

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №3 к договору поставки №32211398188 от 17 июня 2022 года

г.Владимир

«19» августа 2022 года

Государственное автономное учреждение культуры Владимирской области «Областной Дворец культуры и искусства» (Далее - ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора **Крючкова Владимира Викторовича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ТехПроМедиа» (Далее - ООО «ТехПроМедиа»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора **Куандыковой Ксении Владимировны**, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства», заключили настоящее Дополнительное соглашение (Далее - Дополнительное соглашение) к договору поставки №32211398188 от 17 июня 2022 года (Далее - Договор) о нижеследующем:

В связи с внесением изменений в Приложение №2 «Техническое задание» Договора относительно изменения схемы рамы подвеса светодиодного комплекса Стороны пришли к взаимному соглашению о внесении следующих изменений в Договор:

1. Внести изменения в пункт 1.3. Договора и изложить его в следующей редакции:

«1.3. Срок поставки Товара: до 01 октября 2022 года».

2. Внести изменения в пункт 2.3. Договора и изложить его в следующей редакции:

«2.3. Цена настоящего Договора составляет 5 409 000,00 (Пять миллионов четыреста девять тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 901 500,00 (Девятьсот одна тысяча пятьсот) рублей 00 копеек и включает в себя: стоимость всех затрат Поставщика, необходимых для поставки Товара по настоящему Договору, включая стоимость Товара, тары, его упаковки, маркировки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, монтажа, пуско-наладочных работ, обучения, расходов на предоставление в полном объеме гарантии качества на Товар, транспортные услуги (в том числе доставка до адреса Заказчика), расходы по страхованию, стоимость документов качества, уплате налогов, пошлин, сборов, других обязательных платежей и все иные расходы, которые прямо не вытекают из настоящего Договора, но непосредственно связаны с его исполнением.».

3. Внести изменения в Приложение №2 «Техническое задание» Договора и изложить его в редакции приложения к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора, которые остались неизменными.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

6. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон Договора.

7. Подписи сторон:

«Заказчик»:	«Поставщик»:
<p>ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства» ОГРН 1033301803325 Местонахождение: 600015, Владимирская область, г.Владимир, ул. Диктора Левитана, д.4 ИНН/КПП 3327100143 / 332701001 Р/счёт 03224643170000002800 Банк: Отделение Владимир Банка России// УФК по Владимирской области г.Владимир К/счёт 40102810945370000020 БИК 011708377</p> <p style="text-align: right;">Директор /В.В. Крючков/</p> <p>М.п.</p>	<p>ООО «ТехПроМедиа» ОГРН 1141215008351 Юридический адрес: 424036, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Орая, д.51 ИНН/КПП 1215184590 / 121501001 Р/счёт 40702810437000004782 Банк: ОТДЕЛЕНИЕ МАРИЙ ЭЛ N8614 ПАО СБЕРБАНК К/счёт 30101810300000000630 БИК 070801030</p> <p style="text-align: right;">Директор /К.В. Куандыкова/</p> <p>М.п.</p>

Техническое задание

1. Предмет договора:

1.1. Светодиодный экран (Далее также - экран) - 1 шт.				
Тип		Для использования внутри помещения		
Углы обзора по вертикали и горизонтали, градусы	140		КОМПЛЕКТ	1
Разрешение экрана, пикселей	3456 x 2304			
Максимальная яркость экрана, Кд/м2	700			
Частота обновления	3840Гц			
Контрастность, коэффициент	3000:1			
Шкала серого, бит	16			
Метод компоновки светодиодов		SMD		
Пиксельная конфигурация		RGB		
Шаг пикселя, мм	1,66			
Плотность пикселей, пиксель/м2	360 000			
Тип обслуживания экрана		Тыльное		
Тип сборки экрана		Кабинетный, быстро-сборный		
Материал изготовления светодиодного кабинета		Алюминий под давлением		
Окраска кабинетов		Порошковая, коррозионностойкая		
Способ крепления светодиодных модулей		Винтовое, без магнитов		
Габаритные размеры светодиодного модуля Ш x В, мм		320 x 160		
Количество светодиодных модулей в экране	432			
Разрешение модуля, пикселей	192 x 96			
Общая ширина экрана, мм	5760			
Общая высота экрана, мм	3840			
Площадь экрана, м2	22,1			
Диапазон регулировки температуры, К	от 3 000 до 9 000			
Срок службы, часов	100 000			
Поддержка регулировки яркости и цветности		Наличие		
Максимальное энергопотребление, Вт	15 000			
Среднее энергопотребление, Вт	8 000			
Напольная установка рамы экрана с возможностью дополнительного крепления к несущим элементам здания		Наличие		
Запасные части: модули - не менее 8 шт., блоки питания - не менее 2 шт., приемные контроллеры - не менее 1 шт., комплект запасных сигнальных и		Наличие		

Светодиодный комплекс
Наименование страны происхождения - Россия

силовых кабелей, необходимых для работы экрана - не менее 1 шт.		
Коммутационные и силовые кабели в составе поставки, необходимые для нормального функционирования экрана		Наличие
Возможность передачи сигнала по оптоволокну		Наличие
Длина питающего кабеля светодиодного экрана, м	40	
Длина кабеля управления светодиодного экрана, м	25	
Работы по прокладке питающего кабеля экрана		Наличие
Длина кабельной трассы (от ВРУ здания до места установки экрана), м		40
1.2. Металлоконструкция светодиодного экрана - 1 шт.		
Материал металлоконструкции		Алюминий
Тип обслуживания оборудования		Тыльное и фронтальное
Максимальная масса навешиваемого оборудования, кг	700	
Габаритный размер конструкции (ширина x высота), мм	6000x6000	
Возможность подъема и опускания экрана		Наличие
Ферма квадратная алюминиевая 350x350x3000мм, шт.	6	
Ферма квадратная алюминиевая 350x350x3800мм, шт.	2	
Диаметр и толщина трубы основных ребер жесткости, мм		50x3
Диаметр и толщина трубы дополнительных ребер жесткости, мм		28x2
Каретка алюминиевая 550x550x550мм, шт.	2	
Диаметр и толщина трубы основных ребер жесткости, мм		50x3
Раскос павильона алюминиевый 1500мм, шт.	3	
Диаметр и толщина трубы раскоса павильона		50x3
Платформа для лебедок стальная 350x350мм, шт.	2	
Опора крестовая стальная 350x350мм, шт.	2	
Удлинение крестовой опоры сталь 1500мм, шт.	8	
Раскос крестовой опоры 1800мм, шт.	8	
Таль ручная цепная 1 тн x 6,0 м, шт.	2 шт.	
Подвесы кабинетов длиной 640 мм, шт.	9 шт.	
Комплект метизов для сборки и установки металлоконструкции		наличие
Такелажный комплект для навешивания экрана на		наличие

металлоконструкцию		
1.3. Видеопроцессор светодиодного экрана - 1 шт.		
Поддержка входного разрешения, пикселей	3840x2160	
ЖК дисплей на лицевой части		Наличие
Встроенный интерфейс HDMI, шт.	1	
Встроенный интерфейс DVI, шт.	2	
Встроенный интерфейс DP	1	
Встроенный интерфейс RJ45, шт.	17	
Встроенный интерфейс USB, шт.	2	
Оптический Выход	4	
Максимальная потребляемая мощность, Вт	50	
Габаритные размеры, мм	482.6×372.0×96.0	
1.4. Система управления светодиодным экраном		
<p>Управление экраном: поставляемый видеопроцессор должен выводить информацию на экран в динамическом режиме. Система управления должна позволять транслировать изображение в многооконном режиме (не менее 2-х окон). Видеопроцессор совместимый с системой управления Novastar или эквивалент.</p> <p>Пиксельная калибровка яркости и цветокоррекция экрана. Возможность произвести калибровку баланса белого и цветовой гаммы.</p> <p>Общее количество входов - не менее 4.</p>		Соответствие
1.5. Дополнительное оборудование – 1 комплект.		
<p>Микропроцессорное устройство должно измерять значения электрических параметров, а также архивировать (записывать на внешний носитель информации) данные электрических параметров: Напряжение тока; Частота электрической сети; Активная потребляемая мощность; Реактивная потребляемая мощность. Наличие WEB-Интерфейса подключения к микропроцессорному устройству.</p>		Соответствие
1.6. Монтажные работы		
<p>Монтажные работы под ключ должны включать в себя:</p> <p>1. Прокладку электрических линий питания согласно Проекта Заказчика до светодиодного</p>		соответствие

	<p>комплекса с одного распределительного устройства, предоставляемого Поставщиком.</p> <p>2. Прокладку линий управления до светодиодного комплекса с места работы видеоинженера.</p> <p>3. Установку всего поставляемого светодиодного комплекса по разработанной Поставщиком и согласованной Заказчиком монтажной схеме.</p> <p>4. Подключение и пуско-наладка всего светодиодного комплекса.</p> <p>5. Создание демонстрационного ролика длиной не менее 3-х минут, демонстрирующего возможности светодиодного комплекса.</p> <p>6. Обучение персонала Заказчика полному функционалу всего светодиодного комплекса.</p> <p>Все необходимое вспомогательное оборудование и материалы для проведения монтажных работ светодиодного комплекса должны быть предоставлены Поставщиком. Приведенный перечень стандартов и правил не является исчерпывающим: выполнению подлежат все правила и стандарты, обязательные к применению в соответствии с законодательством. Применяемые при монтаже материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не поврежденными.</p>				
<p>1.7. Документация - 1 комплект</p>					
	<p>Тех. паспорт на светодиодный комплекс (светодиодный экран, видеопроцессор), включая гарантийный талон. Сертификат соответствия таможенного союза на соответствие техническим регламентам:</p> <p>ТР ТС 04/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p> <p>ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p> <p>Все Товары должны иметь соответствующие сертификаты соответствия, санитарно-технические и пожарные сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество использованных материалов, изделий и конструкций НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. Копии этих документов должны быть представлены Заказчику до начала</p>		<p>наличие</p>		

	производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.			
--	--	--	--	--

2. Место поставки Товара: Российская Федерация, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4, здание ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства» (Далее также - Областной Дворец культуры и искусства, учреждение).

3. Срок поставки Товара: в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты заключения Договора.

4. Требования к Товару:

4.1. На момент передачи Заказчику Товара, последний должен принадлежать Поставщику на праве собственности или ином законном основании, и не должен находиться в залоге, под арестом, являться предметом исковых требований третьих лиц или иметь какие - либо другие ограничения к свободному обращению на территории Российской Федерации.

4.2. В случае если Товар или отдельные составляющие произведены не в Российской Федерации, перед поставкой Товар должен пройти таможенные и иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, и иметь документальное тому подтверждение.

4.3. Товар должен быть новым, не бывшем в употреблении, не восстановленным, не содержать восстановленных элементов, выпуска не ранее 2021 года. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения Производителя и/или Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации поставляемого Товара.

4.4. Поставляемый Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации и другим нормам и правилам, действующим на данном товарном рынке, установленным законодательством Российской Федерации.

4.5. Поставляемый Товар, тара, упаковка и маркировка должны быть надлежащего качества, соответствовать технической документации производителя, действующим на момент поставки требованиям ГОСТов и ТУ, утвержденным для данного вида Товаров, а также сертификатам соответствия и быть пригодным для целей, для которых подобный Товар обычно используется.

4.6. Некачественный Товар, признанный таковым Заказчиком, должен быть заменён Поставщиком на такой же Товар в сроки, установленные Договором. При этом доставка Товара, погрузо-разгрузочные работы и его ответственное хранение осуществляются за счёт средств Поставщика. Претензии по качеству поставленного Товара Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение всего гарантийного срока.

4.7. В день поставки товара Поставщик обязан передать Заказчику оригиналы товарно-транспортных накладных ТОРГ-12 или УПД, подписанные Поставщиком, сертификаты, обязательные для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.8. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит к Заказчику с момента подписания товарно-транспортных накладных ТОРГ-12 или УПД.

5. Требования к упаковке:

5.1. Поставщик должен поставить Товар в упаковке производителя, обеспечивающей сохранность груза от всякого рода повреждений при транспортировке, погрузке, разгрузке и хранении в складском помещении.

5.2. Поставщик обязан предотвращать попадание пыли, нарушение целостности упаковки и наличия на ней следов механических повреждений.

5.3. Упаковка Товара должна быть выполнена таким образом, чтобы при приёмке Товара можно было убедиться, что Товар является новым (ранее не находившимся в использовании у Поставщика и (или) у третьих лиц, не подвергался ранее ремонту (модернизации или восстановлению). Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов, деформации. Этикетки и наклейки должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми.

6. Наименование работ:

6.1. Комплекс работ по поставке, монтажу, подключению, обучению персонала работе и настройке светодиодного комплекса.

7. Виды работ:

- монтаж светодиодного комплекса и его подключение;
- сборка и установка несущей металлоконструкции;
- пуско-наладочные работы;
- обучение персонала Заказчика.

7.1. Работы по монтажу оборудования:

- установка П - образной алюминиевой металлоконструкции (напольная установка с креплением к несущим элементам здания) для последующего монтажа светодиодного экрана;
- напольный вариант установки должен быть смонтирован из стоек общей высотой 6800 мм (3000,0+3800,0) Кроме того, данная конструкция должна иметь возможность автономной установки высотой 6000 мм (3000,0+3000,0), для того что бы опуститься ниже горизонта существующих светильников;
- прокладка линий питания согласно проектной документации Заказчика и линии управления с последующим подключением. Длина линии питания - 40 м. Длина управляющего кабеля - 25м;
- монтаж светодиодного комплекса (на подвесах, кабинеты на быстро сборных соединениях).

7.2. Окончательные пуско-наладочные работы и обучение персонала:

- настройка и синхронизация между собой специализированного программного обеспечения, а также вывод управления на персональный компьютер и пульт дистанционного управления.
- подключение светодиодного комплекса;
- проведение обучения персонала Заказчика по использованию программного обеспечения для функционирования светодиодного комплекса.

8. Гарантийный срок:

На поставляемый Товар Поставщик предоставляет гарантию не менее 36 (Тридцати шести) месяцев с момента его передачи Заказчику. Гарантия на запчасти должна соответствовать сроку (ресурсу), подтвержденному документами завода изготовителя. Если в течение срока гарантии Товар окажется дефектным или некомплектным или не будет соответствовать условиям Договора и будет подтверждено, что данные дефекты возникли по вине Поставщика или заводского брака, то в соответствии с условиями Договора по соглашению между Заказчиком и Поставщиком, Поставщик обязуется незамедлительно и за свой счёт устранить обнаруженные дефекты путём исправления, либо замены оборудования или его деталей доброкачественным оборудованием. К замененным на новые деталям и оборудованию будет применяться новый гарантийный период.

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 24 (Двадцать четыре) месяца и исчисляется с момента подписания Сторонами документов, предусмотренных договором.


В период действия гарантийного срока Поставщиком осуществляется гарантийное обслуживание без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка) осуществляются силами и за счёт Поставщика.

9. Подписание договора.

9.1. В подписании договора участвуют первые лица руководства организации Поставщика, имеющие документальные подтверждения полномочий. Личное присутствие на подписании договора обязательно.

Заказчик:
Директор


/В.В. Крючков/
М.п.

Поставщик:
Директор


/К.В. Куандыкова/
М.п.