

Предмет закупки: Поставка и монтаж оборудования для воспроизведения и управления контентом

Реестровый номер закупки: № 0173200001420001013

ЗАПРОС:

Просим Вас пояснить:

Вопрос №1

В ТЗ указано:

Дисплей Тип 1 - Толщина рамки с любой стороны не более 17 мм – примет ли Заказчик дисплей с рамкой 21,5 мм. Разница очень маленькая, всего в 4,5 мм.

Просим Вас учесть, что монитор, поставляемый нашей компанией, устанавливается в металлический антивандальный корпус, который также изготавливается нашей компанией. При том, что требования к габаритным размерам металлического корпуса нет. Требования к рамке металлического корпуса – не более 42 и 46 мм.

Соответственно требование к рамке монитора в 17 мм видится нам как ограничение конкуренции.

Так что принимается Заказчик – дисплей в металлическом корпусе как финальный продукт или монитор как деталь?

Вопрос №2

Дисплей Тип 1 - Крепление VESA: ширина 800 мм высота 800 мм – примет ли Заказчик дисплей с креплением 800x600 мм?

Просим Вас учесть, что монитор, поставляемый нашей компанией, устанавливается в металлический корпус, который также изготавливается нашей компанией. Соответственно крепление монитора в металлический антивандальный корпус также осуществляет наша компания. При том, что требования к креплениям в металлическом корпусе нет.

Вопрос №3

Дисплей Тип 1 - Встроенные колонки: 2 штук, общей мощностью 20 Вт – зачем Заказчику аудиокolonки, мощностью 20 Вт, когда этот дисплей будет устанавливаться в металлический антивандальный корпус со степенью защиты IP65. Соответственно, в условиях работы на станциях в метро, ничего слышно не будет, так как нужно устанавливать внешнюю и более мощную акустику.

Вопрос №4

Дисплей Тип 2, Тип 5, Тип 6, Тип 8 - Толщина рамки с любой стороны не более 2 мм – примет ли Заказчик мониторы с рамкой сверху/слева в 2,3 мм и снизу/справа 1,2 мм? Разница очень мала – всего 0,3 мм. При стыковке двух мониторов, сумма межпанельного шва составит 2,3 мм + 1,2 мм = всего 3,5 мм, что входит в диапазон Заказчика 2+2 мм = итого 4 мм (по требованию Заказчика)

Вопрос №5

Дисплей Тип 2, Тип 5, Тип 6, Тип 8 - Крепление VESA: ширина 400 мм высота 400 мм примет ли Заказчик дисплей с креплением 400x600 мм?

Просим Вас учесть, что монитор, поставляемый нашей компанией, устанавливается в металлический корпус, который также изготавливается нашей компанией. Соответственно крепление монитора в металлический антивандальный корпус также осуществляет наша компания. При том, что требования к креплениям в металлическом корпусе нет.

Вопрос №6

Дисплей Тип 2, Тип 6 - Тип матрицы: TFT VA

Примет ли Заказчик монитора с матрицей IPS или ADS? Матрицы типа TFT VA – изготавливает только лишь одна компания – Samsung. Но из открытых источников всем известно, что компания Samsung уходит с рынка TFT LCD мониторов, соответственно будет очень проблематично закупить такое количество матриц, а также обслуживать их и поддерживать гарантию, если не будет деталей и запчастей к ним.

При том что в Дисплеи Тип 1, Тип 3, Тип 4, Тип 5, Тип 7 Заказчик указывает тип матрицы IPS, LCD, ADSDS, соответственно допускает использование других типов матриц

Тип 8 – вообще нет указаний на какой-либо тип матрицы. Соответственно может быть нет принципиальной разницы, какой тип матрицы в остальных типах мониторов?

Вопрос №7

Дисплей Тип 3 - Толщина рамки с любой стороны не более 11 мм – примет ли Заказчик дисплей с рамкой 16 мм. Разница очень маленькая, всего в 5 мм.

Просим Вас учесть, что монитор, поставляемый нашей компанией, устанавливается в металлический антивандальный корпус, который также изготавливается нашей компанией. При том, что требования к габаритным размерам металлического корпуса нет. Требования к рамке металлического корпуса – не более 42 и 46 мм.

Соответственно требование к рамке монитора в 11 мм видится нам как ограничение конкуренции.

Так что принимается Заказчик – дисплей в металлическом корпусе как финальный продукт или монитор как деталь?

Вопрос №8

По п. 4.5. - Требования к цифровым дисплеям: Вес корпуса не должен превышать 20% от общего веса всех компонентов дисплея.

Например: Дисплей Тип 1 – вес 110 кг., значит 20% - 22 кг. Стекло, антивандальное, ударопрочное, толщиной 4,4 мм, изготовленное по технологии «триплекс» для монитора 98 дюймов, размером 2200 мм x 1260 мм – весит 19,5 кг!!!!

Соответственно на корпус остается всего 2,5 кг – это невозможно!!! Даже если изготавливать из самых легких, но ударопрочных материалов, в который нужно закрепить систему охлаждения, систему управления, системы крепления к полу или стене и др.

Просим вас пересмотреть этот показатель и увеличить до 50%

РАЗЪЯСНЕНИЯ:

В ответ на Ваш запрос сообщаем следующее:

1. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям технического задания.

В п.4.5.1 указаны требования к корпусу безопасности внутрь которого устанавливается сам дисплей и сопутствующее оборудование для организации его работ. В связи с этим размер защитного корпуса не может быть равен размеру самого дисплея, устанавливаемого внутрь данного корпуса. Требования к глубине корпуса, а также к боковым и верхним рамкам не имеют ограничений в части уменьшения, в Техническом задании установлены только максимально допустимые размеры данных элементов.

2. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям технического задания.

Данные параметры необходимы для соблюдения максимальной прочности конструкции с подбором оптимальных размеров VESA при данном размере дисплея.

3. В рамках проекта предполагается использование аудиосистемы для оповещения информацией пассажиров, находящихся в непосредственной близости к информационному дисплею, без использования дополнительных средств вещания.

4. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям технического задания.

5. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям технического задания.

Данные параметры необходимы для соблюдения максимальной прочности конструкции с подбором оптимальных размеров VESA при данном размере дисплея.

6. В техническое задание будут внесены изменения.

7. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям технического задания.

8. В техническое задание будут внесены изменения.