Разъяснения к запросу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Раздел конкурсной документации (инструкции Участникам, информационная карта и т.д.) | Содержание запроса на разъяснение  положений конкурсной документации | Содержание ответа на разъяснение положений конкурсной документации |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 2 | На ст. Тайшет ВСЖД по требованию  исполнителя будут предоставлены все  чертежи станции, план путевого развития  с точностью 1см., чертежи всех объектов  и подвижного состава, требуемые для 3D  моделирования станции, а так же места  положения объектов. Так ли это? | В соответствии с разделом 3 пункт 2 Исполнитель самостоятельно получает исходные данные на ст. Тайшет, без участия Заказчика |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 2 | Какая детализация объектов необходима?  (например: подвижной состав  прорисовать болты, крепления вагонов,  окна. Указать что надо и что нет.) | Детализация прорисовки объектов должна обеспечивать их реалистичность в 3D мире |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 2 | В движение необходимо приводить  только объекты отмеченные как  «анимационные» и подвижной состав.  Так ли это? | Да |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3 | От тренажёра приходят данные о  местоположении подвижного состава и  скорости. ПО моделирует движение  вагона по принятым данным в 3D. Так ли  это? | Да |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3.1.3 | Что имеется ввиду под определением  «другие исполняемые модули»? Если это  датчики расположенные на станции, то в  каком виде принимать сигналы  (аналоговые, дискретные и т.п.)? Какие  действия производит по принятым  сигналам? Анимация объектов или  производить контроль движения  подвижного состава? | Другие исполняемые модули это дополнительное программное обеспечение, разрабатываемое заказчиком |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3.2 и 3.1.2 | Что подразумевает под собой пункт 3.2  исключая пункт 3.1.2? | пункт 3.2 является уточнением пункта 3.1.2 |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3.1.1 | Моделирование станции в 3D происходит  всегда с одного места (горочный пост) и  имеет постоянный масштаб. Так ли это?  Надо ли вращать «камеру»? | Масштаб один, камера вращается и перемещается |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3.2 | Что, в пункте 3.2, подразумевается под  понятиями «визуализирующая система»  и «управляющая программа»? Это  должно быть клиент-серверное  распределённое приложение? | Визуальная система – ПО, разрабатываемое Исполнителем;  Управляющая программа – ПО тренажера, разрабатываемое Заказчиком |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3.3 | На основании каких данных необходимо  построить граф путевого развития? | На основе исходных данных (см пункт 2 раздела 3) |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3.4.3 | На какую аппаратную базу будет  устанавливаться ПО? | Компьютерно-проекционную станцию |
|  | Техническое задание  Раздел 3 пункт 3.1, 3.2, 3.4.4 | Предоставьте функциональную схему  подключение компьютеров, мониторов,  проекторов и т.д. | См приложение к ответам |

Приложение к ответам

