Приложение №1

к Договору поставки

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование товара** | **Описание (характеристики) объекта закупки\*** | | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **№ показателя** | | **Наименование показателя**  ***(неизменяемое)*\*\*** | **Значение показателей** |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1.** | | **Светодиодный сборно - разборный экран для помещений** | **1.** | | **Пиксели** |  | Шт.  Шт. | 60  1 |
| 1.1 | | Шаг пикселя, мм | 3 |
| 1.2 | | Плотность пикселей/м2 | 111 111 |
| 1.3 | | Разрешение светодиодов, пикселей/модуль | 64x64 |
| 1.4 | | Конфигурация пикселя | SMD 1R1G1B 3 in 1 |
| **2.** | | **Параметры Модуля** |  |
| 2.1 | | Размер модуля, мм | 192х192, либо 320х160, либо аналог |
| 2.2 | | Толщина модуля, мм | 14 |
| 2.3 | | Напряжение в каждом модуле, вольт | 4.5±0.1V |
| 2.4. | | Материал | Промышленный карбоновый пластик |
| 2.5. | | Уровень защиты | IP32 |
| **3.** | | **Параметры кабинета** |  |
| 3.1. | | Размер кабинета (мм) | 960 х 960 |
| 3.2. | | Обслуживания экрана | Тыльное |
| 3.3. | | Вес (кг/м2) | 30 |
| 3.4. | | Потребляемая мощность макс/средн. Вт/м2/час | 542**/**271 |
| **4.** | | **Параметры Экрана** |  |
| 4.1. | | Размер экрана, мм. | 9600х5760 |
| 4.2. | | Разрешение экрана | 3200х1920 |
| 4.3. | | Количество кабинетов (шт) | 60 +2 (ремкомплект) |
| 4.4. | | Вес экрана (кг.) | 1659 |
| 4.5. | | Гарантийный срок, месяц | 60 |
| **5.** | | **Свойства экрана** |  |
| 5.1. | | Яркость светодиодов, КД | Не менее 1200 |
| 5.2. | | Контрастность | 3000:1 |
| 5.3. | | Углы обора горизонтальный, градусов | 140 |
| 5.4. | | Углы обора вертикальный, градусов | 140 |
| 5.5. | | Минимальное расстояние просмотра, м. | 2.5 |
| 5.6. | | Регулировка яркости | Автоматическая и ручная |
| 5.7. | | Уровни яркости регулируемый автоматически, количество уровней | 6 |
| 5.8. | | Уровни яркости регулируемый вручную, количество уровней | 220 |
| 5.9. | | Частота обновления, Гц | 3840 |
| 5.10 | | Частота обновления кадров, Гц | 50-60 |
| 5.11 | | Количество цветов | 16 бит/65536 цветов |
| 5.12. | | Потребляемая мощность (макс/ср.) | 30/15 |
| 5.13. | | Источник питания, Вольт | 220 |
| 5.14. | | Максимальная мощность (Вт/модуль) | 20 |
| **6.** | | **Система управления** |  |
| 6.1 | | Тип управления | Синхронизация дисплея через компьютер по интерфейсам Ethernet, USB, Wi-Fi, HDMI |
| 6.2 | | Поддержка операционных систем | Windows /7/8.1/10 |
| 6.3 | | Дистанция управления (UTP Cat5 Ethernet Cable), м. | Не менее 100 |
| 6.4. | | Дистанция управления (Optical fiber), км. | Не менее 5 |
| 6.5 | | Дистанция управления (USB), м. | Не менее 4 |
| 6.6 | | Дистанция управления (UTP Cat 6 Ethernet Cable), м. | Не менее 150 |
| 6.7. | | Управление системой, при помощи передающих карт соответствующих конфигурации экрана, и  процессором Novastar N9 Multi-Screen Video Switcher LED Video Processor 4K Ultra HD (либо аналог) | Соответствующее ПО, с тех.поддержкой, регулярно обновляющимся софтом. Интерфейс на русском языке |
| **7.** | | **Надежность** |  |
| 7.1 | | Температура рабочей среды, градусов Цельсия | - 10° + 60°, (диапазон может быть расширен) |
| 7.2 | | Рабочая влажность среды, % | До 90 %, |
| 7.3 | | Срок жизни светодиодов, часов | Не менее 100 000 |
| **8.** | | **Металлоконструкции для сборки экрана** | Полный комплект металлоконструкций, и крепежных элементов, позволяющий произвести сборку-разборку экрана по кабинетам, и осуществить крепление к подвесной ферме |
| **2.** | **Металлокон-**  **струкции подвесной фермы экрана** | | 2.1. | | IMLIGHT Q3/35-2500 Прямой модуль квадратной конфигурации длиной 2500мм, 550x550мм, d50x3 \ d28x2MM. Крепежный размер 420x420мм, М12. Рисунок перемычек круговой оц. (или аналог). |  | Шт. | 4 |
| 2.2. | Болт М 12x50 8.8 (DIN912) оц. (или аналог) | |  | Шт. | 12 |
| 2.3. | Шайба М12 (DIN125) оц. (или аналог) | |  | Шт. | 12 |
| 2.4. | Гайка М12 (DIN934) оц. (или аналог) | |  | Шт. | 12 |
| 2.5 | IMLIGHT Фланцевая шайба М12 Для усиления жесткости фланцевого соединения (или аналог) | |  | Шт. | 12 |
| **3.** | **Лебедки механические** | | 3.1. | Лебедки механические, цепь. Грузоподъемность 1000 кг. | | Механические, цепь. Грузоподъемность 1000 кг. Наличие тормоза. С мешком для цепи. Высота подъема 22 м.  (согласовать с заказчиком по месту) | Шт. | 3 |
| **4.** | **Спансеты** | | 4.1 | Спансеты (стропы для подвеса) кольцо | | Длина 8 м. (согласовать с заказчиком по месту) | Шт. | 6 |
| **5.** | **Срок поставки** | | 5.1 |  | |  | Дн. | 21 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Поставщик:** |
| **Директор ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства»** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Крючков/  М.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.п. |