искусственного снегообразования трасс южноориентированного склона (20:05:0000000:670):  1. Насосная станция PS-100 DemacLenko  2. Насосная станция PS-200 DemacLenko  3. Водопровод  5. Гидранты DemacLenko - 14 штук  6. Мобильные снего генераторы DemacLenko Titan 2.0 – 5 шт  7. Гродильная станция DemacLenko |