Приложение № 1

к Техническому заданию

**ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАЧЕНИЯМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ХАРАКТЕРИСТИК) ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ОПРЕДЕЛИТЬ СООТВЕТСТВИЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКАЗЧИКОМ ТРЕБОВАНИЯМ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование товара** | **ККН** | **КТРУ** | **Характеристики / Описание** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Интерактивная панель¹ тип 2 | 26.20.13.000-104 | 26.20.13.000-00000002 | Показатели, для которых предусмотрены минимальные и/или максимальные значения:  Размер диагонали: ≥ 65 и < 70 дюйм  Количество мегапикселей на экране, Мпиксель: ≥ 8  Вес панели: < 50 кг  Толщина панели: < 100 мм  Высота панели: < 1000 мм  Ширина панели: < 1500 мм  Разрешение экрана по вертикали, пиксель: ≥ 2100  Разрешение экрана по горизонтали, пиксель: ≥ 3000  Версия оперативной памяти DDR дополнительного вычислительного блока: ≥ 3  Количество HDMI входов на лицевой панели для подключения внешних устройств: ≥ 2 шт.  Количество встроенных портов Ethernet для подключения дополнительных устройств: ≥ 2 шт.  Количество входов аудиосигнала линейного уровня: ≥ 1 шт.  Количество входов аудиосигнала микрофонного уровня: ≥ 1 шт.  Количество выходов аудиосигнала: ≥ 3 шт.  Количество портов USB 3.0: ≥ 4 шт.  Количество свободных портов USB 2.0 Type A: ≥ 1 шт.  Количество точек касания: ≥ 20 шт.  Объем накопителя встроенного вычислительного блока: ≥ 120 Гбайт  Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока: ≥ 4 Гбайт  Яркость экрана, кд/м2: ≥ 400  Разрешение сенсора касания: ≤ 1 мм  Статическая контрастность экрана: ≥5000:1  Время отклика матрицы экрана (от серого к серому), мс: ≤ 8  Время отклика сенсора касания, мс: ≤ 5  Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана: ≤ 1 мм  Количество свободных портов USB Type A на лицевой панели: ≥ 2 шт.  Количество стилусов в комплекте поставки: ≥ 2 шт.  Количество HDMI выходов дополнительного вычислительного блока: ≥ 3 шт.  Количество портов USB 3.0 и выше дополнительного вычислительного блока: ≥ 4 шт.  Максимальный поддерживаемый объем накопителя дополнительного вычислительного блока: ≥ 512 Гигабайт  Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: ≥ 32 Гигабайт  Частота оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: ≥ 3200  Показатели, значения которых не могут изменяться:  Условия эксплуатации: В помещении  Возможность игнорирования касаний экрана ладонью: Да  Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания: Да  Возможность подключения к сети Ethernet беспроводным способом (Wi-Fi): Да  Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом: Да  Возможность удаленного включения: Да  Возможность удаленного управления и мониторинга через Ethernet: Нет  Возможность удаленного управления и мониторинга через RS-232: Да  Встроенные функции распознавания объектов касания: Да  Наличие антибликового защитного стекла: Нет  Наличие встроенного вычислительного блока: Да  Наличие встроенной акустической системы: Да  Наличие закаленного защитного стекла: Да  Наличие интегрированного датчика освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: Да  Наличие крепления в комплекте: Да  Наличие пульта дистанционного управления в комплекте: Да  Поддержка разрешения 3840х2160 пикселей (при 60 Гц): Да  Тип сенсорной технологии: Инфракрасная  Тип подсветки: Прямая светодиодная  Тип стилусов для работы с панелью: Безбатарейный  Способ крепления стилуса: Магнитный (на панели)  Тип слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока: OPS  Наличие дополнительного вычислительного блока: Да  Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Android: Да  Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС ChromeOS: Да  Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС MacOS: Да  Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Windows: Да  Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: Да  Наличие функции двойного написания: Да  Наличие твердотельного накопителя: Да  Наличие встроенного микрофона: Да  Наличие встроенной камеры: Да  Наличие лотков для хранения стилусов: Нет | Шт. | 3 |