

ДОГОВОР № 01

на поставку и ввод в эксплуатацию звукового и светового оборудования, включая расходные материалы к генератору тумана, шнуры, кабель, разъемы автономного учреждения Чувашской Республики «Чувашский государственный экспериментальный театр драмы» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики

г. Новочебоксарск

«10» мая 2017 г.

Автономное учреждение Чувашской Республики «Чувашский государственный экспериментальный театр драмы» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики, в лице исполняющего обязанности директора Проворова Валерия Николаевича, действующего на основании Приказа Минкультуры Чувашии от 12.04.2017г. № 03-07/87, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Музыка-Че», в лице директора, Можейко Анастасии Вячеславовны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов проведения открытого аукциона в электронной форме (Реестровый номер аукциона: 1015200000517000001), Протокол № 1015200000517000001-3 от «26» апреля 2017 г., заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Поставщик принимает на себя обязательство по поставке и вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования, включая расходные материалы к генератору тумана, шнуры, кабель, разъемы (далее – Оборудование), в соответствии со Спецификацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2 к Договору).

1.2. Ввод в эксплуатацию включает:

- подключение и настройка Оборудования,
- программирование светового оборудования (составление карты адресного пространства, программирование не менее 5 световых картин)
- демонстрацию работоспособности Оборудования
- обучение сотрудников Заказчика работе с поставляемым Оборудованием

1.3. Поставщик обязуется поставить и ввести в эксплуатацию Оборудование, согласно месту поставки Оборудования, которое определяется Заказчиком в Техническом задании, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1 к Договору).

1.4. Требования, предъявляемые к Оборудованию, срокам и месту его поставки, а также перечень отчетной документации определяются Заказчиком.

1.5. Оборудование, поставляемое согласно настоящему Договору, должно соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации и санитарно-эпидемиологическим нормативам.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Договора составляет 2 761 222 (два миллиона семьсот шестьдесят одна тысяча двести двадцать два) рубля 00 копеек, НДС не облагается в связи с установлением для Поставщика упрощенной системы налогообложения в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса РФ.

Общая стоимость Оборудования, указанная в настоящем пункте, включает расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.2. Цена Договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой и вводом в эксплуатацию Оборудования согласно п.1.1. и 1.2. настоящего Договора, является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

2.3. Оплата по настоящему Договору производится Заказчиком за счет субсидий на обеспечение развития и укрепления материально-технической базы муниципальных домов культуры, поддержку творческой деятельности муниципальных театров в городах с численностью населения до 300 тысяч человек, за счет субсидии, предоставляемой из федерального бюджета по безналичному расчету в следующем порядке:

2.3.1. Первый платеж на поставку и ввод в эксплуатацию звукового и светового оборудования осуществляется в течении 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора на расчетный счет Поставщика в размере 10% от цены Договора прописанной в пункте 2.1. на основании выставленного счета.

2.3.2. Окончательный расчет в размере 90% от цены Договора, прописанного в пункте 2.1. производится Заказчиком не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней на расчетный счет Поставщика на основании выставленного счета-фактуры, товарной накладной и оформленных и подписанных сторонами актов приема-передачи поставленного и введенного в эксплуатацию Оборудования, при условии, что Оборудование поставлено Поставщиком в ассортименте и количестве в соответствии с Техническим заданием и Спецификацией и работы по вводу в эксплуатацию произведены в согласованные сроки, предусмотренные настоящим Договором.

2.3.3. Не оплаченное Оборудование является собственностью Поставщика.

2.3.4. Оплата предусматривается по мере поступления финансирования на лицевой счет учреждения.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Надлежащим образом и в соответствии с условиями настоящего Договора поставить Оборудование и осуществить ввод в эксплуатацию в установленный в Техническом задании срок, представить Заказчику все необходимые документы, включая техническую документацию на оборудование.

3.1.2. Доставить Оборудование до места поставки собственным транспортным средством или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Участвовать в приемке-передаче Оборудования в соответствии с разделом 5 настоящего Договора.

3.2. Поставщик имеет право:

3.2.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта приема-передачи по приему и вводу в эксплуатацию поставленного Оборудования на основании представленных Поставщиком отчетных документов.

3.2.2. Требовать своевременной оплаты поставленного и введенного в эксплуатацию Оборудования в соответствии с подписанным Сторонами актом приема-передачи введенного в эксплуатацию звукового и светового оборудования.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. Произвести оплату стоимости поставки и вводу в эксплуатацию Оборудования в соответствии с п. 2.3 настоящего Договора.

3.3.2. Обеспечивать своевременную приемку поставленного и введенного в эксплуатацию Оборудования.

3.3.3. Сообщить в письменной форме Поставщику о недостатках Оборудования, обнаруженных в ходе его приемки.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Требовать от Поставщика надлежащей поставки Оборудования, соответствующего по качеству, объемам, срокам его поставки и иным требованиям, предусмотренным настоящим Договором.

3.4.2. Отказаться от оплаты поставленного Оборудования Поставщику денежных средств или потребовать уменьшения оплаты стоимости Оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае поставки Оборудования с нарушением условий настоящего Договора.

3.4.3. Требовать от Поставщика передачи недостающих или замены бракованных отчетных документов, материалов и иной документации, подтверждающих поставку Оборудования.

4. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

4.1. Оборудование должно отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, установленным законодательством Российской Федерации и Техническим заданием.

4.2. Оборудование должно быть новым.

4.3. Оборудование должно быть поставлено в ассортименте (наименовании), в объеме (количестве), а также работы по вводу в эксплуатацию Оборудования, должны быть произведены в соответствии со спецификацией (Приложение № 2 к Договору) и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

4.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения Оборудования до его передачи Заказчику лежит на Поставщике.

4.5. Поставщик несет расходы по оплате транспортировки, налогов, пошлин и сборов до передачи Оборудования Заказчику.

4.6. Оборудование должно поставляться в заводской упаковке, обеспечивающей безопасность транспортировки. Упаковка должна обеспечивать сохранность Оборудования при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

Все поставляемое Оборудование должно быть новым, то есть не бывшими в эксплуатации, работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, не бывшим в ремонте, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, изготовленным серийно на заводе-изготовителе (не заказного изготовления под заявленные технические характеристики). Не допускается поставка выставочных образцов. На продукции не должно быть следов механических повреждений, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели. Качество Оборудования должно соответствовать установленным стандартам и подтверждаться сертификатом качества, если сертификация данного Оборудования предусмотрена.

4.7. Поставщик гарантирует, что Оборудования передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

4.8. Срок исполнения гарантийных обязательств по устранению недостатков Оборудования не может превышать 30 (тридцати) календарных дней с момента получения уведомления от Заказчика о недостатках Оборудования.

4.9. Гарантийный срок на поставляемое Оборудование должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта приема-передачи оборудования и не менее срока, введенного заводом-изготовителем.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ОБОРУДОВАНИЯ

5.1. Поставщик при поставке Оборудования должен передать Заказчику по акту приема-передачи (Приложение № 3 к Договору) Оборудования и следующие документы на русском языке:

- 1) акт приема-передачи Оборудования, счет / счет-фактура (при наличии);
- 2) копии сертификатов соответствия Оборудования;
- 3) товарная накладная;
- 4) технические паспорта на Оборудование;
- 5) гарантийный талон на Оборудование;
- 6) инструкцию и руководство пользователя на Оборудование.

5.2. Оборудование, поставляемое Поставщиком Заказчику, должны соответствовать техническим характеристикам, указанным в Спецификации (Приложения № 2 к Договору).

5.3. Поставка Оборудования, работы по вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования и передача отчетной документации осуществляются в сроки, указанные в Техническом задании.

5.4. Результат исполнения обязательств по поставке и вводу в эксплуатацию

Оборудования принимается в следующем порядке:

5.4.1. Выполненные Поставщиком обязательства по поставке Оборудования принимаются Заказчиком по акту приема-передачи поставленного Оборудования и работ по вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования.

5.5. В течение 5 (пяти) дней с момента представления Заказчику Поставщиком отчетной документации и актов приема-передачи поставленного Оборудования и работ по вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования Заказчик проверяет результаты исполнения Поставщиком обязательства по настоящему Договору на предмет соответствия поставленного и введенного в эксплуатацию Оборудования и представленной отчетной документации требованиям и условиям настоящего Договора.

5.6. Заказчик, которому передано Оборудование ненадлежащего качества и не в полном объеме, вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

- безвозмездного устранения недостатков Оборудования в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком;
- замены некачественного Оборудования Оборудованием надлежащего качества, соответствующим условиям Договора;
- возмещения своих расходов по устранению недостатков Оборудования.

5.7. В случае не соответствия количества или ассортимента Товара указанного в накладной и счете-фактуре заказчик обязан составить в 2-х экземплярах акт о недостатке или пересортице.

5.8. По результатам проверки исполнения обязательств Поставщика по настоящему Договору Заказчик передает Поставщику подписанный со своей стороны акт приема-передачи поставленного Оборудования и работ по вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования или мотивированный отказ от его подписания.

5.9. В течение 3 (трех) дней с момента получения подписанного Заказчиком акта приема-передачи поставленного Оборудования и работ по вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования, Поставщик обязан подписать со своей стороны акт приема-передачи поставленного Оборудования и работ по вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования и вернуть экземпляр акта Заказчику. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта приема-передачи поставленного Оборудования и работ по вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования, Поставщик обязан рассмотреть мотивированный отказ и в течение 20 (двадцати) дней с момента его получения устранить указанные Заказчиком недостатки.

5.9. Подписанный между Заказчиком и Поставщиком акт приема-передачи поставленного и введенного в эксплуатацию Оборудования - является основанием для оплаты Поставщику оставшейся суммы по настоящему Договору.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно, наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также, которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

6.2. При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Договора в срок.

6.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

6.4. Если обстоятельства, указанные в п. 6.1 настоящего Договора, будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

7. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

7.1. Поставщик обязуется поставить Оборудование не более чем за 30 (тридцать) календарных дней со дня заключения Договора.

7.2. Поставка Оборудования осуществляется по месту поставки Оборудования способом и на условиях, определенных Техническим заданием.

7.3. Датой поставки и ввода в эксплуатацию Оборудования Поставщиком считается дата подписания акта приема передачи Оборудования Заказчиком или акт приемки-передачи поставленного и введенного в эксплуатацию Оборудования, а в случае наличия претензий – датой поставки считается дата удовлетворения Поставщиком претензий Заказчика.

8. ТАРА И УПАКОВКА

8.1. Оборудование должно поставляться в заводской упаковке, обеспечивающей безопасность транспортировки. Упаковка должна обеспечивать сохранность Оборудования при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Принять к сведению, что Поставщик предоставил обеспечение исполнения Договора по поставке и вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования, включая расходные материалы к генератору тумана, шнуры, кабель, разъемы на сумму 276 122 (двести семьдесят шесть тысяч сто двадцать два) рубля 20 копеек, что составляет 10 (десять) % от начальной (максимальной) цены Договора. Обеспечение исполнения Договора может быть произведено посредством безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, передачей Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения Договора, установленном в извещении о проведении закупки.

Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения Договора:

Получатель:

Минфин Чувашии (АУ "Экспериментальный театр" Минкультуры Чувашии,
л/с 30246А00561)

ИНН 2124010781

КПП 212401001

р/с 40601810000003000001

ОТДЕЛЕНИЕ-НБ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА Г.ЧЕБОКСАРЫ

БИК 049706001

л/с 30246А00561

Код источника 857300

85700000000000000510

Назначение платежа: обеспечение исполнения Договора по поставке и вводу в эксплуатацию звукового и светового оборудования, включая расходные материалы к генератору тумана, шнуры, кабель, разъемы.

9.2. Обеспечение должно соблюдать выполнение всех обязательств Поставщика по Договору, в том числе по возмещению убытков, а также уплате неустоек.

9.3. В случае, если Поставщиком в качестве обеспечения исполнения Договора выбрана безотзывная банковская гарантия, Поставщик обязан предоставить Заказчику оригинал безотзывной банковской гарантии в течение десяти дней с момента заключения Договора. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Договора не менее чем на один месяц.

9.4. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения настоящего Договора перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения Договора перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Договора на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящей главе Договора.

В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

9.5. Денежные средства, внесенные в качестве залога, в качестве способа обеспечения исполнения Договора, возвращаются Поставщику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Договору, за период с заключения Договора до даты начала срока действия гарантийных обязательств, в течение 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Сторонами последнего акта о приемке работ.

9.6. В случае, если Поставщик в качестве обеспечения исполнения Договора выбрал безотзывную банковскую гарантию и по истечении десяти дней с момента заключения Договора не предоставил оригинал безотзывной банковской гарантии, Поставщик уплачивает Заказчику неустойку в размере 1% от цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, до момента надлежащего исполнения обязательства.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Договора, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от Цены настоящего Договора. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

10.3. За просрочку исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик в праве потребовать уплаты Заказчиком уплаты пени в размере 1/300 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, до момента фактического его исполнения, в том числе и за пределами срока действия Договора.

10.4. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по Договору, за исключением просрочки исполнения обязательств, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа в размере 69 030 (шестьдесят девять тысяч тридцать) рублей 55 копеек, что составляет 2,5% от цены Договора, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 N 1063.

10.5. За просрочку исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Поставщик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере, определенном в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 N 1063, но не менее чем 1/300 действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования

Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Поставщиком.

10.6. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 276 122 (двести семьдесят шесть тысяч сто двадцать два) рубля 20 копеек, что составляет 10% от цены Договора, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 N 1063.

10.7. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пени).

10.8. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных подрядчиком, и определяется по формуле:

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где:

Ц - цена Договора;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок подрядчиком обязательства по Договору, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения Договоров;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

$$С = С_{ЦБ} \times ДП,$$

где:

$С_{ЦБ}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

$$К = ДП/ДК \times 100\%,$$

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по Договору (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

Виновная Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

10.9. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

10.10. Размер неустойки не подлежит изменению в арбитражном суде.

10.11. Заказчик не несет ответственность, за несвоевременную оплату поставленного и

введенного в эксплуатацию Оборудования, в случае несвоевременного поступления на его расчетный счет денежных средств из бюджета Чувашской Республики.

11. ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Чувашской Республики Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.3. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

11.4. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

11.5. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.6. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.7. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в Арбитражном суде Чувашской Республике.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует по 31 июля 2017 г., а в части расчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

12.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, идентичных друг другу и имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

13. ИЗМЕНЕНИЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

13.1. Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

- при снижении цены Договора без изменения предусмотренных Договором количества Оборудования, качества поставляемого Оборудования и иных условий Договора;

- если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Договором количество Оборудования не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Договором количество поставляемого Оборудования, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Договора пропорционально дополнительному количеству Оборудования, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в Договоре цены единицы Оборудования, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренных Договором количества Оборудования, объема работы или услуги стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Оборудования, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого

Оборудования или цена единицы Оборудования при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Оборудования должна определяться как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Оборудования;

13.2. При исполнении Договора по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка Оборудования качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Договоре. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр Договоров, заключенных Заказчиком.

13.3. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- по решению суда;

- в связи с односторонним отказом Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

13.4. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

13.5. Расторжение Договора производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

13.6. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе любой из Сторон, Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем Оборудования, переданного Поставщику.

13.7. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

13.8. Заказчик вправе провести экспертизу поставленного Оборудования с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

13.12. Если Заказчиком проведена экспертиза поставленного Оборудования с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Договора может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы поставленного Оборудования в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Договора, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора.

13.10. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу поставщика (подрядчика, исполнителя), указанному в Договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении поставщику. Выполнение заказчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением поставщика об одностороннем отказе от исполнения Договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении поставщику указанного уведомления либо дата получения заказчиком информации об отсутствии поставщика (подрядчика, исполнителя) по его адресу, указанному в Договоре. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора в единой информационной системе.

13.11. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора вступает в силу и Договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Договора.

13.12. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего

уведомления Поставщика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Договора устранено нарушение условий Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Поставщиком условий Договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора.

13.13. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик и (или) поставляемый Оборудование не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому Оборудованию или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого Оборудования таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Поставщика.

13.14. Информация о Поставщике, с которым Договор был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Договора, включается в установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» порядке в реестр недобросовестных Поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

13.15. В случае расторжения Договора в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Договора Заказчик вправе осуществить закупку Оборудования, поставка которого являлись предметом расторгнутого Договора. При этом в случае, если до расторжения Договора Поставщик частично исполнил обязательства, предусмотренные Договором, при заключении нового Договора на основании настоящего пункта количество поставляемого Оборудования должно быть уменьшено с учетом количества поставленного Оборудования по расторгаемому Договору, а цена Договора должна быть уменьшена пропорционально количеству поставленного Оборудования.

13.16. Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством, если в Договоре было предусмотрено право Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора.

13.17. Решение поставщика об одностороннем отказе от исполнения Договора не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу заказчика, указанному в Договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение поставщиком подтверждения о его вручении заказчику. Выполнение поставщиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения поставщиком подтверждения о вручении заказчику указанного уведомления.

13.18. Решение Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Договора вступает в силу и Договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Поставщиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора.

13.19. Поставщик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Договора устранены нарушения условий Договора, послужившие основанием для принятия указанного решения.

13.20. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

13.21. Информация об изменении Договора или о расторжении Договора, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается Заказчиком в

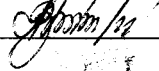
единой информационной системе в течение одного рабочего дня, следующего за датой изменения Договора или расторжения Договора.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

АУ «Экспериментальный театр» Минкультуры
Чувашии
Юридический адрес: 429955, Чувашская
Республика, г. Новочебоксарск, ул. Солнечная,
дом 3, т. (8352)77-12-17
Почтовый адрес: 429951, Чувашская Республика,
г. Новочебоксарск, ул. Семенова, д. 15,
т. (8352) 73-34-09
ИНН 2124010781 КПП 212401001
л/с 31246А00561
р/с 40601810000003000001
ОТДЕЛЕНИЕ-НБ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Г.ЧЕБОКСАРЫ
БИК 049706001

Исполняющий обязанности

директора  В.Н. Проворов
МП

Поставщик:

ООО «Музыка-Че»
Адрес: 428035, Чувашская Республика, г.
Чебоксары, ул. Университетская, дом 7,
корпус 2, помещение 2 2.
Телефон: (8352) 43-00-45
ИНН: 2130153668 КПП: 213001001
БИК: 044525201
Рас/с: 40702810716100030841
в ПАО АКБ "Авангард" г. Москва,
Кор/с: 30101810000000000201

Директор  А. В. Можейко
МП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку и ввод в эксплуатацию звукового и светового оборудования, включая расходные материалы к генератору тумана, шнуры, кабель, разъемы

Наименование, характеристики требуемого Оборудования: приобретение, поставка и ввод в эксплуатацию звукового и светового оборудования, включая расходные материалы к генератору тумана, шнуры, кабель, разъемы для сопровождения спектаклей АУ «Экспериментальный театр» Минкультуры Чувашии.

Требования к качеству Оборудования: Оборудование должно иметь сертификат (если оборудование подлежит обязательной сертификации), выданное или признанное уполномоченным на то органом, соответствовать государственным стандартам и иным обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Все поставляемое Оборудование должно быть новым, то есть не бывшими в эксплуатации, работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, не бывшим в ремонте, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, изготовленным серийно на заводе-изготовителе (не заказного изготовления под заявленные технические характеристики). Не допускается поставка выставочных образцов. На продукции не должно быть следов механических повреждений, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели.

Поставщик гарантирует, что Оборудования передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

В комплект поставки должны быть включены комплекты эксплуатационных документов (гарантийный талон; сертификаты соответствия (если товар подлежит обязательной сертификации); техническая и эксплуатационная документация на поставляемое оборудование на русском языке.

Требования к безопасности Оборудования: Должен быть безопасными для жизни и здоровья людей в соответствии с действующим законодательством.

Порядок поставки, требования к упаковке: Поставщик поставяет оборудование Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

Оборудование должно поставляться в заводской упаковке, обеспечивающей безопасность транспортировки. Упаковка должна обеспечивать сохранность Оборудования при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

Ввод в эксплуатацию: включает: подключение и настройка Оборудования, программирование светового оборудования (составление карты адресного пространства, программирование не менее 5 световых картин), демонстрацию работоспособности Оборудования, обучение сотрудников Заказчика работе с поставляемым Оборудованием.

Обязательства Поставщика по поставке Оборудования и работ по вводу его в эксплуатацию считаются выполненными со дня подписания Заказчиком акта приемки-передачи Оборудования.

Гарантийный срок: на поставляемое оборудование должен быть не менее 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи оборудования и не менее срока, введенного заводом-изготовителем.

Место поставки Оборудования: Помещение АУ «Экспериментальный театр» Минкультуры Чувашии: 429955, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Солнечная, дом 3.

Срок поставки Оборудования: в течении 30 календарных дней с момента подписания Договора

№ п/п	Наименование Оборудования	Характеристики Оборудования	ед. изм	Кол-во
1.	Панель управления светом Vista MIcontrolsurface	Компактная панель управления предназначена для управления световым шоу. Панель может быть использована с компьютером (стационарным PC или ноутбуком). Органы управления: 5 playback (ов) с фейдерами и клавишами flashbuttons. Функции playback настраиваются клавишами Select и Go, конфигурируются для управления группами, пресетами и пр. В режиме Split возможности управления до 15 клипов. Клавиши PageUp и PageDown для перехода между страницами. GrandMaster поворотный и клавиша black-out (DBO). 4 назначаемые клавиши. DMX Output : Количество каналов DMX определяется выбранным DMX-Dongle. Доступны DMX-Dongle на: 128, 256, 512, 1024, 2048 или не лимитированное количество каналов. Есть возможность апгрейда. Соединения : 2 выхода DMX, коннектор USB2 типа B. Процессор: 60MHz ARM 7. SPAM: 128 Kb. Габариты: Ширина 250мм. Глубина 284 мм. Высота 59 мм. Вес: 6 кг	шт.	1
2.	Вращающаяся LED голова SPOT INVOLIGHT LED MH120S PRO в комплекте со струбцинами Imlight C28 Black	Вращающаяся LED голова SPOT в комплекте соответствует следующим требованиям: Вращающаяся LED голова SPOT 1 шт. Источник света: 120 Вт белый светодиод (LED Engin). Освещенность на расстоянии 1 м -75800 люкс. Угол раскрытия луча -19 градусов. Управление - DMX-512 (11/16 каналов) . Есть ЖК дисплей . Два колеса цвета 7+7, эффект радуги. Температурный фильтр 3200K и 5600K. Есть UV фильтр. Колесо гобо: вращающиеся гобо. Размер гобо: D27 / размер рисунка: D23 мм. 3-х фасетная призма, вращение и изменение направления вращения . Шторка - 0-20Hz Электронный диммер (0-100%). Моторизованный фокус. Моторизованный ирис Вращение Pan: 540/360/180 град., 8/16 bit, автоматическая коррекция. Tilt: 270/180/90 град., 8/16 bit, автоматическая коррекция. Есть Master/Slave и звуковая активация. Питание: 100-240 В, 50-60 Гц, 279 Вт. Размеры: ширина 423 мм, глубина 302 мм, высота 496 мм. Вес 21 кг. Струбцины для крепления на трубу 2 шт. Диаметр струбины: 28 мм. Материал струбины: Сталь. Нагрузка на струбцину - 10 кг. Цвет струбины - черный.	компл.	14
3.	Светодиодный прожектор смены цвета (колорчэнджер) LPC005 в комплекте со струбциной Imlight C28 Black	Светодиодный прожектор смены цвета (колорчэнджер) в комплекте соответствует следующим требованиям: Светодиодный прожектор смены цвета (колорчэнджер) 1 шт. Светодиоды: 18 RGBWA, 10 Вт каждый светодиод. Срок службы светодиодов 50,000 часов. Тип управления автоматический/звуковой/DMX/Master-slave. Питание: 100-240В/50-60Гц. DMX каналов-9. Размеры: ширина 226мм, глубина 137мм, высота 226 мм. Вес прожектора без упаковки 2,48кг. Струбцина для крепления на трубу 1 шт. Диаметр струбины: 28 мм. Материал струбины: Сталь. Нагрузка на струбцину - 10 кг. Цвет струбины - черный.	компл.	14
4.	Прожектор заливного света СОФИТ SI RGBW 24	Прожектор заливного света в комплекте соответствует следующим требованиям: Прожектор заливного света 1 шт. В прожекторе 24 штуки светодиодов. Светодиодов 4 в 1	компл.	9

	в комплекте со струбцинами ImlightC28 Black	<p>RGBW (мультичип). Мощность каждого светодиода 12 Вт. Ресурс работы светодиодов: 50000 ч. Угол раскрытия луча :15° / 25° / 35°/45°. Цвета RGBW. В прожекторе есть макро эффекты и стробоскоп. Диммер: 0-100%. Тип управления прожектором: DMX-512, авто, Master/Slave.</p> <p>Количество DMX-каналов: 8. В прожекторе есть встроенные программы. Питание напряжение: 100-240 В. Частота: 50 Гц. Потребляемая мощность 320 Вт. Габариты: Высота: 330 мм, ширина: 270 мм длина: 230 мм. Вес прожектора: 7 кг.</p> <p>Струбцины для крепления на трубу 2 шт. Диаметр струбцины: 28 мм. Материал струбцины: Сталь. Нагрузка на струбцину-10 кг. Цвет струбцины- черный..</p>		
5.	Светодиодная RGB панель INVOLIGHT COVBAR815	<p>Количество светодиодов в панели -8 шт. Мощность каждого светодиода 15 Вт RGB мультичип (COB). Освещённость на расстоянии 1 м - 2950 люкс. Угол раскрытия луча: 55 градусов. Управление: DMX-512 (2/3/5/6/12/24 каналов). В светодиодной панели есть звуковая активация и электронное меню. Питание: 110-240 В/50-60 Гц .Потребляемая мощность: 125 Вт. Тип охлаждения: активный.</p> <p>Габариты: ширина 770мм, высота 159мм, глубина 120 мм .Вес: 4,5кг</p>	шт.	10
6.	Разъем кабельный XLR мама ROXTONE RX001(F)	Разъем XLR кабельный мама 3-х контактный, корпус металл	шт.	47
7.	Разъем кабельный XLR папа ROXTONE RX001(M)	Разъем XLR кабельный папа 3-х контактный, корпус металл	шт.	47
8.	Кабель DMX Invotone DMX50	Кабель DMX 2-ух жильный + экран, диаметр кабеля 5,5 мм	м	150
9.	<p>Акустический комплект пассивный</p> <p>Состав комплекта: Акустическая система ElectroVoice TX1152- 2 шт.</p> <p>Сабвуфер Electro Voice TX11812 шт.</p> <p>Усилитель мощности ElectroVoice Q1212- 1 шт.</p> <p>Аналоговый микшерный пульт SoundcraftSignature 10 -1 шт.</p> <p>Стойка под колонку BRAHNER SP-30B-2 шт.</p> <p>Кабель для громкоговорителя ROXTONE SC020D-30метров</p>	<p>Акустический комплект соответствует следующим требованиям: Двухполосная акустическая система 2 шт. Тип драйверов: НЧ динамик 1* 15" ВЧ драйвер 1*1.25" .ВЧ драйвер прямого излучения. Встроенная защита ВЧ драйвера на базе кроссовера 4-го порядка. Рабочая мощность акустической системы 500 Вт . Пиковая мощность акустической системы 2000 Вт .Соппротивление 8 Ohm. Чувствительность 97 dB.Частотный диапазон:45 Hz - 20 kHz. Максимальное звуковое давление SPL- 133 dB.Режим работы :Passive, Bi-amp.Угол раскрытия (H/V) 60° x 40°.Корпус: трапециевидный. Материал корпуса: Фанера и МДФ. Защитная решетка гриль :с ребром жесткости в форме обратного угла по всей длине. Разъем :2 x разъем speakon Крепеж : 6 резьбовых точек М8 для подвеса.Размеры (В x Ш x Г) Высота- 475 мм. Ширина-439 мм. Глубина -655мм.Масса без упаковки -27,6 кг.</p> <p>Сабвуфер с одним высокоамплитудным НЧ динамиком 2 шт. Тип драйвера:НЧ 1*18" Фильтр низких частот: 6 dB / октаву для параллельного подключения к сателлиту.Чувствительность 100 dB Максимальное звуковое давление 132 dB. Частотный диапазон:50 Hz - 160 Hz Рабочая мощность 500 Вт. Пиковая мощность 2000 Вт .Соппротивление 8 Ohm.Режим работы:Passive. Угол раскрытия (H/V)- всенаправленный. Корпус сабвуфера: прямоугольный. Материал корпуса: Фанера и МДФ .Защитная решетка гриль :с ребром жесткости в форме обратного угла по всей длине. В сабвуфере встроенные эргономичные ручки и встроенный стакан с резьбой М20</p>	компл.	1

	<p>Разъем спикон Neutrik NL4FX -8шт.</p> <p>Шнур микрофонный Roptone MXX001/10 - 2 шт.</p>	<p>для установки стойки.Разъем: 2 х :2 х разъем speakonКрепеж: точки для установки дополнительного комплекта колес.Размеры:Высота -769 мм. Ширина-508 мм . Глубина- 591мм.Масса без упаковки -33,8кг.</p> <p>Усилитель мощности 1 шт. Схемотехника усиления класса Н, сниженный нагрев и сокращение потребления энергии до 45% .Встроенная защита от перегрузок LPN фильтр для дополнительной тональной основы и "kick"- переключаемый .Есть защита low-cut для систем с сабвуфером.Коэффициент усиления 32 dB.Мощность (1kHz, THD <1%) 2 Ом 1800Вт.Мощность (1kHz, THD <1%) 4 Ом 1200Вт.Мощность (1kHz, THD <1%) 8 Ом 750Вт.Мощность (20-20 kHz, THD <0.2%) 4Ом 1100Вт.Мощность (20-20 kHz, THD <0.2%) 8Ом 550Вт.КНИ 0.03 %.Входной импеданс 20 кОм.Входные разъемы XLR .Размеры: Высота-88,1 мм.Ширина-483 мм .Глубина 421,5 мм. Масса без упаковки -17,1 кг.</p> <p>Аналоговый микшерный пульт со встроенными эффектами 1 шт. Кол-во каналов- 10. Микшерный пульт оборудован микрофонными предусилителями с ультра низким уровнем шума . В микшерном пульте 60мм фейдеры, 3-полосный ассиметричный эквалайзер с расширенной СЧ через канал. Компрессор-лимитер в микшерном пульте на двух каналах.2вх/2вых USB аудио воспроизведение и запись Встроенный процессор , кол-во эффектов в процессоре 22 , с 2-мя изменяемыми параметрами. Есть комплексная аудио маршрутизацияЕсть фильтр низких частот и 48В фантомное питание на всех микрофонных входах .А так же внутренний блок питания. Есть переключаемые Hi-Z входы. Размеры: Высота -113мм. Глубина 380 мм.Ширина-313 мм .Вес без упаковки:4,96 кг</p> <p>Стойка колоночная, тренога 2 шт. Высота 1,2-2м, стойка выдерживает нагрузку до 70кг.Стойка облегченная, трубы металлические , диаметр трубы 35мм, разлет ножек до 1,1м, На стойке металлические узлы и соединения, а так же в комплекте со стойкой идет алюминиевая площадка для колонки (16см) Цвет черный.</p> <p>Кабель колоночный 30 м Кабель для громкоговорителей . Материал.внешней изоляции ПВХ.Внешний диаметр 8 мм .Количество и сечение проводников 2 х 2,50 мм².Количество медных жил в проводнике 80 х 0,20 мм. Температурный режим изоляции(гарантированный) -20°...+70°С.Цвет Черный.</p> <p>Разъем спикон 8 шт. Тип разъема: кабельный ("папа").Тип подключения: под зажим или пайку.Контактное сопротивление: 2 мОм (макс.).Сопротивление изоляции: >1 Гом.Электрическая прочность: 4,0 кВ (постоянный ток).Температура эксплуатации: -30 °С ... +80 °С.</p> <p>Шнур микрофонный 2 шт. Готовый шнур XLR-XLR, диаметр кабеля в шнуре 6,8мм, длина готового шнура 10м.</p>		
10.	<p>Пассивная Акустическая система (сателлиты) ElectroVoice Zx1-90</p>	<p>Двухполосная акустическая система с влагостойким НЧ динамиком с увеличенным ходом диффузора и с ВЧ компрессионным драйвером .Тип :2-х полосный, прямого излучения .В акустической системе встроенный пассивный кроссовер с защитой от перегрузок. Тип драйверов: НЧ динамик 1* 8" ВЧ драйвер 1*1.25" Частотный диапазон: 48 Hz - 20 kHz.Максимальное звуковое давление SPL 123 dB.Рабочая мощность акустической системы 200 Вт Пиковая мощность акустической системы 800 Вт.Сопротивление 8 Ohm.Режим работы- Passive.Угол раскрытия (H/V) :поворачиваемый рупор 90° х 50°.Материал корпуса</p>	шт.	2

		акустической системы ударопрочный и изговлен из полипропилена.Разъем: 2 x :2 x разъем speakon. Крепеж:Стакан для установки на стойку и интегрированный адаптер для крепления на стену ,компактная ручка.Размеры:Высота- 457 мм. Ширина- 282 мм. Глубина- 264 мм. Масса без упаковки 8,4 кг.		
11.	ШнурRoxton RAYC130/2	Готовый аудио-кабель (3,5мм стереoJack - 2 x 6,3мм моно Jack), длина 2 м. Внешний диаметр 4,8 мм.	шт.	4
12.	ШнурRoxton RAYC150/1.5	Готовый аудио-кабель, Jack (стерео 3,5 мм) - 2 x RCA «папа» длина 1.5 м. Внешний диаметр 4,8 мм.	шт.	1
13.	Вокальная радиосистема с ручным микрофоном AKG WMS40 MINI2 VOCAL в комплекте с держателямиProel APM25	Вокальная радиосистема соответствует следующим требованиям: Вокальная радиосистема 1 шт. Радиосистема –вокальная. В комплекте: ручной микрофон, приемник, универсальный блок питания, батарейка АА. В вокальной радиосистеме одна фиксированная частота. Режим радиочастоты : UHF режим. Характеристики и пропускная способность : от 40 до 20.000 Гц. Максимальные отклонения частот : 0,8 процента на 1 кГц. На микрофоне есть защитная решетка капсюля .Решетка сделана из стали, черного цвета. В радиосистеме три режима работы ручного микрофона. Есть ручка управления уровнем выходного сигнала на фронтальной панели приемника. Приемник имеет светодиоды, указывающие на статус ВКЛ/ВЫКЛ. Время работы передатчика от батарейки : 30 часов. Коммутация и аудиовыходы : 1 x XLR (балансный выход), 1 x 1/4 Jack TRS (небалансный выход). Регулируемый уровень выходного сигнала, возможность его корректировки. Тип компандера системы : встроенный компандер. Соотношение сигнала/шум : 105 дБ (А).Питание системы : адаптер питания в комплекте, 110 Вольт - 240 Вольт. Питание ручного микрофона : Батарея питания, типа АА (1,5 В). Размер приемника: ширина 133,3 мм, глубина 132 мм, высота 43мм,вес базы: 581 г. Размер микрофона: длина -52,5 мм ,высота-230 мм вес: 195 г. Держатели для радиомикрофона 2 шт. Материал держателя-жесткая резина. Диаметр держателя 22 мм. Максимальный диаметр держателя 26 мм.	компл.	1
14.	Динамический вокальный микрофон (проводной) Audio-Technica MB 3k	Элемент: Неодимовый динамический. Расширенный диапазон частот. Антишоковый подвес -есть.Диаграмма направленности: узконаправленная.Диапазон частот: 60-14,000 Гц.Чувствительность: – 54 дБ (1.9 мВ) 1В на 1 Ра.Соппротивление: 600 Ом.В вокальном микрофоне есть переключатель: ON/OFF.Вес микрофона: 343 гр.Размеры: длина -192 мм x диаметр головы -53,8 мм .Выходной встроенный разъем- 3-pin позолоченный XLRM.В комплекте с микрофоном идет держатель, защитный чехол, адаптер	шт.	1
15.	Синтезатор Yamaha PSR S 970	Рабочая станция с автоаккомпаниментом Количество клавиш 61.Тип (механика) клавиатуры :синтезаторная, полувзвешенная В рабочей станции есть: модуляция, чувствительность к скорости касания , изменение высоты и 2 поворотных регулятора. Дисплей рабочей станции: цветной ЖК-дисплей, размер экрана 7 дюймов. Тембры: технология тон-генератора, стереофоническоеэмпирование. Полифония: количество одновременно звучащих голосов 128.Предустановленные тембра: 989 тембров и 41 набор ударных/спецэффектов , 480 тембров ХG В рабочей станции есть возможность расширения -512 МБ, а так же разделение клавиатуры.	шт.	1

		<p>В рабочей станции есть встроенные эффекты: Эффект реверберации:52предустановленных и 3 дополнительных Эффект Хорус: 106 предустановленных 3 дополнительных DSP-процессор:322 предустановленных и 10 дополнительных Мастер-компрессор:5 предустановленных и 2 дополнительных Общая коррекция: 5 предустановленных и 2 дополнительных В рабочей станции есть коррекция партий -27 и арпеджио. Количество пресетоввокальногогармонайзера-44, Количество пользовательских настроек- 60. Голосовых эффектов -23. Стили аккомпанемента предустановленные: 450 В рабочей станции есть настройка одним касанием 4 кнопки для каждого стиля. В рабочей станции есть возможность расширения и установки дополнительных стилей . Количество предустановленных композиций :5 Запись количества композиций неограниченное. Количество треков 16 . Функция записи :Быстрая запись, мульти-запись, режим пошаговой записи Регистрационная память: количество кнопок 8 В рабочей станции есть встроенные демо-композиции, метроном ,кнопка переключения октав и строй 9 типов, возможность изменение темпа воспроизведения ,изменение высоты звучания воспроизведения и функция исключения вокала. В рабочей станции есть функция отображения текста, изменение фона на экране, функция отображения нот, а так же наличие тембров: Harmony/Echo,Panel Sustain,Mono/Poly, Voice Information . В рабочей станции есть аудиорекодер/проигрыватель. Максимальное время записи 80 минут. В рабочей станции есть встроенная память Объем памяти 13 МБ. Внешние накопители USB .В рабочей станции есть вход для наушников ,вход для педали, вход для микрофона . В рабочей станции есть встроенные динамики 2 штуки , мощность каждого динамика 15 Вт. Потребляемая мощность источника питания: 20 Вт, есть функция автоматического выключения. В комплекте с рабочей станцией идут: Руководство пользователя, карточка для регистрации устройства по сети, пюпитр, адаптер перем. тока. Размеры рабочей станции : Ширина -1002 мм Высота-148 мм Глубина -437 мм Масса: 11,6 кг</p>		
16.	Генератор тумана MLB CH-1000	<p>Генератор для жидкостей на водной основе. Мощность испарителя 900 Вт. Предварительное время нагрева 5 минут. Непрерывный выход пара с регулировкой интенсивности 0-99% (шаг 1%), .Встроенная турбина: скорость вращения 1200об/мин.В генераторе есть защита от перегрева.Расход жидкости 0,25л/1ч.Выход пара (дыма) 85 м3 /мин.Управление генератора: DMX-512 (2 канала).На корпусе генератора есть LCD дисплей. Масса: 9 кг. Габариты: Длина 375 мм. Высота 250 мм.Ширина 260 мм</p>	шт.	1
17.	Жидкость для генератора тумана на водной основе DiscoFogHaze I	<p>Жидкость для генератора тумана на водной основе. Жидкость предназначена для создания эффекта лёгкого тумана. Жидкость без запаха. Жидкость походит для всех марок Haze-генераторов (хейзеров) нагревательного типа предназначенных для работы с Haze-жидкостями на водной</p>	канистра	1

		основе. После использования жидкость не оставляет следов на мебели и прочих поверхностях. Канистра жидкости 5 литров		
18.	Вентилятор сценический для создания разнообразных сценических эффектов Тайфун ВС-230 DMX-512	Напряжение питания, 220 В, частота 50 Гц. Максимальная потребляемая мощность - 235 Вт. Максимальный потребляемый ток, А 1,2. Производительность, м³/ч (м³/с) 3250 (0,87). Максимальная частота вращения, об/мин. 2700. Максимальная температура воздуха, °С 50. Уровень звукового давления на расстоянии 3 м, дБ(А) 72. Степень защиты IP 20. Количество каналов управления - 1. Сигнал управления USITT DMX 512 (1990). Габаритные размеры: ширина 450 мм, высота 470 мм, глубина 230 мм. Вес вентилятора - 11 кг	шт.	2

ЗАКАЗЧИК

АУ «Экспериментальный театр» Минкультуры
Чувашии
Юридический адрес: 429955, Чувашская
Республика, г. Новочебоксарск, ул. Солнечная,
дом 3, т. (8352) 77-12-17
Почтовый адрес: 429951, Чувашская
Республика, г. Новочебоксарск, ул. Семенова,
д. 15, т. (8352) 73-34-09.
ИНН 2124010781 КПП 212401001
л/с 31246А00561
р/с 40601810000003000001
ОТДЕЛЕНИЕ-НБ ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА Г. ЧЕБОКСАРЫ
БИК 049706001

Исполняющий обязанности
директора _____
м.п.

В.Н. Проворов

ПОСТАВЩИК

ООО «Музыка-Че»
Адрес: 428035, Чувашская Республика, г.
Чебоксары, ул. Университетская, дом 7,
корпус 2, помещение 2 2.
Телефон: (8352) 43-00-45
ИНН: 2130153668 КПП: 213001001
БИК: 044525201
Рас/с: 40702810716100030841
в ПАО АКБ "Авангард" г. Москва,
Кор/с: 30101810000000000201

Директор _____
м.п.

А. В. Можейко

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
поставляемого Оборудования**

№ п/п	Наименование Оборудования	Технические характеристики	Ед. Изм.	Кол -во	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	Панель управления светом Vista M1control surface	Компактная панель управления предназначена для управления световым шоу. Панель может быть использована с компьютером (стационарным PC или ноутбуком). Органы управления: 5 playback (ов) с фейдерами и клавишами flashbuttons. Функции playback настраиваются клавишами Select и Go, конфигурируются для управления группами, пресетами и пр. В режиме Split возможности управления до 15 клипов. Клавиши PageUp и PageDown для перехода между страницами. GrandMaster поворотный и клавиша black-out (DBO). 4 назначаемые клавиши. DMX Output : Количество каналов DMX определяется выбранным DMX-Dongle. Доступны DMX-Dongle на: 128, 256, 512, 1024, 2048 или не лимитированное количество каналов. Есть возможность апгрейда. Соединения : 2 выхода DMX, коннектор USB2 типа B. Процессор: 60MHz ARM 7.SPAM: 128 Кб. Габариты: Ширина 250мм. Глубина 284 мм. Высота 59 мм. Вес: 6 кг	шт.	1	94 560,00	94 560,00
2	Вращающаяся LED голова SPOT INVOLIGHT LED MH120S PRO в комплекте со струбцинами Imlight C28 Black, в т. ч. в комплекте:		компл.	14	69 000,00	966 000,00
	Вращающаяся LED голова SPOT INVOLIGHT LED MH120S PRO	Источник света: 120 Вт белый светодиод (LED Engin). Освещённость на расстоянии 1 м -75800 люкс. Угол раскрытия луча -19 градусов. Управление - DMX-512 (11/16 каналов) .Есть ЖК дисплей . Два колеса цвета 7+7, эффект радуги.	шт.	1	68300,00	

		<p>Температурный фильтр 3200К и 5600К. Есть UV фильтр. Колесо гобо: вращающиесягобо. Размер гобо: D27 / размер рисунка: D23 мм. 3-х фасетная призма, вращение и изменение направления вращения .Шторка - 0-20Hz Электронный диммер (0-100%).Моторизованный фокус.Моторизованный ирис Вращение Pan: 540/360/180 град., 8/16 bit, автоматическая коррекция. Tilt: 270/180/90 град., 8/16 bit, автоматическая коррекция. Есть Master/Slave и звуковая активация. Питание: 100-240 В, 50-60 Гц, 279 Вт. Размеры: ширина 423 мм, глубина 302 мм, высота 496 мм. Вес 21 кг.</p>				
	струбцина Imlight C28 Black	Диаметр струбины:28 мм. Материал струбины:Сталь. Нагрузка на струбцину-10 кг. Цвет струбины- черный.	шт.	2	350,00	
3	Светодиодный прожектор смены цвета (колорчэнджер) LPC005 в комплекте со струбциной ImlightC28 Black, в т. ч. в комплекте:		компл.	14	11 700,00	163 800,00
	Светодиодный прожектор смены цвета (колорчэнджер) LPC005	<p>Светодиоды: 18 RGBWA,10 Вт каждый светодиод.Срок службы светодиодов 50,000 часов.Тип управления автоматический/звуковой/DMX/Master-slave.Питание: 100-240В/50-60Гц. DMX каналов-9. Размеры: ширина 226мм, глубина 137мм, высота 226 мм.Вес прожектора без упаковки 2,48кг.</p>	шт.	1	11350,00	
	струбцина Imlight C28 Black	Диаметр струбины:28 мм. Материал струбины:Сталь. Нагрузка на струбцину-10 кг. Цвет струбины- черный.	шт.	1	350,00	
4	Прожектор заливного света СОФИТ SI RGBW 24 в комплекте со струбцинами ImlightC28 Black, в т. ч. в комплекте:		компл.	9	48 170,00	433 530,00

	Прожектор заливного света СОФИТ SI RGBW 24	В прожекторе 24 штуки светодиодов. Светодиодов 4 в 1 RGBW (мультичип). Мощность каждого светодиода 12 Вт. Ресурс работы светодиодов: 50000 ч. Угол раскрытия луча :15° / 25° / 35°/45°. Цвета RGBW. В прожекторе есть макро эффекты и стробоскоп. Диммер: 0-100%. Тип управления прожектором: DMX-512, авто, Master/Slave. Количество DMX-каналов: 8. В прожекторе есть встроенные программы. Питание напряжение: 100-240 В. Частота: 50 Гц. Потребляемая мощность 320 Вт. Габариты: Высота: 330 мм, ширина: 270 мм длина: 230 мм. Вес прожектора: 7 кг.	шт.	1	47470,00	
	струбцина ImlightC28 Black	Диаметр струбцины: 28 мм. Материал струбцины: Сталь. Нагрузка на струбцину - 10 кг. Цвет струбцины - черный.	шт.	2	350,00	
5	Светодиодная RGB панель INVOLIGHT COVBAR815	Количество светодиодов в панели - 8 шт. Мощность каждого светодиода 15 Вт RGB мультичип (COB). Освещённость на расстоянии 1 м - 2950 люкс. Угол раскрытия луча: 55 градусов. Управление: DMX-512 (2/3/5/6/12/24 каналов). В светодиодной панели есть звуковая активация и электронное меню. Питание: 110-240 В/50-60 Гц. Потребляемая мощность: 125 Вт. Тип охлаждения: активный. Габариты: ширина 770 мм, высота 159 мм, глубина 120 мм. Вес: 4,5 кг	шт.	10	22 800,00	228 000,00
6	Разъем кабельный XLR мама ROXTONE RX001(F)	Разъем XLR кабельный мама 3-х контактный, корпус металл	шт.	47	105,00	4 935,00
7	Разъем кабельный XLR папа ROXTONE RX001(M)	Разъем XLR кабельный папа 3-х контактный, корпус металл	шт.	47	105,00	4 935,00
8	Кабель DMX Invotone DMX50	Кабель DMX 2-ух жильный + экран, диаметр кабеля 5,5 мм	м	150	92,00	13 800,00
9	Акустический комплект пассивный, в т.ч. в комплекте:		компл.	1	431 700,00	431 700,00
	Акустическая система ElectroVoice TX1152	Тип драйверов: НЧ динамик 1* 15" ВЧ драйвер 1*1.25" .ВЧ драйвер прямого излучения. Встроенная защита ВЧ драйвера на базе кроссовера 4-го порядка. Рабочая мощность акустической системы 500 Вт. Пиковая мощность акустической системы 2000 Вт. Сопротивление 8 Ohm. Чувствительность 97 dB. Частотный диапазон: 45 Hz - 20 kHz. Максимальное звуковое давление SPL-133 dB. Режим работы :Passive, Bi-amp. Угол раскрытия (H/V) 60° x	шт.	2	72 600,00	

		40°. Корпус: трапециевидный. Материал корпуса: Фанера и МДФ. Защитная решетка гриль :с ребром жесткости в форме обратного угла по всей длине. Разъем :2 x разъем sreakon Крепеж : 6 резьбовых точек М8 для подвеса.Размеры (В x Ш x Г) Высота- 475 мм. Ширина-439 мм. Глубина -655мм.Масса без упаковки -27,6 кг.				
	Сабвуфер Electro Voice TX1181	Тип драйвера:НЧ 1*18" Фильтр низких частот: 6 dB / октаву для параллельного подключения к сателлиту.Чувствительность 100 dB Максимальное звуковое давление 132 dB. Частотный диапазон:50 Hz - 160 Hz Рабочая мощность 500 Вт. Пиковая мощность 2000 Вт .Соппротивление 8 Ohm.Режимработы:Passive. Угол раскрытия (H/V)- всенаправленный. Корпус сабвуфера: прямоугольный. Материал корпуса: Фанера и МДФ .Защитная решетка гриль :с ребром жесткости в форме обратного угла по всей длине. В сабвуфере встроенные эргономичные ручки и встроенный стакан с резьбой М20 для установки стойки.Разъем: 2 x :2 x разъем sreakonКрепеж:точки для установки дополнительного комплекта колес.Размеры:Высота -769 мм. Ширина-508 мм . Глубина-591мм.Масса без упаковки -33,8кг.	шт.	2	72 600,00	
	Усилитель мощности ElectroVoice Q1212	Схемотехника усиления класса Н, сниженный нагрев и сокращение потребления энергии до 45% .Встроенная защита от перегрузок LPN фильтр для дополнительной тональной основы и "kick"- переключаемый .Есть защита low-cut для систем с сабвуфером.Коэффициент усиления 32 dB.Мощность (1kHz, THD <1%) 2 Ом 1800Вт.Мощность (1kHz, THD <1%) 4 Ом 1200Вт.Мощность (1kHz, THD <1%) 8 Ом 750Вт.Мощность (20-20 kHz, THD <0.2%) 4Ом 1100Вт.Мощность (20-20 kHz, THD <0.2%) 8Ом 550Вт.КНИ 0.03 %.Входной импеданс 20 кОм.Входные разъемы XLR .Размеры: Высота-88,1 мм. Ширина-483 мм .Глубина 421,5 мм. Масса без упаковки -17,1 кг.	шт.	1	90 000,00	
	Аналоговый микшерный пульт Soundcraft Signature 10	Кол-во каналов- 10. Микшерный пульт оборудован микрофонными предусилителями с ультра низким уровнем шума . В микшерном пульте 60мм фейдеры, 3-полосный ассиметричный эквалайзер с расширенной СЧ через канал. Компрессор-лимитер в микшерном пульте на двух каналах.2вх/2вых USB аудио воспроизведение и запись Встроенный процессор , кол-во эффектов в процессоре 22 , с 2-мя изменяемыми параметрами. Естькомплексная аудио маршрутизацияЕсть фильтр низких частот и 48В фантомное питание на всех микрофонных входах .А так жевнутренний блок питания. Есть переключаемые Hi-Z входы.	шт.	1	35 100,00	

		Размеры: Высота -113мм. Глубина 380 мм.Ширина-313 мм .Вес без упаковки:4,96 кг				
	Стойка под колонку BRAHNER SP-30B	Высота 1,2-2м, стойка выдерживает нагрузку до 70кг.Стойка облегченная, трубы металлические , диаметр трубы 35мм, разлет ножек до 1,1м, На стойке металлические узлы и соединения, а так же в комплекте со стойкой идет алюминиевая площадка для колонки (16см) Цвет черный.	шт.	2	2 700,00	
	Кабель для громкоговорителей ROXTONE SC020D	Кабель для громкоговорителей . Материал внешней изоляции ПВХ.Внешний диаметр 8 мм .Количество и сечение проводников 2 x 2,50 мм ² .Количество медных жил в проводнике 80 x 0,20 мм. Температурный режим изоляции(гарантированный) - 20°...+70°С.Цвет Черный.	м	30	180,00	
	Разъем спикон Neutrik NL4FX	Тип разъема: кабельный ("папа").Тип подключения: под зажим или пайку.Контактное сопротивление: 2 мОм (макс.).Сопротивление изоляции: >1 Гом.Электрическая прочность: 4,0 кВ (постоянный ток).Температура эксплуатации: -30 °С ... +80 °С.	шт.	8	400,00	
	Шнур микрофонный Roxtone MXX001/10	Готовый шнур XLR-XLR, диаметр кабеля в шнуре 6,8мм, длина готового шнура 10м.	шт.	2	1 100,00	
10	Пассивная Акустическая система (сателлиты) ElectroVoice Zx1-90	Двухполосная акустическая система с влагостойким НЧ динамиком с увеличенным ходом диффузора и с ВЧ компрессионным драйвером .Тип :2-х полосный, прямого излучения .В акустической системе встроенный пассивный кроссовер с защитой от перегрузок. Тип драйверов: НЧ динамик 1* 8" ВЧ драйвер 1*1.25" Частотный диапазон: 48 Hz - 20 kHz.Максимальное звуковое давление SPL 123 dB.Рабочая мощность акустической системы 200 Вт Пиковая мощность акустической системы 800 Вт.Сопротивление 8 Ohm.Режим работы- Passive.Угол раскрытия (H/V) :поворачиваемый рупор 90° x 50°.Материал корпуса акустической системы ударопрочный и изговлен из полипропилена.Разъем: 2 x :2 x разъем speakon. Крепеж:Стакан для установки на стойку и интегрированный адаптер для крепления на стену ,компактная ручка.Размеры:Высота- 457 мм. Ширина- 282 мм. Глубина-264 мм. Масса без упаковки 8,4 кг.	шт.	2	28 450,00	56 900,00
11	ШнурRoxton RAYC130/2	Готовый аудио-кабель (3,5мм стереоJack - 2 x 6,3мм моно Jack), длина 2 м. Внешний диаметр 4,8 мм.	шт.	4	300,00	1 200,00
12	ШнурRoxton RAYC150/1.5	Готовый аудио-кабель, Jack (стерео 3,5 мм) - 2 x RCA «папа» длина 1.5 м. Внешний диаметр 4,8 мм.	шт.	1	230,00	230,00

13	Вокальная радиосистема с ручным микрофоном AKG WMS40 MINI2 VOCAL в комплекте с держателями Proel APM25, в т. Ч. в комплекте		КОМПЛ.	1	18000,00	18 000,00
	Вокальная радиосистема с ручным микрофоном AKG WMS40 MINI2 VOCAL	Вокальная радиосистема 1 шт. Радиосистема –вокальная. В комплекте: ручной микрофон, приемник, универсальный блок питания, батарейка АА. В вокальной радиосистеме одна фиксированная частота. Режим радиочастоты : UHF режим. Характеристики и пропускная способность : от 40 до 20.000 Гц. Максимальные отклонения частот : 0,8 процента на 1 кГц. На микрофоне есть защитная решетка капсуля .Решетка сделана из стали, черного цвета. В радиосистеме три режима работы ручного микрофона. Есть ручка управления уровнем выходного сигнала на фронтальной панели приемника. Приемник имеет светодиоды, указывающие на статус ВКЛ/ВЫКЛ. Время работы передатчика от батарейки : 30 часов. Коммутация и аудиовыходы : 1 x XLR (балансный выход), 1 x 14 Jack TRS (небалансный выход). Регулируемый уровень выходного сигнала, возможность его корректировки. Тип компандера системы : встроенный компандер. Соотношение сигнала/шум : 105 дБ (А).Питание системы : адаптер питания в комплекте, 110 Вольт - 240 Вольт. Питание ручного микрофона : Батарея питания, типа АА (1,5 В). Размер приемника: ширина 133,3 мм, глубина 132 мм, высота 43мм,вес базы: 581 г. Размер микрофона: длина -52,5 мм ,высота-230 мм вес: 195 г.	ШТ.	1	17200,00	
	держатель Proel APM25	Материал держателя-жесткая резина. Диаметр держателя 22 мм. Максимальный диаметр держателя 26 мм.	ШТ.	2	400,00	
14	Динамический вокальный микрофон (проводной) Audio-Technica MB 3k	Элемент: Неодимовый динамический. Расширенный диапазон частот. Антишоковый подвес -есть. Диаграмма направленности: узконаправленная. Диапазон частот: 60-14,000 Гц. Чувствительность: – 54 дБ (1.9 мВ) 1В на 1 Ра. Сопротивление: 600 Ом. В вокальном микрофоне есть переключатель: ON/OFF. Вес микрофона: 343 гр. Размеры: длина -192 мм х диаметр головы -53,8 мм .Выходной встроенный разъем- 3-pin позолоченный XLRM. В комплекте с микрофоном идет держатель, защитный чехол, адаптер	ШТ.	1	4 800,00	4 800,00

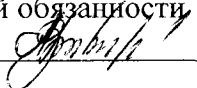
15	Синтезатор Yamaha PSR S 970	<p>Рабочая станция с автоаккомпаниментом Количество клавиш 61. Тип (механика) клавиатуры :синтезаторная, полувзвешенная В рабочей станции есть: модуляция, чувствительность к скорости касания , изменение высоты и 2 поворотных регулятора. Дисплей рабочей станции: цветной ЖК-дисплей, размер экрана 7 дюймов. Тембры: технология тон-генератора, стереофоническоеэмплирование. Полифония: количество одновременно звучащих голосов 128.Предустановленные тембра: 989 тембров и 41 набор ударных/спецэффектов , 480 тембров XG В рабочей станции есть возможность расширения -512 МБ, а так же разделение клавиатуры. В рабочей станции есть встроенные эффекты: Эффект реверберации:52предустановленных и 3 дополнительных Эффект Хорус: 106 предустановленных 3 дополнительных DSP-процессор:322 предустановленных и 10 дополнительных Мастер-компрессор:5 предустановленных и 2 дополнительных Общая коррекция: 5 предустановленных и 2 дополнительных В рабочей станции есть коррекция партий -27 и арпеджио. Количество пресетоввокальногогармонайзера-44, Количество пользовательских настроек- 60. Голосовых эффектов -23. Стили аккомпанемента предустановленные: 450 В рабочей станции есть настройка одним касанием 4 кнопки для каждого стиля. В рабочей станции есть возможность расширения и установки дополнительных стилей . Количество предустановленных композиций :5 Запись количества композиций неограниченное. Количество треков 16 . Функция записи :Быстрая запись, мульти-запись, режим пошаговой записи Регистрационная память: количество кнопок 8 В рабочей станции есть встроенные демо-композиции, метроном ,кнопка переключения октав и строй 9 типов, возможность изменение темпа воспроизведения ,изменение высоты звучания воспроизведения и функция исключения вокала. В рабочей станции есть функция отображения текста, изменение фона на экране, функция отображения нот, а так же наличие тембров: Harmony/Echo,Panel Sustain,Mono/Poly, Voice Information . В рабочей станции есть аудиорекодер/проигрыватель. Максимальное время записи 80 минут. В рабочей станции есть встроенная память Объем памяти 13 МБ.</p>	шт.	1	165 572,00	165 572,00
----	--	---	-----	---	------------	------------

		<p>Внешние накопители USB .В рабочей станции есть вход для наушников ,вход для педали, вход для микрофона. В рабочей станции есть встроенные динамики 2 штуки , мощность каждого динамика 15 Вт.</p> <p>Потребляемая мощность источника питания 20 Вт, есть функция автоматического выключения.</p> <p>В комплекте с рабочей станцией идут: Руководство пользователя, карточка для регистрации устройства по сети, поупитр, адаптер перем. тока.</p> <p>Размеры рабочей станции :</p> <p>Ширина -1002 мм Высота-148 мм Глубина -437 мм Масса: 11,6 кг</p>				
16	Генератор тумана MLV CH-1000	<p>Генератор для жидкостей на водной основе. Мощность испарителя 900 Вт. Предварительное время нагрева 5 минут. Непрерывный выход пара с регулировкой интенсивности 0-99% (шаг 1%), .Встроенная турбина: скорость вращения 1200об/мин.В генераторе есть защита от перегрева.Расход жидкости 0,25л/1ч.Выход пара (дыма) 85 м3 /мин.Управление генератора: DMX-512 (2 канала).На корпусе генератора есть LCD дисплей. Масса: 9 кг. Габариты: Длина 375 мм. Высота 250 мм.Ширина 260 мм</p>	шт.	1	35 300,00	35 300,00
17	Жидкость для генератора тумана на водной основе DiscoFogHaze I	<p>Жидкость для генератора тумана на водной основе. Жидкость предназначена для создания эффекта лёгкого тумана. Жидкость без запаха. Жидкость походит для всех марок Haze-генераторов (хейзеров) нагревательного типа предназначенных для работы с Haze-жидкостями на водной основе. После использования жидкость не оставляет следов на мебели и прочих поверхностях. Канистра жидкости 5 литров</p>	канистра	1	1 360,00	1 360,00
18	Вентилятор сценический для создания разнообразных сценических эффектов Тайфун BC-230 DMX-512	<p>Напряжение питания,220 В, частота 50Гц. Максимальная потребляемая мощность- 235Вт .Максимальный потребляемый ток, А 1,2.Производительность, м³/ч (м³/с) 3250 (0,87).Максимальная частота вращения, об/мин. 2700.Максимальная температура воздуха, °С 50.Уровень звукового давления на расстоянии 3м, дБ(А) 72.Степень защиты IP 20.Количество каналов управления-1.Сигнал управления USITT DMX 512 (1990).Габаритные размеры: ширина 450мм, высота 470мм, глубина 230 мм. Вес вентилятора- 11 кг</p>	шт.	2	68 300,00	136 600,00
Итого						2 761 222,00

Общая стоимость Оборудования по Договору составляет 2 761 222 (два миллиона семьсот шестьдесят одна тысяча двести двадцать два) рубля 00 копеек, НДС не облагается.

ЗАКАЗЧИК

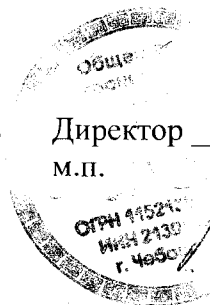
АУ «Экспериментальный театр» Минкультуры
Чувашии
Юридический адрес: 429955, Чувашская
Республика, г. Новочебоксарск, ул. Солнечная,
дом 3, т. (8352)77-12-17
Почтовый адрес: 429951, Чувашская
Республика, г. Новочебоксарск, ул. Семенова,
д. 15, т. (8352) 73-34-09.
ИНН 2124010781 КПП 212401001
л/с 31246А00561
р/с 40601810000003000001
ОТДЕЛЕНИЕ-НБ ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА Г.ЧЕБОКСАРЫ
БИК 049706001

Исполняющий обязанности
директора  В.Н. Проворов
м.п.

ПОСТАВЩИК

ООО «Музыка-Че»
Адрес: 428035, Чувашская Республика, г.
Чебоксары, ул. Университетская, дом 7,
корпус 2, помещение 2 2.
Телефон: (8352) 43-00-45
ИНН: 2130153668 КПП: 213001001
БИК: 044525201
Рас/с: 40702810716100030841
в ПАО АКБ "Авангард" г. Москва,
Кор/с: 30101810000000000201

Директор  А. В. Можейко
м.п.



АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
от « ____ » _____ 2017 г.
ПО ДОГОВОРУ
№ 01 ОТ «10» МАЯ 2017 Г.

Автономное учреждение Чувашской республике «Чувашский государственный экспериментальный театр драмы» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности директора Проворова Валерия Николаевича, действующего на основании Приказа Минкультуры Чувашии от 12.04.2017г. № 03-07/87, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Музыка-Че», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Можейко Анастасии Вячеславовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые в дальнейшем «Стороны» составили настоящий акт о следующем:

Поставщик поставил и ввел в эксплуатацию, а Заказчик принял следующее Оборудование в соответствии со Спецификацией, в установленные сроки:

№ п/п	Наименование Оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1					

Общая стоимость Оборудования по Договору составляет 2 761 222 (два миллиона семьсот шестьдесят одна тысяча двести двадцать два) рубля 00 копеек, НДС не облагается.

Представленные документы подтверждают соответствие Оборудования установленным требованиям к количеству, качеству, дате изготовления и гарантийному сроку эксплуатации. Заказчик претензий к количеству, качеству, дате изготовления и гарантийному сроку эксплуатации не имеет.

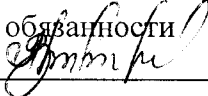
Заказчик провел анализ и экспертизу документов, подтверждающих факт поставки Оборудования, на предмет соответствия указанного Оборудования количеству и качеству, ассортименту, срокам годности, а также другим требованиям, предусмотренным Договором. Заказчик не имеет претензий к представленным документам.

К настоящему акту прилагаются следующие документы, подтверждающие поставку Оборудования:

- 1) счет-фактура;
- 2) копии сертификатов соответствия Оборудования;
- 3) товарная (товарно-транспортная) накладная;
- 4) технические паспорта на Оборудование;
- 5) гарантийные талоны на Оборудование;
- 6) инструкция и руководство пользователя на русском языке;
- 7) сертификаты соответствия (Декларации о соответствии).

ЗАКАЗЧИК

АУ «Экспериментальный театр» Минкультуры
Чувашии
Юридический адрес: 429955, Чувашская
Республика, г. Новочебоксарск, ул. Солнечная,
дом 3, т. (8352)77-12-17
Почтовый адрес: 429951, Чувашская
Республика, г. Новочебоксарск, ул. Семенова,
д. 15, т. (8352) 73-34-09.
ИНН 2124010781 КПП 212401001
л/с 31246А00561
р/с 40601810000003000001
ОТДЕЛЕНИЕ-НБ ЧУВАШСКАЯ
РЕСПУБЛИКА Г.ЧЕБОКСАРЫ
БИК 049706001

Исполняющий обязанности
директора  В.Н. Проворов
м.п.

ПОСТАВЩИК

ООО «Музыка-Че»
Адрес: 428035, Чувашская Республика, г.
Чебоксары, ул. Университетская, дом 7,
корпус 2, помещение 2 2.
Телефон: (8352) 43-00-45
ИНН: 2130153668 КПП: 213001001
БИК: 044525201
Рас/с: 40702810716100030841
в ПАО АКБ "Авангард" г. Москва,
Кор/с: 30101810000000000201

Директор  А. В. Можейко
м.п.