**Приложение № 2 к Документации**

**о запросе котировок**

**ПРОЕКТ Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Возмездного оказания услуг**

г. Москва «­\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной Стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой Стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по предоставлению светодиодного, звукового и видео оборудования (далее - Услуги), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору), являющимся его неотъемлемой частью, а Заказчик обязуется оплатить эти Услуги.

1.2. Исполнитель вправе привлекать к оказанию Услуг третьих лиц с предварительного получения на то согласия Заказчика.

1.3. Сроки оказания Услуг определены в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.4. Настоящий договор составлен на основании протокола № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Единой закупочной комиссии от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

2.1. По факту оказания Услуг Исполнитель представляет Заказчику на подписание Акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах.

2.2. В течение 5 (пяти) календарных дней после получения Акта оказанных услуг Заказчик обязан подписать его и направить один экземпляр Исполнителю, либо, при наличии недостатков, представить Исполнителю мотивированный отказ от его подписания.

2.3. В случае наличия недостатков Исполнитель обязуется устранить их в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения соответствующих претензий Заказчика.

2.4. Услуги считаются оказанными с момента подписания Сторонами Акта оказанных услуг.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. Не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента заключения настоящего Договора, Исполнитель передает оборудование, указанное в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору) по Акту приема-передачи.

3.2. По окончанию срока аренды Оборудования, оно возвращается по Акту приема-передачи (возврата), подписываемому уполномоченными представителями Сторон.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Общая стоимость Услуг составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ тысяч рублей (\_\_\_\_), включая НДС 18%.

4.2. Заказчик оплачивает Услуги в следующем порядке:

- в течение 10 рабочих дней после подписания Сторонами Акта оказанных Услуг, на основании полученных от Исполнителя счета и счет-фактуры, Заказчик производит оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного счета Исполнителем, согласно стоимости оказанных услуг, указанной в п. 4.1 настоящего Договора.

4.3. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный Исполнителем расчетный счет. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств со счета банка Заказчика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За нарушение сроков оказания Услуг (п. 1.3. Договора) Заказчик вправе требовать с Исполнителя уплаты неустойки (пени) в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процента) от стоимости не оказанных в срок Услуг за каждый день просрочки.

5.2. За нарушение сроков оплаты (п. 4.2. Договора) Исполнитель вправе требовать с Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 0,5 (ноль целых пять десятых) процентов от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

5.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по Договору, обязана возместить другой Стороне документарно подтвержденные убытки в полной сумме сверх предусмотренных Договором неустоек.

5.4. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

6.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 5 (пяти) дней уведомить об этом другую Сторону.

6.3. Документ, выданный уполномоченным государственным органом является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 30 (тридцати) дней, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ

И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Договор действует до полного исполнения обязательств Сторонами.

7.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

7.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор в случае нарушения Исполнителем срока начала оказания услуг.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением и расторжением Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.

8.2. В случае не достижения соглашения в ходе переговоров, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления (заказной почтой, телеграфом и т.д.) и получения, либо вручена другой Стороне под расписку.

8.3. К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны).

8.4. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

8.5. В случае не урегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в [п. 8.4](file:///C:\Users\Bezmalaya.T\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\2I736YIN\Договор%20присяга%202016%20звуксветвидео.docx#Par59). Договора, спор передается в Арбитражный суд города Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

9.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

9.3. К Договору прилагаются:

- Техническое задание (Приложение № 1).

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **М.П.** | **ИСПОЛНИТЕЛЬ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **М.П.** |

№

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Услуги по предоставлению светодиодного, звукового и видео оборудования**

**Наименование мероприятия:**

Приведение к военной присяге вновь прибывшего пополнения спортивных рот

ФАУ МО РФ ЦСКА

**Дата проведения мероприятия:** 21 мая 2016 года (репетиция 20 мая 2016 года с 08:00 до 23:00);

**Место проведения мероприятия**: Краснодарский край, г. Сочи,   
Имеретинская низменность, Олимпийский парк (Medals Plaza);

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование, качество, технические характеристики оборудования** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1. Услуги по предоставлению в аренду дизель-генератора для подключения звукового и светодиодного оборудования. Услуга включает монтаж, демонтаж и доставку дизель-генератора, а также его выгрузку/погрузку спец-техникой.** Период работы генератора 20 мая 2016 года с 08:00 до 23:00 часов и 21 мая 2016 года с 06:00 до 13:00 часов | | | |
| 1.1 | ДГУ: Мощность в режиме PRP: кВА – 60; Напряжение: В – 400; Расход топлива при 100% нагрузке: л/ч – 12,6; Емкость станд. топл. бака: л -134 | шт. | 1 |
| 1.2. | Комплект коммуникаций (характеристики кабеля: медная токопроводящая жила: многопроволочная сечением 2,5-70 кв.мм; экран из электропроводящей бумаги;  фазная бумажная изоляция, пропитанная вязким или нестекающим изоляционным пропиточным составом, цифровая маркировка жил: 1, 2, 3; экран из электропроводящей бумаги; свинцовая оболочка; защитный слой из крепированой бумаги и полиэтилентерефталатной пленки; заполнение из кабельной пряжи; подушка из кабельной пряжи; броня из стальных лент) или аналог. | пог/м | 600 |
| 1.3 | Кабель-канал (конструкция для защиты кабеля от воздействия машин и людей). Корпус – резина, крышка – эластичный пластик, количество каналов – 3, нагрузка – 20 тонн, сечение канала 65мм, размеры: 900Х500Х75 | пог/м | 120 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Услуги по аренде, монтажу и демонтажу светодиодного оборудования, а также доставку оборудования на место проведения Мероприятия.** Светодиодное оборудование крепится на временно установленные конструкции Заказчика силами Исполнителя.  - предоставление и монтаж оборудования должен быть произведен – не позднее 08:00 часов 20 мая 2016 г.;  - демонтаж и вывоз оборудования должен быть произведен – с 14:00 часов 21 мая 2016 г. до 12:00 22 мая 2016 г. | | | |
| 2.1 | Светодиодный экрана размером не менее 4м х 3м.  (физическое разрешение не более 6мм) | шт. | 2 |
| 2.2 | Видеомонитор (DVI монитор 19`). | шт. | 1 |
| 2.3 | Микшерный пульт не менее 4-х каналов (устройство, используемое для выбора между несколькими различными источниками видеосигнала и в некоторых случаях для комбинирования (смешивания, микширования) видеоисточников и добавления к ним спецэффектов) или аналог | шт. | 1 |
| 2.4 | Компьютер или ноутбук с установленным специальным ПО для обеспечения работоспособности вышеперечисленного оборудования | шт. | 1 |
| 2.5 | DVD проигрыватель плеер профессиональной серии:  - Выход DVI-D с регулировкой четкости  - Стоечное крепление  - Управление по RS232, «сухие контакты» и манипулятором мышь (USB)  - Быстрая готовность, четкая работа привода  - Пылезащищенный привод  - Функция аннотации с приостановленным или подвижным изображением | шт. | 2 |
| 2.6 | Комплект кабелей (силовые кабели от прибора к прибора в соответствии с требованиями Заказчика) | шт. | 2 |
| 2.7 | Разветвители (прибор для размножения сигнала от источника воспроизведения до источника трансляции) | шт. | 2 |
| 2.8 | Матричный коммутатор (прибор обеспечивающий подключение внешних источников сигнала к системе видеотранляяции) | шт. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3. Услуги по аренде, монтажу и демонтажу звукового оборудования, а также доставку оборудования на место проведения Мероприятия.** Звуковое оборудование крепится на временно установленные конструкции Заказчика силами Исполнителя.  - предоставление и монтаж оборудования должен быть произведен – не позднее 08:00 часов 20 мая 2016 г.;  - демонтаж и вывоз оборудования должен быть произведен – с 14:00 часов 21 мая 2016 г. до 12:00 22 мая 2016 г. | | | |
| 3.1 | Цифровой микшерный пульт  Моторизованные фейдеры –  36 /36x4 слоя/ 144 линейки  Выход на iDR-64 – 32  Выход на iLive-144 – 16  DSP матрица – цифровая 64x32  Шины – 32 (микширование стерео и моно выходов, AUX, групп, выходов матрицы или главных выходов)  DCA0группы – 16  FX модуль – 2 стерео | шт. | 1 |
| 3.2 | Акустическая система линейного массива: Высокие частоты: не менее 3-дюймовая голосовая обмотка, не менее 1.4-дюймовое выходное отверстие, выходной каскад 16Ω с искривлением фронтальной поверхности 5.1° (GEO S1210: 28.5°). Средние и низкие частоты (фронтальное направление): не менее 12-дюймовый (30 см) высоко подвижный 16Ω модулятор. | шт. | 12 |
| 3.3 | Акустическая система линейного массива: Высокие частоты: не менее 3-дюймовая голосовая обмотка, не менее 1.4-дюймовое выходное отверстие, выходной каскад 16Ω с искривлением фронтальной поверхности 5.1° (GEO S1230: 28.5°). Средние и низкие частоты (фронтальное направление): не менее 12-дюймовый (30 см) высоко подвижный 16Ω модулятор. | шт. | 4 |
| 3.4 | Акустическая система – сабвуфер:  Система состоит из двух 18 дюймовых излучателей с диапазоном частот 31– 100 Гц, чувствительностью 107дБ SPL | шт. | 8 |
| 3.5 | Процессор системный: Профессиональный не менее 4-х канальный усилительмощности: 4 x 1900W/8 Ом, 4 x 3300W/4 Ом, 4 x 4000W/2Ом. Класс "H"; потребляемая мощность при музыкальном сигнале (1/8 Power) – не более 3000W; динамический диапазон – не менее 105dB; частотный диапазон - ±0.5dB from 10Hz to 20KHz. | шт. | 2 |
| 3.6 | Элемент для подвеса оборудования | шт. | 4 |
| 3.7 | Мониторная система: Акустические системы оборудованы 15-дюймовыми НЧ-динамиками и 2-дюймовыми ВЧ-драйверами, обеспечивающими рабочий диапазон частот от 65 до 20000 Гц | шт. | 4 |
| 3.8 | Усилитель-процессор  Количество каналов усиления  4 канала, возможен мост 2 на 2  Макс. выходное напряжение (без нагрузки)  4 x 105 Вольт  Максимальная выходная мощность (8Ω)   4 x 600 Вт  Максимальная выходная мощность (4Ω)  4 x 900 Вт  Максимальная выходная мощность (2Ω)  4 x 1300 Вт | шт. | 1 |
| 3.9 | Проигрыватель: профессиональный двойной mp3/CD-плеер с поддержкой двух USB-накопителей, функциями scratch, keylock, anti-shock, seamless looping, эффектами Reverse и Break | шт. | 1 |
| 3.10 | Кабельная защита 1м (пластиковые дорожные укрепления для защиты кабеля от воздействия машин и людей) | шт. | 50 |
| 3.11 | Коммутация слаботочная (комплект коммутации) для подключения акустической системы между собой | шт. | 2 |
| 3.12 | Дистрибьютор питания ввод 32A 380В Выходы 6 шт по 16А 220В | шт. | 2 |
| 3.13 | Радиосистема с микрофоном профессиональная двухантенная `вокальная` радиосистема | шт. | 4 |
| 3.14 | Микрофон • Тип: динамический (магнитоэлектрический) • Частотный диапазон: от 50 до 16 000 Гц | шт. | 4 |
| 3.15 | Активный директ-бокс Входная секция Полное входное сопротивление: 1 МОм (аттенюатор на 0 дБ) 47 кОм (аттенюатор на -20 дБ) 47 кОм (аттенюатор на -40 дБ) Максимальный уровень входного сигнала: +9 dBu (аттенюатор на 0 дБ) +29 dBu (аттенюатор на -20 дБ) 47 +49 dBu (аттенюатор на -40 дБ) | шт. | 4 |
| 3.16 | Микрофонная стойка | шт. | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Техническая информация / звуковое оборудование** |  |
| Общая расчётная потребляемая мощность звукового оборудования при напряжении 380/220V. 50Hz. 3F+1N (kW) | 7,8 |
| Максимальное значение тока на фазу составляет (А): | 11,8 |
| Общий объём оборудования, куб.м. | 55,5 |
| Общий вес оборудования, кг. | 2155,6 |
| Площадь складирования кв.м. | 18,50 |

При оказании услуг исполнитель должен соблюдать правила по охране труда и технике безопасности:

- обеспечивать безопасное оказание услуг в соответствии с действующими нормами и правилами, соблюдение сотрудниками трудовой дисциплины, соблюдение правил санитарии, противопожарной безопасности и иных нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации;

- обеспечивать мероприятия по охране окружающей среды и пожарной безопасности в соответствии с действующими нормами и правилами.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **М.П.** | **ИСПОЛНИТЕЛЬ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **М.П.** |