Разъяснения к запросу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Раздел конкурсной документации (инструкции Участникам, информационная карта и т.д.) | Содержание запроса на разъяснениеположений конкурсной документации | Содержание ответа на разъяснение положений конкурсной документации |
|  | Техническое задание Раздел 3 пункт 2 | На ст. Тайшет ВСЖД по требованиюисполнителя будут предоставлены всечертежи станции, план путевого развитияс точностью 1см., чертежи всех объектови подвижного состава, требуемые для 3Dмоделирования станции, а так же местаположения 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 составпрорисовать 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 приводитьтолько объекты отмеченные как«анимационные» и подвижной состав.Так ли это? | Да |
|  | Техническое задание Раздел 3 пункт 3 | От тренажёра приходят данные оместоположении подвижного состава искорости. ПО моделирует движениевагона по принятым данным в 3D. Так лиэто? | Да |
|  | Техническое задание Раздел 3 пункт 3.1.3 | Что имеется ввиду под определением«другие исполняемые модули»? Если этодатчики расположенные на станции, то вкаком виде принимать сигналы(аналоговые, дискретные и т.п.)? Какиедействия производит по принятымсигналам? Анимация объектов илипроизводить контроль движенияподвижного 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 3.2исключая 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 происходитвсегда с одного места (горочный пост) иимеет 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 подпонятиями «визуализирующая система»и «управляющая программа»? Этодолжно быть клиент-серверноераспределённое приложение? | Визуальная система – ПО, разрабатываемое Исполнителем;Управляющая программа – ПО тренажера, разрабатываемое Заказчиком |
|  | Техническое задание Раздел 3 пункт 3.3 | На основании каких данных необходимопостроить граф путевого развития? | На основе исходных данных (см пункт 2 раздела 3) |
|  | Техническое задание Раздел 3 пункт 3.4.3 | На какую аппаратную базу будетустанавливаться ПО? | Компьютерно-проекционную станцию |
|  | Техническое задание Раздел 3 пункт 3.1, 3.2, 3.4.4 | Предоставьте функциональную схемуподключение компьютеров, мониторов,проекторов и т.д. | См приложение к ответам |

Приложение к ответам

