

# ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 32211179147

Город Владимир

«21» марта 2022 года

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

Общество с ограниченной ответственностью «Румлайн» (Далее - ООО «РУМЛАЙН»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Останина Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства», заключили настоящий Договор (Далее также - Договор) о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется передать в собственность Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить систему звукоусиления для нужд ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства» (Далее - Товар) в комплектации и количестве, указанные в спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору) и техническом задании (Приложение №2 к настоящему Договору), которые подписываются представителями обеих Сторон и являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

1.2. Поставщик гарантирует, что Товар принадлежит ему на праве собственности, никому другому не продан, не заложен, не является предметом спора, под арестом или запретом не состоит и свободен от любых иных прав третьих лиц.

1.3. Срок поставки Товара: в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента заключения настоящего Договора.

## 2. Цена договора и порядок расчётов

2.1. Настоящий Договор финансируется за счёт средств областного бюджета (субсидии на иные цели).

2.2. При формировании цены настоящего Договора и расчётов с Поставщиком используется валюта Российской Федерации (рубль).

2.3. Цена настоящего Договора составляет 20 490 366,00 (Двадцать миллионов четыреста девяносто тысяч триста шестьдесят шесть) рублей 00 копеек и включает в себя: стоимость всех затрат Поставщика, необходимых для поставки Товара по настоящему Договору, включая стоимость Товара, тары, его упаковки, маркировки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, монтажа, расходов на предоставление в полном объёме гарантии качества на Товар, транспортные услуги (в том числе доставка до адреса Заказчика), расходы по страхованию, стоимость документов качества, уплате налогов, пошлин, сборов, других обязательных платежей и все иные расходы, которые прямо не вытекают из настоящего Договора, но непосредственно связаны с его исполнением. НДС не облагается.

2.4. Оплата производится Заказчиком путём перечисления на расчётный счёт Поставщика аванса в размере 30% (Тридцати процентов) от суммы, указанной в п.2.3. настоящего Договора, что составляет 6 147 109,80 (Шесть миллионов сто сорок семь тысяч сто девять) рублей 80 копеек, в течение 10 (Десяти) банковских дней после подписания настоящего Договора.

Окончательный расчёт по Договору осуществляется путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика в течение 15 (Пятнадцати) банковских дней после подписания Заказчиком акта приёма-передачи товара и товарной накладной.

2.5. Указанная в настоящем Договоре цена является твёрдой и определяется на весь срок исполнения настоящего Договора.

2.6. Оплата считается произведённой в момент списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика.

Заказчик  /B.В. Крючков/

Поставщик  /А.В. Останин/

### **3. Права и обязанности сторон**

#### **3.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется:**

3.1.1. Поставить Товар новым, невосстановленным, заводского производства. Гарантировать, что качество Товара соответствует требованиям стандартов, спецификации и техническому заданию (Приложения №1 и №2 к настоящему Договору), а также иным требованиям, предъявляемым к товарам такого рода на территории Российской Федерации.

3.1.2. Известить Заказчика и до получения от него соответствующих распоряжений приостановить поставку Товара при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе поставки Товара;
- иных, независящих от Поставщика обстоятельств, создающих невозможность поставки Товара в срок.

3.1.3. Выполнить в полном объёме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

#### **3.2. По настоящему Договору Заказчик обязуется:**

3.2.1. Предоставить Поставщику всю имеющуюся в распоряжении Заказчика документацию, необходимую для поставки Товара.

3.2.2. После проверки объёма поставленного Товара рассмотреть и подписать акт приёма-передачи товара и товарную накладную.

3.2.3. Произвести оплату поставленного Товара в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.3. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством поставляемого Товара, соблюдением сроков поставки, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика.

### **4. Порядок сдачи и приёмки товара**

4.1. Приёмка Товара по качеству и комплектности осуществляется в строгом соответствии с условиями Договора, правилами, установленными Инструкцией о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 г. N П-6 (с последующими изменениями и дополнениями) и Инструкцией о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 г. N П-7 (с последующими изменениями и дополнениями).

4.2. Сдача и приёмка поставленного Товара оформляются актом приёма-передачи товара и товарной накладной (ТОРГ-12 или УПД).

4.3. При приёмке Товара Заказчик проверяет его соответствие комплектности, качеству, спецификации и техническому заданию (Приложения №1 и №2 к настоящему Договору). Документы, подтверждающие качество Товара, передаются Заказчику непосредственно вместе с Товаром.

4.4. По завершении поставки Товара Поставщик обязан передать Заказчику техническую документацию на русском языке на бумажном носителе, в том числе:

- руководство по эксплуатации (на каждый тип оборудования);
- технический паспорт (на каждую единицу);
- описание интерфейса;
- сертификаты соответствия, санитарно-технические, пожарные и т.д.

4.5. При наличии замечаний и претензий к поставленному Товару Заказчик направляет Поставщику мотивированный отказ от приёмки Товара. В мотивированном отказе Заказчиком указывается перечень замечаний и претензий к поставленному Товару и сроки их устранения. Замечания и претензии устраняются Поставщиком за свой счёт.

4.6. В случае поставки некачественного Товара (в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.) Поставщик обязан

Заказчик В.В. Крючков/В.В. Крючков/

Поставщик А.В. Останин/А.В. Останин/

безвозмездно устраниТЬ недостатки Товара в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней с момента письменного уведомления о них Заказчиком.

4.7. В случае поставки некомплектного Товара Поставщик обязан доукомплектовать Товар или заменить Товаром надлежащего качества в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней с момента письменного уведомления о них Заказчиком.

4.8. Претензии по скрытым дефектам могут быть заявлены Заказчиком в течение всего гарантийного срока Товара.

4.9. Все расходы, связанные с возвратом некачественного, некомплектного, бракованного (и тому подобное) Товара, осуществляются за счёт Поставщика.

## 5. Порядок поставки товара

5.1. Поставка Товара осуществляется силами и за счёт средств Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу: Российская Федерация, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4, здание ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства».

5.2. Не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до дня поставки Товара по телефону 8 (4922) 54-07-30, Поставщик обязан согласовать с представителем Заказчика дату и время поставки Товара (Контактное лицо - Буйлов Андрей Викторович - заместитель директора).

5.3. В день поставки Поставщик одновременно с Товаром должен передать Заказчику сопроводительные документы, относящиеся к Товару, указанные в пункте 4.4 настоящего Договора. В случае отсутствия вышеизложенных документов Заказчик вправе отказаться от приёма Товара. Товар будет считаться не поставленным.

5.4. По прибытию Товара Заказчик должен принять Товар в соответствии со спецификацией и техническим заданием.

5.5. В случае просрочки поставки Товара Заказчик составляет акт о просрочке поставки Товара, в котором указываются сведения о времени просрочки поставки Товара. Данный акт является основанием для применения к Поставщику мер ответственности, предусмотренных настоящим Договором.

## 6. Гарантии качества товара

6.1. Поставляемый Товар должен быть новым, то есть Товаром, который не был в употреблении, не прошёл ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании. Год выпуска - не ранее 2021 года.

6.2. Гарантия на Товар по настоящему Договору составляет не менее 36 (Тридцати шести) месяцев. Срок гарантии Поставщика исчисляется с момента подписания Заказчиком акта приёма-передачи товара и товарной накладной.

6.3. Поставщик на период гарантийного срока оказывает комплекс бесплатных услуг по гарантийному ремонту Товара и транспортным услугам по доставке Товара до предприятий, осуществляющих его ремонт, и обратно.

6.4. Срок устранения Поставщиком обнаруженных недостатков составляет 5 (Пять) рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления от Заказчика. В случае если ремонт Товара продолжается более 5 (Пяти) рабочих дней, Поставщик предоставляет Заказчику для эксплуатации аналогичный Товар на период ремонта. При обнаружении производственных дефектов и невозможности их устранения на месте, этот Товар подлежит замене в срок до 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления от Заказчика. После устранения выявленных недостатков срок гарантии на Товар соответственно продлевается на срок устранения недостатков.

## 7. Ответственность сторон

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

Заказчик

/B.V. Крючков/

Поставщик

/А.В. Останин/

7.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе направить Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.3. За нарушение Поставщиком срока поставки Товара и (или) гарантийного обязательства он уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, и устанавливается в размере в размере 0,1% (Ноль целых одна десятая процента) от цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства.

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Договором, Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 (Десяти) процентов цены настоящего Договора.

7.5. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать цену настоящего Договора.

7.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате поставленного Товара, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.7. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате поставленного Товара, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается настоящим Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

7.8. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, за исключением просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате поставленного Товара, предусмотренных настоящим Договором, начисляется штраф в размере 1 000 (Одной тысячи) рублей.

7.9. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пеней) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать цену настоящего Договора.

7.10. Условия пунктов 7.2.-7.9. настоящего Договора применяются в случае направления Сторонами соответствующего письменного требования об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.11. Сторона освобождается от уплаты штрафа, пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

## 8. Уведомления и извещения

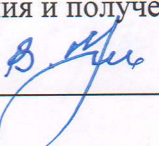
8.1. Все уведомления и извещения, необходимые в соответствии с настоящим Договором, совершаются в письменной форме и должны быть переданы лично или направлены заказной почтой, по телефону или электронной почте с последующим предоставлением оригинала по почте или курьером по месту нахождения Сторон, иным адресам, указанным Сторонами.

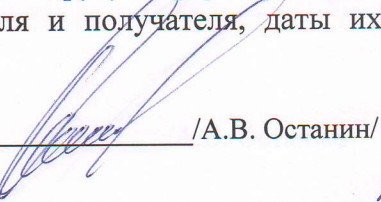
8.2. Уведомления и извещения направляются за счёт уведомляющей Стороны.

8.3. Любое извещение или уведомление, направленное телексом или телефоном, считается полученным Стороной, которой оно адресовано, в первый рабочий день после отправки по телефону или электронной почте.

8.4. Извещение или уведомление, направленное Стороне заказной почтой или переданное лично, считается полученным в день вручения, если это рабочий день; если же этот день не рабочий, днем получения считается первый рабочий день, следующий за днём вручения.

8.5. Все письменные уведомления, сообщения Сторон друг другу оформляются и направляются в форме, позволяющей идентифицировать отправителя и получателя, даты их отправления и получения.

Заказчик  /V.V. Крючков/

Поставщик  /А.В. Останин/

## **9. Изменение условий договора**

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

- при снижении цены настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества и качества поставляемого Товара;
- если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренные настоящим Договором количество или качество поставляемого Товара не более чем на десять процентов.

9.2. При исполнении настоящего Договора по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка Товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в настоящем Договоре.

9.3. При исполнении настоящего Договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по настоящему Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

## **10. Расторжение договора**

10.1. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

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

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

10.4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора не позднее чем в течение 3 (Трёх) 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, указанному в настоящем 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 настоящего требования считается надлежащим уведомлением Поставщика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Поставщику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Поставщика по его адресу, указанному в настоящем Договоре. При невозможности получения указанного подтверждения либо иной информации о надлежащем уведомлении Поставщика, датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (Тридцати) календарных дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора в единой информационной системе.

10.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора вступает в силу и настоящий Договор считается расторгнутым через 10 (Десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора.

10.6. Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

Заказчик

/В.В. Крючков/

Поставщик

/А.В. Останин/

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

## 11. Порядок урегулирования споров

11.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего Договора, были урегулированы путём переговоров, с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. В случае если спор не будет урегулирован Сторонами, то такой спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Владимирской области.

11.3. Досудебный порядок урегулирования споров, предусматривающий направление претензии контрагенту, является обязательным.

11.4. Все возможные претензии по настоящему Договору должны быть направлены в адрес недобросовестной Стороны в срок не позднее, чем через 30 (Тридцати) дней со дня просрочки исполнения её обязательств по Договору или с момента обнаружения фактов ненадлежащего исполнения ею обязательств по настоящему Договору. Сторона, которой предъявлена претензия, обязана рассмотреть такую претензию в течение 7 (Семи) дней с момента её получения и сообщить о своем решении другой Стороне путём направления ответа в письменной форме.

## 12. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, как то: стихийные бедствия, пожары, наводнения, землетрясения, военные действия, забастовки, гражданские беспорядки, пандемии, эпидемии, изменения в законодательстве Российской Федерации, а также принятие обязательных к исполнению нормативных актов, препятствующих одной из Сторон выполнить свои обязательства по настоящему Договору или иные обстоятельства, которые не зависят от воли Сторон.

12.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему Договору в силу вышеуказанных обстоятельств, незамедлительно письменно информирует другую Сторону о наступлении данных обстоятельств и прекращении выполнения указанных обязательств, но в любом случае не позднее 3 (Трёх) рабочих дней после начала их действия. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору по причине указанных обстоятельств. Факт наступления и прекращения обстоятельств непреодолимой силы документально должен подтверждаться компетентными государственными органами.

12.3. Если указанные обстоятельства продолжаются более 1 (Одного) месяца, то каждая Сторона имеет право на досрочное расторжение настоящего Договора. В этом случае Стороны производят взаиморасчёты.

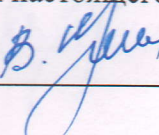
## 13. Заключительные положения договора

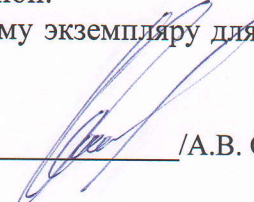
13.1. Настоящий Договор вступает в законную силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения ими своих обязательств по настоящему Договору.

13.2. Условия настоящего Договора и соглашений (Приложений) к нему конфиденциальны и не подлежат разглашению. Стороны настоящего Договора обязуются принимать все необходимые меры для того, чтобы их сотрудники, агенты, правопреемники без предварительного согласия другой Стороны не информировали третьих лиц о настоящем Договоре и его условиях.

13.3. Право собственности на Товар по настоящему Договору переходит к Заказчику после подписания последним акта приёма-передачи товара и товарной накладной.

13.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах: по одному экземпляру для каждой из Сторон настоящего Договора.

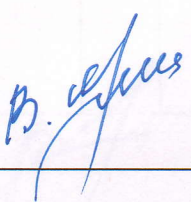
Заказчик  /B.V. Крючков/

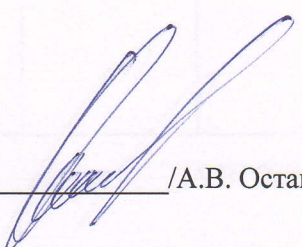
Поставщик  /А.В. Останин/

- 13.5. Приложения к настоящему Договору:
- 13.5.1. Приложение №1 - Спецификация.
- 13.5.2. Приложение №2 - Техническое задание.

#### 14. Юридические адреса, банковские реквизиты, печати и подписи сторон

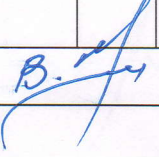
«Заказчик»:	«Поставщик»:
<p><b>ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства»</b>  ОГРН 1033301803325  Место нахождения: 600015, г.Владимир,  ул.Диктора Левитана, д.4</p> <p>ИНН/КПП 3327100143 / 332701001  Р/счёт 03224643170000002800  Банк: Отделение Владимир Банка России//  УФК по Владимирской области г.Владимир  К/счёт 40102810945370000020  БИК 011708377</p> <p>Директор</p>  <p>М.п. /B.В. Крючков/</p>	<p><b>ООО «РУМЛАЙН»</b>  ОГРН 1169658109390  Место нахождения: 620137, Свердловская  область, г.Екатеринбург, ул.Студенческая,  д.11, офис 245</p> <p>ИНН/КПП 6670442157 / 667001001  Р/счёт 40702810938050001759  Филиал «Екатеринбургский»  АО «АЛЬФА-БАНК»  К/счёт 30101810100000000964  БИК 046577964</p> <p>Директор</p>  <p>М.п. /А.В. Останин/</p>

Заказчик  /B.В. Крючков/

Поставщик  /А.В. Останин/

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

	№ п/п	Наименование	Описание	Кол- во, шт.	Цена за ед. в руб.	Стоимость в руб.
Мобильный комплект с возможностью подвеса и установки в стек	1.	Акустическая система Тип 1  L-Acoustics A15 WIDE  Французская Республика	Акустическая система, технология WST, 2-полосная пассивная (full range), 1 x 15", 1 x 3", фикс. диагр. направл. 30° + L-Fins, 141 дБ, 8 Ом, 33 кг	4	580 000,00	2 320 000,00
	2.	Акустическая система Тип 2  L-Acoustics A15 FOCUS  Французская Республика	Акустическая система, технология WST, 2-полосная пассивная (full range), 1 x 15", 1 x 3", фикс. диагр. направл. 10° + L-Fins, 144 дБ, 8 Ом, 35 кг	4	580 000,00	2 320 000,00
	3.	Крепление для вертикального подвеса Акустической системы Типа 1 и 2  L-Acoustics A15-BUMP  Французская Республика	Элемент для вертикального подвеса A15 и KS21, 19 кг	2	140 000,00	280 000,00
	4.	Элемент крепления для горизонтального подвеса Акустической системы Типа 1 и 2  L-Acoustics A15-LIFT  Французская Республика	Элемент для горизонтального подвеса A15, 2,0 кг	2	41 183,00	82 366,00
	5.	Установочный элемент для соединения Акустической системы Типа 1 и 2 с Акустической системой Типа 3  L-Acoustics A-TILT  Французская	Установочный элемент для соединения A15 и A10 с KS21, 8,7 кг	2	51 000,00	102 000,00

Заказчик  /B.B. Крючков/

Поставщик  /A.V. Останин/

		Республика				
	6.	Стакан для установки акустической штанги для Акустической системы Типа 1 и 2  L-Acoustics A-MOUNT  Французская Республика	Стакан для установки акустической штанги для А15 и А10, 1.1 кг	2	32 000,00	64 000,00
	7.	Акустическая система Тип 3  L-Acoustics KS21  Французская Республика	Акустическая система НЧ, 1 x 21", 31 - 100 Гц, 138 дБ (макс), 8 Ом, 49 кг	8	465 000,00	3 720 000,00
	8.	Монтажный элемент для установки в стек Акустической системы Типа 3  L-Acoustics KS21-OUTRIG  Французская Республика	Монтажный элемент для установки в стек KS21, 3.5 кг	2	25 000,00	50 000,00
	9.	Усилитель мощности  L-Acoustics LA4X  Федеративная Республика Германия	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт 8 / 4 Ом	4	690 000,00	2 760 000,00
	10.	2U защитный транспортировочный кейс для Усилителей мощности при использовании в подвесе  L-Acoustics L-CASE  Португальская Республика	2U защитный транспортировочный кейс для усилителей для использования в подвесе, пылезащитный, влагонепроницаемый	4	50 000,00	200 000,00
	11.	Акустическая система Тип 4  L-Acoustics SYVA  Французская	Акустическая система с коллинеарным источником звука (2-way-passive), НЧ 6 x 5" / ВЧ 3 x 1,75", 8 Ом, 87 Гц - 20 кГц, 137 дБ SPL, 21 кг	2	770 000,00	1 540 000,00

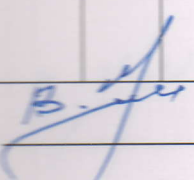
Заказчик

/В.В. Крючков/

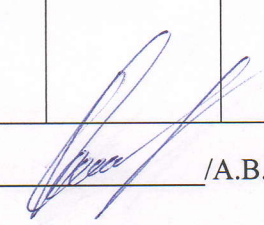
Поставщик

/А.В. Останин/

		Республика				
	12.	Акустическая система Тип 5  L-Acoustics SYVALOW  Французская Республика	Сабвуфер НЧ 2 x 12", 40 Гц, 137 дБ SPL, 29 кг	2	340 000,00	680 000,00
	13.	Монтажная пластина для Акустической системы типа 5  L-Acoustics SYVABASE  Французская Республика	Монтажная пластина для Syva	2	29 000,00	58 000,00
	14.	Защитный чехол для кабинета Акустической системы Тип 4  L-Acoustics SYVACOV  Португальская Республика	Защитный чехол для кабинета SYVA	2	52 000,00	104 000,00
	15	Защитный чехол для кабинета Акустической системы Тип 5  L-Acoustics SYVALFCOV  Португальская Республика	Защитный чехол для кабинета SYVA LOW / SYVA SUB	2	50 000,00	100 000,00
	16.	Транспортировочная тележка для Акустической системы Тип 3  L-Acoustics KS21-PLA  Французская Республика	Транспортировочная тележка для KS21, 9,5 кг	2	32 000,00	64 000,00
	17.	Усилитель мощности  L-Acoustics LA4X  Федеративная Республика Германия	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт 8 / 4 Ом	2	690 000,00	1 380 000,00



/B.B. Крючков/


 Поставщик

/А.В. Останин/

	18.	2U защитный транспортировочный кейс для Усилителей мощности при использовании в подвесе  L-Acoustics L-CASE  Французская Республика	2U защитный транспортировочный кейс для усилителей для использования в подвесе, пылезащитный, влагонепроницаемый	2	43 000,00	86 000,00
	19.	Акустическая система Тип 6  L-Acoustics X12  Французская Республика	Усилитель мощности, 4x 2600 Вт / 4 Ом	10	310 000,00	3 100 000,00
	20.	Усилитель мощности  L-Acoustics LA4X  Федеративная Республика Германия	Усилитель мощности, 4x 1000 Вт 8 / 4 Ом	2	690 000,00	1 380 000,00
	21.	2U защитный транспортировочный кейс для Усилителей мощности при использовании в подвесе  L-Acoustics L-CASE  Французская Республика	2U защитный транспортировочный кейс для усилителей для использования в подвесе, пылезащитный, влагонепроницаемый	2	50 000,00	100 000,00
			ИТОГО:			2 490 366,00

ИТОГО: 2 490 366,00 (Двадцать миллионов четыреста девяносто тысяч трехсот шестьдесят шесть) рублей 00 копеек.



Заказчик:  
Директор

/B.B. Крючков/



Поставщик:  
Директор

/A.V. Останин/

Заказчик

/B.B. Крючков/

Поставщик

/A.V. Останин/

## Техническое задание

	Товар	Показатели (характеристики) товара		Ед. изм.
Мобильный комплект с возможностью подвеса и установки в стэк	1) Акустическая система Тип 1, 4 шт.  L-Acoustics A15 WIDE  Французская Республика	Тип акустической системы	Пассивная двухполосная	
		Возможность объединения в линейный массив	Наличие	
		Импеданс	8	Ом
		Нижняя граница частотного диапазона (-10 дБ)	41	Гц
		Верхняя граница частотного диапазона (-10 дБ)	20000	Гц
		Мощность АС (RMS)	446	Вт
		Максимальное звуковое давление (crest factor = 4, full space)	141	Дб
		Угол раскрытия по вертикали (подвес в горизонтальном положении АС)	30	Град
		Угол раскрытия по горизонтали	Изменяемый	
		Диапазон угла раскрытия по горизонтали (подвес в горизонтальном положении АС)	70 - 110	Град
		Количество низкочастотных драйверов	1	Шт.
		Диаметр низкочастотного драйвера	15	Дюйм
		Влагозащита диффузора НЧ драйвера	Наличие	
		Количество высокочастотных драйверов	1	Шт.
		Тип ВЧ драйвера	Компрессионный	
		Конфигурация ВЧ драйвера: выход/диафрагма	1,4/ 3	Дюйм
		Тип разъема для подключения	Speakon	
		Количество контактов	4	Шт.
		Возможность вертикального и горизонтального подвеса	Наличие	
		Материал кабинета	Многослойная фанера	
		Материал решетки	Сталь с антикоррозийным покрытием	
		Материал встроенных крепежных элементов	Сталь	
		Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 55	
		Высота	424	Мм

*З. Крючков* /В.В. Крючков/

Поставщик

*А.В. Останин* /А.В. Останин/

		Ширина	752	Мм
		Глубина	494	Мм
		Вес	33	Кг
		Тип акустической системы	Пассивная двухполосная	
2) Акустическая система Тип 2, 4 шт.	L-Acoustics A15 FOCUS  Французская Республика	Возможность объединения в линейный массив	Наличие	
		Импеданс	8	Ом
		Нижняя граница частотного диапазона (-10 дБ)	41	Гц
		Верхняя граница частотного диапазона (-10 дБ)	20000	Гц
		Мощность АС (RMS)	446	Вт
		Максимальное звуковое давление (crest factor = 4, full space)	144	дБ
		Угол раскрытия по вертикали (подвес в горизонтальном положении АС)	10	Град
		Угол раскрытия по горизонтали	Изменяемый	
		Диапазон угла раскрытия по горизонтали (подвес в горизонтальном положении АС)	70 - 110	Град
		Количество низкочастотных драйверов	1	Шт.
		Диаметр низкочастотного драйвера	15	Дюйм
		Влагозащита диффузора НЧ драйвера	Наличие	
		Количество высокочастотных драйверов	1	Шт.
		Тип ВЧ драйвера	Компрессионный	
		Конфигурация ВЧ драйвера: выход/диафрагма	1,4 / 3	Дюйм
		Тип разъема для подключения	Speakon	
		Количество контактов	4	Шт.
		Возможность вертикального и горизонтального подвеса	Наличие	
		Материал кабинета	Многослойная фанера	
		Материал решетки	Сталь с антакоррозийным покрытием	
		Материал встроенных крепежных элементов	Сталь	
		Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 55	
		Высота	427	Мм
		Ширина	752	Мм
		Глубина	490	Мм
		Вес	35	Кг
	3) Крепление для вертикального подвеса Акустической	Предназначение производителем для вертикального подвеса АС № 1 и 2 настоящего ТЗ	Наличие	

Заказчик

/В.В. Крючков/

Поставщик

/А.В. Останин/

	системы Типа 1 и 2, 2 шт.	Материал	Сталь	
	L-Acoustics A15-BUMP	Антикоррозийное покрытие	Наличие	
	Французская Республика	Высота	77	Мм
		Ширина	754	Мм
		Глубина	656	Мм
		Вес	19	Кг
	4) Элемент крепления для горизонтального подвеса Акустической системы Типа 1 и 2, 2 шт.	Предназначение производителем для горизонтального подвеса АС № 1 и 2 настоящего ТЗ	Наличие	
	L-Acoustics A15-LIFT	Материал	Сталь	
	Французская Республика	Антикоррозийное покрытие	Наличие	
		Высота	139	Мм
		Ширина	629	Мм
		Глубина	50	Мм
		Вес	2,3	Кг
	5) Установочный элемент для соединения Акустической системы Типа 1 и 2 с Акустической системы Типа 3, 2 шт.	Предназначение производителем для соединения АС № 1,2 и 3 настоящего ТЗ	Наличие	
	L-Acoustics A-TILT	Материал	Сталь	
	Французская Республика	Антикоррозийное покрытие	Наличие	
		Высота	127	Мм
		Ширина	415	Мм
		Глубина	330	Мм
		Вес	8,7	Кг
	6) Стакан для установки акустической штанги для Акустической системы Типа 1 и 2, 2 шт.	Предназначение производителем для установки АС № 1,2 настоящего ТЗ на стандартную соединительную штангу 35 мм или стойку для АС	Наличие	
	L-Acoustics A-MOUNT	Материал	Сталь	
	Французская Республика	Антикоррозийное покрытие	Наличие	
		Внутренний диаметр	36	Мм
		Вес	1,1	Кг
	7) Акустическая система Тип 3, 8 шт.	Тип акустической системы	Пассивная, низкочастотная	
	L-Acoustics KS21	Предназначение производителем для совместного использования с АС №1 и 2 настоящего ТЗ	Наличие	
	Французская Республика	Возможность объединения в линейный массив	Наличие	
		Импеданс	8	Ом
		Нижняя граница частотного	29	Гц

Б. Крючков

/В.В. Крючков/

Поставщик

/А.В. Останин/

		диапазона (-10 дБ)		
		Верхняя граница частотного диапазона (-10 дБ)	85	Гц
		Мощность АС (RMS)	467	Вт
		Максимальное звуковое давление (crest factor = 4, half space)	138	дБ
		Количество низкочастотных драйверов	1	Шт.
		Диаметр низкочастотного драйвера	21	Дюйм
		Влагозащита диффузора НЧ драйвера	Наличие	
		Тип разъема для подключения	Speakon	
		Количество контактов	4	Шт.
		Возможность вертикального и горизонтального подвеса	Наличие	
		Материал кабинета	Многослойная фанера	
		Материал решетки	Сталь с антикоррозийным покрытием	
		Материал встроенных крепежных элементов	Сталь	
		Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 55	
		Высота	576	Мм
		Ширина	764	Мм
		Глубина	620	Мм
		Вес	49	Кг
8) Монтажный элемент для установки в стек Акустической системы Типа 3, 2 шт.	L-Acoustics KS21-OUTRIG Французская Республика	Предназначение производителем для монтажа в стек АС типа 3 настоящего ТЗ	Наличие	
		Материал	Сталь	
		Антикоррозийное покрытие	Наличие	
		Высота	55	Мм
		Ширина	900	Мм
		Глубина	68,3	Мм
		Вес	3,5	Кг
9) Усилитель мощности, 4 шт.	L-Acoustics LA4X Федеративная Республика Германия	Схемотехника усилителя	Класс D	
		Наличие в усилителе мощности заводских пресетов, предназначенных для работы с АС типа 1,2 и 3 настоящего ТЗ	Наличие	
		Рекомендация производителя для совместной работы с АС № 1,2 и 3 настоящего ТЗ	Наличие	
		Количество каналов усиления усилителя	4	Шт.
		Мощность каждого канала,		Вт

*Заключение**З.И.*

/В.В. Крючков/

Поставщик

*А.В. Останин/*

	RMS	1000 при нагрузке 8 Ом; 1000 при нагрузке 4 Ом;	
	Частотный отклик, нижняя граница	20	Гц
	Частотный отклик, верхняя граница	20000	Гц
	Коэффициент нелинейных искажений + шум (THD+N), 8 Ом	0,05	%
	Коэффициент усиления	32	дБ
	Разделение каналов (1 кГц, 4 Ом)	80	дБ
	Встроенный DSP	Наличие	
	Разрядность DSP	32 бит/96 кГц	
	FIR фильтр на каждом выходном канале	Наличие	
	IIR фильтр на каждом выходном канале	Наличие	
	Система защиты от перегрева и КЗ	Наличие	
	Система защиты АС	Наличие	
	Выходные разъемы 4 контакта	4	Шт.
	Входные разъемы аналогового сигнала	4	Шт.
	Входные разъемы AES3	2	Шт.
	Тип входных разъемов	XLR3 (M)	Шт.
	Разъемы Link	4	
	Тип разъемов Link	XLR3 (F)	
	Разъемы Fast Ethernet	2	Шт.
	Тип разъемов Fast Ethernet	EtherCon	
	Поддержка цифрового сигнала AES3 и SPDIF	Наличие	
	Разрядность АЦП	24	Бит
	Динамический диапазон АЦП	140	дБ

*Б.И.*

/В.В. Крючков/

Поставщик

*А.В. Останин* /А.В. Останин/

		Частота дискретизации АЦП	96	кГц
		Рэковая высота	2	Юнит
		Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 30	
		Ширина	483	Мм
		Высота	88	Мм
		Глубина	398	Мм
		Вес	11,3	Кг
	10) Защитный транспортировочный кейс для Усилителей мощности при использовании в подвесе, 4 шт.  L-Acoustics L-CASE  Португальская Республика	Предназначение производителем для защиты при транспортировке и использования в подвесе усилителя мощности	Наличие	
		Материал	Ткань	
		Пылезащищенность	Наличие	
		Влагонепроницаемость	Наличие	
Мобильный комплект для фойе	11) Акустическая система Тип 4, 2 шт.  L-Acoustics SYVA  Французская Республика	Тип АС	Коллинеарный источник	
		Метод усиления	Пассив	
		Диапазон частот (-3 дБ), нижняя граница	102	Гц
		Диапазон частот (-3 дБ), нижняя граница	20000	Гц
		Мощность (RMS)	454	Вт
		Максимальное звуковое давление (1 м, pink noise with crest factor = 4)	137	дБ
		Угол направленности по горизонтали	140	градус
		Угол направленности по вертикали	Переменный	
		Диапазон угла раскрытия по вертикали	5 - 21	Град
		Импеданс	8	Ом
		Количество низкочастотных драйверов	6	Шт.
		Диаметр низкочастотного драйвера	5	дюйм

8.07.2014 /В.В. Крючков/

Поставщик

14 /А.В. Останин/

	Количество высокочастотных драйверов	3	Шт.
	Тип высокочастотного драйвера	Компрессионный	
	Диаметр диафрагмы высокочастотного драйвера	1,75	дюйм
	Тип разъема для подключения	Speakon	
	Количество разъемов	1	Шт.
	Количество контактов	4	Шт.
	Материал кабинета	Многослойная фанера	
	Материал решетки	Сталь с антикоррозийным покрытием	
	Материал встроенных крепежных элементов	Сталь	
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 54	
	Высота	1304	Мм
	Ширина	144	Мм
	Глубина	209	Мм
	Вес	21	Кг
12) Акустическая система Тип 5, 2 шт.  L-Acoustics SYVALOW  Французская Республика	Предназначение производителем для совместной работы с АС типа 4 из настоящего ТЗ	Наличие	
	Тип АС	Сабвуфер	
	Метод усиления	Пассив	
	Диапазон частот (-3 дБ), нижняя граница	47	Гц
	Диапазон частот (-3 дБ), верхняя граница	94	Гц
	Мощность (RMS)	894	Вт
	Максимальное звуковое давление (1 м, pink noise with crest factor = 4)	137	дБ
	Импеданс	4	Ом
	Количество низкочастотных драйверов	2	Шт.

Заказчик

В. Крючков

/В.В. Крючков/

Поставщик

/А.В. Останин/

	Диаметр низкочастотного драйвера	12	дюйм
	Тип разъема для подключения	Speakon	
	Количество разъемов	1	Шт.
	Количество контактов	4	Шт.
	Материал кабинета	Многослойная фанера	
	Материал решетки	Сталь с антикоррозийным покрытием	
	Материал встроенных крепежных элементов	Сталь	
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 55	
	Высота	849	Мм
	Ширина	334	Мм
	Глубина	350	Мм
	Вес	29	Кг
13) Монтажная пластина, 2 шт.  L-Acoustics SYVABASE  Французская Республика	Предназначение производителем для монтажа АС типа 4 и 5 настоящего ТЗ  Материал Антикоррозийное покрытие Высота Ширина Глубина Вес	Наличие Сталь Наличие 18,5 530 530 11	
14) Защитный чехол типа 2 для АС, 2 шт.  L-Acoustics SYVACOV  Португальская Республика	Предназначение производителем для защиты при транспортировке АС типа 4 настоящего ТЗ  Материал Пылезащищенность Влагонепроницаемость Ручки для переноски	Наличие Ткань Наличие Наличие Наличие	
15) Защитный чехол типа 3 для АС, 2 шт.  L-Acoustics SYVALFCOV  Португальская Республика	Предназначение производителем для защиты при транспортировке АС № 5 настоящего ТЗ  Материал Пылезащищенность Влагонепроницаемость Ручки для переноски	Наличие Ткань Наличие Наличие Наличие	
16) Транспортировочная тележка типа 1 для	Предназначение производителем для транспортировки АС типа 6	Наличие	

*В. В. Крючков* /В.В. Крючков/

Поставщик

*А.В. Останин* /А.В. Останин/

AC, 2 шт L-Acoustics KS21-PLA  Французская Республика	Материал	Сталь	
	Антикоррозийное покрытие	Наличие	
	Высота	148	Мм
	Ширина	738	Мм
	Глубина	569	Мм
	Вес	9,5	Кг
	17) Усилитель мощности, 2 шт.	Схемотехника усилителя	Класс D
	L-Acoustics LA4X	Мощность каждого канала, RMS	1000 при нагрузке 8 Ом;  1000 при нагрузке 4 Ом;
	Федеративная Республика Германия	Рекомендация производителя для совместной работы с АС типа 4,5 и 6	Наличие
	Количество каналов усиления усилителя	4	Шт.
17) Усилитель мощности, 2 шт.  L-Acoustics LA4X  Федеративная Республика Германия	Частотный отклик, нижняя граница	20	Гц
	Частотный отклик, верхняя граница	20000	Гц
	Коэффициент нелинейных искажений + шум (THD+N), 8 Ом	0,05	%
	Коэффициент усиления	32	Дб
	Разделение каналов (1 кГц, 4 Ом)	80	Дб
	Встроенный DSP	Наличие	
	Разрядность DSP	32 бит/96 кГц	
	FIR фильтр на каждом выходном канале	Наличие	
	IIR фильтр на каждом выходном канале	Наличие	
	Система защиты от перегрева и КЗ	Наличие	
	Система защиты АС	Наличие	
	Выходные разъемы 4 контакта	4	Шт.
	Входные разъемы аналогового сигнала	4	Шт.

Заказчик В. В. Крючков /В.В. Крючков/

Поставщик А.В. Останин /А.В. Останин/

		Входные разъемы AES3	2	Шт.
		Тип входных разъемов	XLR3 (M)	Шт.
		Разъемы Link	4	
		Тип разъемов Link	XLR3 (F)	
		Разъемы Fast Ethernet	2	Шт.
		Тип разъемов Fast Ethernet	EtherCon	
		Поддержка цифрового сигнала AES3 и SPDIF	Наличие	
		Разрядность АЦП	24	Бит
		Динамический диапазон АЦП	140	дБ
		Частота дискретизации АЦП	96	кГц
		Рэковая высота	2	Юнит
		Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 30	
		Ширина	483	Мм
		Высота	88	Мм
		Глубина	398	Мм
		Вес	11,3	Кг
18) Защитный кофр Тип 2, 2 шт.  L-Acoustics L-CASE  Французская Республика		Предназначение производителем для защиты при транспортировке и использования в подвесе усилителя № 2 настоящего ТЗ	Наличие	
		Материал	Ткань	
		Пылезащищенность	Наличие	
		Влагонепроницаемость	Наличие	
Комплект мониторинга	19) Акустическая система тип 7, 10 шт  L-Acoustics X12  Французская Республика	Тип АС	Коаксиальная, точечный источник	
		Метод усиления	Пассив	
		Диапазон частот (-3 дБ), нижняя граница	70	Гц
		Диапазон частот (-3 дБ), нижняя граница	20000	Гц
		Мощность (RMS)	331	Вт
		Максимальное звуковое давление (1 м, pink noise with crest factor = 4)	136	дБ

Заказчик В. В. Крючков /В. В. Крючков/

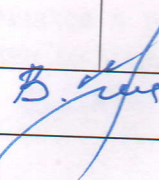
Поставщик А. В. Останин /А. В. Останин/

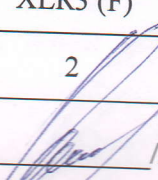
	Направленность	Симметрична	
	Угол направленности по вертикали	60	градус
	Угол направленности по горизонтали	90	градус
	Импеданс	8	Ом
	Количество низкочастотных драйверов	1	Шт.
	Диаметр низкочастотного драйвера	12	дюйм
	Количество высокочастотных драйверов	1	Шт.
	Тип высокочастотного драйвера	Компрессионный	
	Диаметр диафрагмы высокочастотного драйвера	3	дюйм
	Тип разъема для подключения	Speakon	
	Количество разъемов	2	Шт.
	Количество контактов	4	Шт.
	Возможность вертикального и горизонтального подвеса	Наличие	
	Материал кабинета	Многослойная фанера	
	Материал решетки	Сталь с антикоррозийным покрытием	
	Материал встроенных крепежных элементов	Сталь	
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 43	
	Высота	496	Мм
	Ширина	430	Мм
	Глубина	375	Мм
	Вес	20	Кг
20) Усилитель мощности, 2 шт.  L-Acoustics LA4X	Схемотехника усилителя	Класс D	
	Наличие в усилителе мощности заводских пресетов, предназначенных для работы с АС № 4,5 и 6 настоящего ТЗ	Наличие	

Заказчик  /B.B. Крючков/

Поставщик  /А.В. Останин/

Федеративная Республика Германия	Рекомендация производителя для совместной работы с АС № 4,5 и 6 настоящего ТЗ	Наличие	
	Количество каналов усиления усилителя	4	Шт.
	Мощность каждого канала, RMS	1000 при нагрузке 8 Ом; 1000 при нагрузке 4 Ом;	Вт
	Частотный отклик, нижняя граница	20	Гц
	Частотный отклик, верхняя граница	20000	Гц
	Коэффициент нелинейных искажений + шум (THD+N), 8 Ом	0,05	%
	Коэффициент усиления	32	дБ
	Разделение каналов (1 кГц, 4 Ом)	80	дБ
	Встроенный DSP	Наличие	
	Разрядность DSP	32 бит/96 кГц	
	FIR фильтр на каждом выходном канале	Наличие	
	IIR фильтр на каждом выходном канале	Наличие	
	Система защиты от перегрева и КЗ	Наличие	
	Система защиты АС	Наличие	
	Выходные разъемы 4 контакта	4	Шт.
	Входные разъемы аналогового сигнала	4	Шт.
	Входные разъемы AES3	2	Шт.
	Тип входных разъемов	XLR3 (M)	Шт.
	Разъемы Link	4	
	Тип разъемов Link	XLR3 (F)	
	Разъемы Fast Ethernet	2	Шт.

Заказчик  /B.B. Крючков/

Поставщик  /А.В. Останин/

	Тип разъемов Fast Ethernet	EtherCon	
	Поддержка цифрового сигнала AES3 и SPDIF	Наличие	
	Разрядность АЦП	24	Бит
	Динамический диапазон АЦП	140	дБ
	Частота дискретизации АЦП	96	кГц
	Рэковая высота	2	Юнит
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 30	
	Ширина	483	Мм
	Высота	88	Мм
	Глубина	398	Мм
	Вес	11,3	Кг
21) Защитный кофр Тип 3, 2 шт.  L-Acoustics L-CASE  Французская Республика	Предназначение производителем для защиты при транспортировке и использования в подвесе усилителя № 3 настоящего ТЗ	Наличие	
	Материал	Ткань	
	Пылезащищенность	Наличие	
	Влагонепроницаемость	Наличие	

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

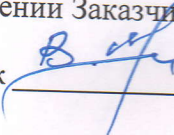
**3. Срок поставки Товара:** в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента заключения Договора.

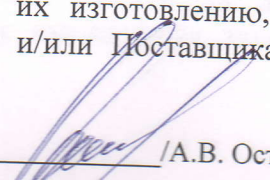
#### **4. Требования к Товару:**

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

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

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

Заказчик  /B.В. Крючков/

Поставщик  /А.В. Останин/

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

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

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

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

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

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

## 5. Требования к упаковке:

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

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

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

## 6. Порядок сдачи и приёмки.

6.1. Поставщик должен обеспечить техническое сопровождение входного контроля поступающего Товара, включая проверку наличия соответствующих сертификатов.

6.2. Поставщик должен произвести пусконаладочные работы на сцене зрительного зала ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства» с соблюдением всех норм безопасности при производстве работ, а именно: произвести монтаж и настройку поставленного Товара в той конфигурации, которая обеспечивает оптимальное звучание во всём пространстве зала Заказчика.

6.3. После пусконаладочных работ произвести демонстрацию работы оборудования для подтверждения соответствия заявленным в Договоре характеристикам. Поставщик должен продемонстрировать устойчивую и качественную совместную работу имеющегося звукового оборудования и поставленного Товара.

Заказчик В. Крючков /В.В. Крючков/

Поставщик А.В. Останин /А.В. Останин/

6.4. Заказчик вправе провести независимую экспертизу с целью детального исследования характеристик поставленного Товара на предмет соответствия требованиям, установленным Заказчиком.

Заказчик:  
Директор

М.п.



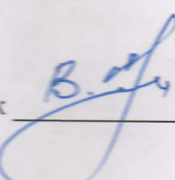
/В.В. Крючков/

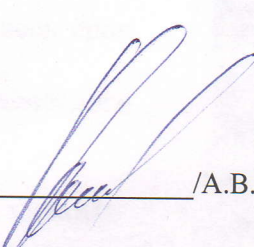
Поставщик:  
Директор

М.п.



/А.В. Останин/

Заказчик  /В.В. Крючков/

Поставщик  /А.В. Останин/

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью  
на

*№ 1075 от 10.05.2012*

Начальник отдела правовой работы и  
государственного заказа \_\_\_\_\_  
(Торопчина С.В.)

М.П.

