

КОНТРАКТ № 26124

на оказание комплекса услуг по организации и проведению культурно-массового мероприятия для студентов 1 курса СГСПУ – «День знаний 2026»

г. Самара

«___» _____ 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет» (СГСПУ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора **Бакулиной Светланы Юрьевны**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое(ый) в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, а вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ) заключили настоящий контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В целях обеспечения государственных нужд Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать комплекс услуг по организации и проведению культурно-массового мероприятия для студентов 1 курса СГСПУ – «День знаний 2026» (далее – услуги), сдать их результат, а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Оказание услуг осуществляется в соответствии с условиями и требованиями настоящего Контракта, в том числе Приложения № 1 (далее – Техническое задание).

1.3. ИКЗ: 261631700853963170100100050000000244.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. *Исполнитель обязан:*

2.1.1. Надлежащим образом исполнить свои обязательства в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.1.2. Обеспечить соответствие оказываемых услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности, государственным стандартам, сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом.

2.1.3. Своими силами и за свой счет устранять недостатки при исполнении своих обязательств по Контракту.

2.1.4. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о возникающих сложностях в процессе их исполнения.

2.1.5. В установленный Контрактом срок предоставить Заказчику всю необходимую документацию и документы о приемке оказанных услуг (акт сдачи-приемки оказанных услуг и т.п.), предусмотренные настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.6. Предоставить по требованию Заказчика в письменном виде отчет о ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту.

2.1.7. Предупреждать Заказчика о событиях или обстоятельствах, которые могут негативно повлиять на качество исполнения обязательств по настоящему Контракту.

2.1.8. Незамедлительно информировать Заказчика в случае невозможности исполнения обязательств по настоящему Контракту.

2.1.9. Нести ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение



обязательств (в том числе соисполнителями) в соответствии с условиями настоящего Контракта и действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.10. Во время нахождения на территории Заказчика представителей Исполнителя, а также привлеченных им для исполнения обязательств иных лиц, обеспечить соблюдение установленного у Заказчика режима охраны, противопожарного режима, правил охраны труда и техники безопасности, в том числе проводить необходимый инструктаж указанных лиц.

2.1.11. В случае если в ходе оказания услуг возникает необходимость использовать результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), права на которые принадлежат Исполнителю или третьим лицам, Исполнитель обязан предварительно согласовать с Заказчиком такое использование и все условия получения прав использования на такие РИД в письменной форме, а также обеспечить предоставление прав использования Заказчику с учетом необходимости предоставления прав использования третьим лицам, привлекаемым Заказчиком в установленном законодательством Российской Федерации порядке в целях последующего технического обслуживания и (или) ремонта оборудования. Стоимость вознаграждения за права использования таких РИД Исполнителем и (или) третьими лицами включается в цену Контракта.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Запрашивать у Заказчика информацию и документы, необходимые для выполнения своих обязательств по Контракту.

2.2.2. Самостоятельно определять способы исполнения своих обязательств по Контракту.

2.2.3. Требовать оплаты оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего Контракта.

2.2.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Совершать все необходимые действия, обеспечивающие принятие оказанных услуг по объему, качеству и по другим необходимым характеристикам, в соответствии с условиями Контракта.

2.3.2. Обеспечить контроль за исполнением Контракта, в том числе отдельных этапов его исполнения.

2.3.3. Провести экспертизу оказанных услуг для проверки на соответствие условиям Контракта в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ. Экспертиза может быть проведена Заказчиком как своими силами, так и с привлечением сторонних экспертов (экспертных организаций).

2.3.4. Обеспечить оплату оказанных услуг в соответствии с условиями Контракта.

2.3.5. Требовать от Исполнителя своевременного устранения недостатков.

2.3.6. Требовать от Исполнителя оплаты неустойки в соответствии с условиями настоящего Контракта.

2.3.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать предоставления информации, касающейся вопросов выполнения Исполнителем своих обязательств по Контракту.

2.4.2. В случае необходимости назначить лиц и (или) создать комиссию, (в состав которой могут входить представители профильных служб), для участия в контроле за оказанием Исполнителем услуг в соответствии с условиями настоящего Контракта.

2.4.3. Проверять ход и качество оказываемых Исполнителем услуг, не вмешиваясь в его деятельность.

2.4.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренными Федеральным законом № 44-ФЗ и Гражданским кодексом Российской Федерации.

2.5. Стороны обязаны:

2.5.1. В письменной форме уведомлять друг друга о смене наименования, местонахождения, банковских реквизитов и (или) системы налогообложения в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений.

2.5.2. Соблюдать конфиденциальность информации, связанной с исполнением Контракта, в течение срока его действия и трёх лет после. Разглашение таких данных третьим лицам без письменного согласия запрещено, за исключением сведений, публикуемых в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – ГИС ЕИС Закупки).

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена Контракта составляет _____ руб. ____ коп., (в том числе НДС / без НДС) и является предельной суммой, которую может оплатить Заказчик за фактически оказанные услуги.

3.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта. Изменение цены допускается только в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

3.3. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы поставщика (подрядчика, исполнителя), связанные с исполнением настоящего Контракта, в том числе в случае необходимости: перевозку, доставку, погрузку, разгрузку, сборку, монтаж, расходы на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей в бюджеты всех уровней.

3.4. Источник финансирования: средства на выполнение государственного задания, а также средства от приносящей доход деятельности. КВР 244.

3.5. Оплата оказанных по Контракту услуг производится Заказчиком на расчетный счет поставщика (подрядчика, исполнителя), указанный в настоящем Контракте, в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке (универсального передаточного документа (УПД) и/или акта сдачи-приемки оказанных услуг).

3.6. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю), уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3.7. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, установленном Контрактом, с лицевого счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет.

3.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) своих обязательств по настоящему Контракту, Заказчик вправе произвести оплату за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

4. ПОРЯДОК И СРОК ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. Оказание услуг осуществляется в соответствии с Контрактом и установленными в Техническом задании требованиями и условиями.

4.2. По факту оказания услуг, предусмотренных настоящим Контрактом, Сторонами составляется и подписывается документ о приемке.

4.3. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента завершения исполнения обязательств по Контракту (этапу Контракта) Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны документ о приемке.

4.4. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения документа о приемке, Заказчик обязан его подписать или направить Исполнителю мотивированный отказ от его подписания с указанием причин такого отказа.

4.5. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться независимые эксперты (экспертные организации).

4.6. Для проведения экспертизы эксперты (экспертные организации) имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приёму оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Услуги считаются оказанными надлежащим образом после подписания Сторонами документа о приемке.

4.8. Датой подписания документа о приемке считается день его подписания Заказчиком.

4.9. Подписанный Заказчиком и Исполнителем документ о приемке является подтверждением проведения Заказчиком необходимой экспертизы и основанием для оплаты Исполнителю оказанных услуг.

4.10. Нарушение Исполнителем сроков оказания услуг, установленных Контрактом, является существенным нарушением условий настоящего Контракта.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств Заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 г. № 1042 (далее – Правила), Федеральным законом № 44-ФЗ и другими действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации).

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.3. В случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а

также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет поставщику (подрядчику, исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

5.4. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

5.5. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Стороной обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

5.6. Размер штрафа рассчитывается как процент цены Контракта, или в случае, если Контрактом предусмотрены этапы исполнения Контракта, как процент этапа исполнения Контракта (далее – цена Контракта (этапа)).

5.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7.8 Контракта):

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;*
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);*
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);*
- г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);*
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);*
- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);*
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);*
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);*
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.*

5.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;*
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);*
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);*
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.*

5.9. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);*
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);*
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);*
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.*

5.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Стороной обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.11. Поставщик (подрядчик, исполнитель) несет ответственность за ущерб, причиненный Заказчику или третьим лицам в процессе исполнения настоящего Контракта, включая случаи травм или иные несчастные случаи.

5.12. Поставщик (подрядчик, исполнитель) обязуется компенсировать Заказчику суммы ущерба, причиненного третьим лицам в ходе исполнения настоящего Контракта, а также суммы штрафов, в случае их наложения на Заказчика органами исполнительной власти Российской Федерации.

5.13. В случае привлечения соисполнителей по Контракту поставщик (подрядчик, исполнитель) несет ответственность за их действия как за свои собственные.

5.14. Каждая из Сторон несет ответственность перед другой Стороной за достоверность и полноту своих реквизитов, указанных в настоящем Контракте.

5.15. В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный настоящим Контрактом и Правилами, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

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

6.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана немедленно уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия указанных обстоятельств. Данное уведомление должно быть подтверждено компетентным органом территории, где данное обстоятельство имело место.

6.3. Если такого уведомления не будет сделано в течение 10 (десяти) рабочих дней, Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, лишается права ссылаться на них в свое оправдание, если только само обстоятельство не давало возможности послать уведомление.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

7.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31.12.2026 г., за исключением обязательств по оплате, возмещению убытков, выплате неустоек (штрафов, пени), исполнения гарантийных обязательств.

7.2. Датой подписания Контракта является день его фактического подписания

последней Стороной.

7.3. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту оформляются в виде дополнительных соглашений в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

7.5. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Контракта от его исполнения в соответствии с положениями Федерального закона № 44-ФЗ и гражданского законодательства Российской Федерации.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Контракта, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путём переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Самарской области, с обязательным соблюдением досудебного (претензионного) порядка разрешения спора.

8.3. Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по Контракту, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или нормы действующего законодательства Российской Федерации, отражаются стоимостная оценка ответственности, а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений.

8.4. Срок рассмотрения претензии составляет 30 (Тридцать) календарных дней с момента ее получения.

9. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ И ПОРЯДОК ОБМЕНА КОРРЕСПОНДЕНЦИЕЙ

9.1. При наличии соответствующей технической возможности Стороны могут осуществлять документооборот в электронном виде (далее – ЭДО) по телекоммуникационным каналам связи с применением квалифицированной электронной подписи (далее – КЭП), соответствующей требованиям Федерального закона от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи». При этом обмен документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи осуществляется через аккредитованного оператора электронного документооборота – организацию, обеспечивающую обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках системы юридически значимого электронного документооборота в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. Стороны признают, что получение документов в электронном виде и подписанных КЭП эквивалентно получению документов на бумажном носителе.

9.3. Наличие ЭДО между Сторонами не отменяет использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами.

9.4. Любая корреспонденция, которую одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Контрактом, направляется в письменной форме почтой или в форме электронного документа, подписанного уполномоченным лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, предусмотренной Федеральным законом от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

9.5. Если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации или

Контрактом, любая корреспонденция, связанная с Контрактом, будет считаться надлежащим образом доставленной стороной другой стороне и полученной ею, если она передана нарочно лично уполномоченному представителю другой стороны под расписку либо направлена другой стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу стороны, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки корреспонденции, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение стороной, в адрес которой она направлена.

9.6. Корреспонденция считается доставленной стороне также в случаях, если:

- Сторона отказалась от получения корреспонденции и этот отказ зафиксирован организацией почтовой связи;
- несмотря на почтовое уведомление Сторона не явилась за получением направленной корреспонденции, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя;
- корреспонденция не вручена в связи с отсутствием Стороны по указанному адресу, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Вся передаваемая Сторонами в рамках настоящего Контракта техническая, коммерческая, финансовая и иная информация, в том числе персональные данные работников, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению третьим лицам. Стороны предпринимают все необходимые действия для обеспечения безопасности данной информации при ее обработке. Предоставление указанной информации третьим лицам возможно только в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10.3. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Контракта:

10.3.1. Приложение № 1 – Техническое задание на 20 л.

11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

СГСПУ

ИНН 6317008539, КПП 631701001

ОГРН 1036300661242, ОКПО 02079483

Тел.: (846) 207-44-00

Эл. почта: rectorat@sgspu.ru

Юридический адрес:

443099, Самарская область, г. Самара,

ул. М. Горького, д. 65/67

Почтовый адрес:

443099, Самарская область, г. Самара,

ул. М. Горького, д. 65/67

Банковские реквизиты:

УФК по Нижегородской области

(СГСПУ л/с 20426Х87400)

ОКЦ № 1 ВВГУ Банка России//УФК по

Нижегородской области, г. Нижний

Новгород

БИК 012202102

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Наименование

ИНН _____, КПП _____

ОГРН _____, ОКПО _____

Тел.: _____

Эл. почта: _____

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Банковские реквизиты:

Номер банковского счета, входящего в
состав ЕКС 40102810745370000024
Номер счета получателя (номер
казначейского счета) 032146430000000013249

Ректор

Должность

_____**С.Ю. Бакулина**
*Документ подписывается усиленной
квалифицированной электронной подписью*

_____**Ф.И.О.**
*Документ подписывается усиленной
квалифицированной электронной подписью*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание комплекса услуг по организации и проведению культурно-массового мероприятия для студентов 1 курса СГСПУ – «День знаний 2026»

Дата проведения: 01.09.2026 г.

Время подготовки к мероприятию: с 08:00 до 11:30.

Время проведения мероприятия: с 12:00 до 14:00.

КОМПЛЕКС УСЛУГ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

1. Предоставление площадки для проведения мероприятия:

1.1. Место проведения: Исполнитель осуществляет подбор и предоставление крытой площадки, расположенной в черте г.о. Самара для проведения культурно-массового мероприятия для студентов 1 курса СГСПУ – «День знаний 2026». Исполнитель не позднее 2 дней после подписания контракта согласовывает с Заказчиком площадку для проведения мероприятий.

Исполнитель взаимодействует с администрацией площадки в решении административно-технических вопросов во время подготовки и проведения мероприятия.

Исполнитель обеспечивает беспрепятственный доступ представителей Заказчика на территорию и в помещения подобранной и согласованной с Заказчиком площадки в период подготовки и проведения мероприятия.

Исполнитель обязан обеспечить безопасность услуг для жизни и здоровья, как участников мероприятия, так и зрителей: обеспечить соблюдение участниками мероприятия требований пожарной безопасности, правила охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.

Исполнитель обеспечивает защиту здоровья участников в период проведения мероприятия с учетом текущей санитарно-эпидемиологической ситуации в регионе и нормативно-правовой базой.

1.2. Требования к площадке для проведения мероприятия:

Площадка, имеющая оборудование для кондиционирования воздуха, удаленностью не более 6 км от учебного корпуса № 8 по адресу: г. Самара, ул. Блюхера, 25, имеющая просторный холл для проведения регистрации не менее 400 чел., концертный зал общей площадью не менее 850 кв.м., вместимостью не менее 700 чел. для проведения мероприятия. Площадь сцены с кулисами – не менее 100 кв.м, гримерные комнаты для творческих коллективов – не менее 105 кв.м., не менее чем на 100 чел., комната для организаторов и представителей Заказчика – не менее 15 кв.м, вспомогательные помещения: буфет, санитарно-технические помещения.

В период проведения мероприятия должна быть организована работа гардероба вместимостью не менее 700 чел. Продолжительность работы гардероба – не менее 6 часов в день.

Для обеспечения чистоты и порядка на площадке проведения мероприятия обеспечивается уборка основного зала, в том числе: уборка технического мусора после монтажа оборудования; влажная уборка сцены; очистка посадочных мест основного зала; закулисного пространства и холла; уборка и поддержание чистоты в санитарно-гигиенических комнатах.

2. Организация фотосъемки мероприятия:

1 день, не менее 2 часов, не менее 100 шт. фотографий в формате jpeg, разрешение

не ниже 1728*1152, предоставление материалов, записанных на информационные носители не позднее чем через 2 дня после проведения мероприятия.

3. Предоставление профессионального светового, звукового и видеопроекционного оборудования, отвечающего следующим требованиям:

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Кол-во дней
Световое оборудование				
1.	Прожектор заливного света - PAR-64	• Модель: Par64 • Тип прибора: Parablazer • Потребляемая мощность: 1000 Вт • Лампа: Osram CP-61(60,62) • Размеры 405/265/360 • Масса: 2кг	16	1
2.	Прожектор заливного типа LED Flat Par 54x3W RGBW	• Тип: Световой сценический прибор • Цвет: Черный • Вес товара, г: 500 • Гарантийный срок: 1 год • Вид ламп: Светодиодная • Макс. мощность ламп, Вт: 3 • Количество цветов: 4 • Страна-изготовитель: Россия • Количество ламп, шт.: 54	16	1
3.	Прожектор светодиодный Led flat par 18X18 RGBWA + UV -	• Тип: Световой сценический прибор • Цвет: Черный • Размеры, мм: 200x115x265 • Вес товара, г: 3015 • Количество цветов: 6 • Количество ламп, шт.: 18 • Количество режимов: 6 • Страна-изготовитель: Россия • Макс. мощность ламп, Вт: 18	16	1
4.	Поворотная "голова" Stage 4 G-SPOT 400 BSW	• Источник света: LED 400 Вт.: белый - Срок службы источника света: 50000 час - Цветовая температура источника света: 9000 К - Индекс цветопередачи: 70 Ra - Охлаждение источника света%: Активное • Фотометрические показатели: - Сила света: 630 000 Кд - Световой поток: 26 000 Лм - Освещенность на 3 м: (8,5°/13°): 51800/24500 Люкс - Освещенность на 5 м: (8,5°/13°): 18660 /8800 Люкс - Освещенность на 10 м: (8,5°/13°): 4660 /2200 Люкс	6	1

		Рекомендуемая дистанция: 3-20 м - Оптическая система: Zoom - изменение угла расхождения луча: Линейный Угол расхождения луча: ZOOM нелинейный две позиции 8,5°/13° Фокус: Моторизованный, 16bit Материал линзы: Стекло - Эффекты: Колесо вращаемых гобо: Да Количество вращаемых гобо-трафаретов: 7+1 (открытый) Функция тряски вращаемых гобо: Да Колесо статичных гобо: Да Количество статичных гобо-трафарето: 8+1 (открытый) Функция тряски статичных гобо: Да Цветовое колесо (количество цветов): 9 Фильтр СТО: Нет Фильтр СТВ: Нет Фильтр UV: Нет Фрост-фильтр: Да Призма: 3-гранная и 8-гранная с регулируемой скоростью и направлением Ирисовая диафрагма (IRIS): нет - Диммер и стробоскоп: Тип диммера: Электронный Диапазон электронного диммера: 0-100 % Точность диммера: 8 bit Тип стробоскопа: Электронный Частота стробоскопа: 0-20 всп/сек Количество режимов стробоскопа: 2 - Движение: Движение по панораме (PAN): 540° Движение по вертикали (TILT): 250° Точность позиционирования: 8/16 bit Калибровка PAN / TILT: Да Функция закрытия луча во время движения: Нет - Управление: Органы управления на корпусе: TFT- дисплей + 4 кнопки Протокол управления: DMX-512 Варианты обновления ПО: Внешний программатор Количество каналов управления DMX-512: 18 Звуковая активация: Да Автоматические программы: Да Режим работы Master/Slave: Да		
--	--	--	--	--

		Управлению звуковой чувствительностью: Да - Интерфейсы: Разъемы сигнала управления: XLR 3pin "мама" / XLR 3pin "папа" - Тип подключения электропитания: Разъемы питания на корпусе Разъемы питания: powerCON IN/OUT - Электропитание Напряжение питания: AC100-240В 50/60Гц Максимально потребляемая мощность: 450 Вт - Шумность: Уровень шума (абсолютные величины): дБ Уровень шума (относительные величины): Выше среднего - Габаритные размеры: Ширина 368мм Высота 545мм Глубина 225мм - Корпус: Масса нетто: 18,5 кг Материал корпуса: Жаропрочный инженерный пластик + алюминиевый сплав Цвет корпуса: Черный Степень защиты корпуса от окружающей среды: IP20		
5.	Светодиодный прожектор в алюминиевом корпусе Led Par ZOOM 18x18W RGBWA+UV 6in1	- Светодиоды: 18x18W RGBWA+UV 6in1 - Общая мощность: 324 Вт - Входное напряжение: 90-240в перем. тока, 50-60 Гц - DMX-Каналы управления: 12 DMX каналов - Режимы работы: DMX512, Auto Run, Sound action, стробоскоп, мастер/слейв - Структура материала: алюминиевый корпус, черный корпус - Уровень защиты: IP20 (внутри помещения) - Продукт Размеры: 22x22x24cm Продукт Вес: 3,5 кг	4	1
6.	Вращающаяся голова Led Wash zoom 36*18w (RGBWA+UV)	- Потребляемая мощность: 540 w - Светодиод: 36 шт. * 18 Вт (RGBWA+UV) - DMX управление: 18 каналов - Режимы работы: DMX512/Master-Slave/Auto run - Вращение:	4	1

		горизонтальное/вертикальное: ось X – 540°; ось Y – 265° • Фокус: моторно-приводное фокусирование • Управление: сенсорный экран • Вес брутто: 10 кг		
7.	Прибор полного вращения WASH 36-18 LED BSW 330 CMY	• Угол раскрытия светового луча: 3.5°-35° • Эффекты: 1 колесо x 9 статичных гобо + 1 колесо x 7 вращаемых гобо, 1 колесо x 9 цветов, CMY, 1 призма x 8 лучей, Beam эффект, Диммер, Строб, Фокус, Фрост, Ирис • Управление: DMX-512, Авто, Master-Slave, Работа от звука • Количество каналов управления DMX: 21/26 • Движение: Pan 540 - 2.2 сек/ Tilt 270 - 1.2 сек, 16bit • Потребляемая мощность: 450 Вт • Напряжение питания: 90-250 В, 60/50 Гц • Габариты прибора: 393 x 260 x 668 мм • Вес прибора: 24.5 кг	8	1
8.	Прожектор узконаправленного света LED PROFILE 250 (ZOOM CTO)	• Тип модели: Прожектор узконаправленного свет • Источник света: Белый светодиод COB LED, цветовая температура 3200K, световой поток 22 500 lm • Мощность, Вт.: 250 • Ресурс, ч.: 50 000 • Угол раскрытия луча, град.: 19° • Управление: ручное диммирование, DMX-512 (1 канал) • Дисплей: ЖК-дисплей • Диммер: 0-100% • Рабочее напряжение, В.: 100-240В 50/60Гц • Класс защиты: IP20 • Цвет корпуса: черный • Размер (ШxВxГ), мм.: 315 x 400 x 650 • Вес, кг: 7,4	2	1
9.	Светодиодный прожектор Vello LED SPOTLIGHT TH-350 CTO - 350W	• Спецификация Потребление энергии: 400 Вт Входное напряжение: AC 90В - 250В, 50-60 Гц Источник света: Светодиод 2x1 350 Вт: теплый белый 175 Вт и холодный белый 175 Вт	6	1

		Температура света: -Холодный белый: 6000К, теплый белый: 3000К Срок службы светодиодов: >50000 часов Индекс цветопередачи: ≥ 96 Диапазон теплоты цвета: 3000К - 6000К Каналы DMX: режим 3 канала/режим 5 каналов Угол раскрытия зуммирования: 15°-50° Режимы управления устройством: протокол DMX512, режим ручного управления, режим синхронизации мастер/ведомый - Конструкция: Дисплей: LCD дисплей Кнопки меню: Menu, Up, Down, Enter Кнопки управления зумом: Zoom In, Zoom Out Разъем управления устройством: DMX XLR 3 pin IN, DMX XLR 3 pin OUT, DMX XLR 5 pin IN, DMX XLR 5 pin OUT Разъем питания: Powercon входной и выходной разъемы Предохранитель 2.0А Разъем для заземления устройства Тумблер включения/выключения прибора - Корпус: Материал: жаропрочный пластик, металл. Степень защиты от внешних воздействий: IP20, для использования в помещении. На корпусе присутствуют овальные сетчатые отверстия вентиляции: 40 шт сверху (40*15 мм), 15 справа, 15 слева (32*6 мм), 8 прорезей для вентиляции сзади (40*6 мм). Прожектор имеет съемную шторку для управления световым потоком. Боковые лепестки шторки имеют раскладной механизм для регулировки их площади. Вертикальные лепестки шторки монолитны. Задняя стенка прибора снабжена ручкой для переноски. Снизу корпус устройства имеет 4 прорезиненных ножки. - Размеры: Общий размер устройства: 282*540*328мм Длина прожектора: 468мм Высота прожектора: 328 мм Ширина прожектора: 282 мм		
--	--	--	--	--

		Длина прожектора вместе с горизонтально сложенной лирой: 540 мм Длина прибора со сложенной шторкой и лирой: 520 мм Длина прибора с раскрытой шторкой без лиры: 585 мм Длина лиры: 290 мм Ширина лиры: 242 мм Диаметр отверстия лиры: 13 мм Размер ручки винта фиксации лиры: 66 мм Диаметр линзы: 185 мм Ширина вертикальной шторки: 310 мм Длина вертикальной шторки: 132 мм Ширина горизонтальной шторки в сложенном состоянии: 190 мм Ширина горизонтальной шторки в раскрытом состоянии: 265 мм Длина горизонтальной шторки: 140 мм Размер LCD дисплея: 40*20 мм • Вес НЕТТО: 12 кг • Вес БРУТТО: 15.5 кг • Комплектация: Кабель питания, шторка осветительного прибора, штекер Powerson для подключения питания к следующему устройству, инструкция • Ключевые характеристики прибора: - Не имеет мерцания - Абсолютно плавная работа диммера - яркость меняется без скачков - 16-битный процессор, 3 опциональные кривые работы диммера - Бесшумная работа кулера и сервоприводов - Размер светового пятна управляется как с прибора вручную, так и при помощи DMX пульта - Линейное плавное изменение температуры цвета светового пятна 3000K - 6000K		
10.	Светодиодный прожектор PAR / 18 шт. светодиодов по 15 Вт / RGBWA / 10°-60° / моторизированный зум	• Максимальная потребляемая мощность: 280 Вт • Источник света: 18 шт. светодиодов по 15 Вт • Тип светодиодов: мультичип, 5 цветов в каждом светодиоде: красный, зеленый, синий, белый, янтарный • Тип цветосмешения: RGBWA • Количество цветов/оттенков: Более 16 миллионов оттенков	4	1

		• Срок службы светодиодов: 50 000 часов • Угол раскрытия луча: 10°-60° • Зум: моторизированный линейный зум • Диммер: линейный 0-100% • Стробоскоп: электронный, регулируемая скорость от 1 до 20 вспышек в секунду • Система охлаждения: активная, интеллектуальная (скорость вращения вентилятора автоматически регулируется в зависимости от температуры нагрева светодиодов), малошумная (высокоэффективный вентилятор диаметром 120 мм с низким уровнем шума) • Особенности: моторизированный зум • Температурная защита: автоматическое снижение подаваемого тока в случае нагрева светодиодов до температуры 70°C • Степень защиты: IP20 • Режимы работы: DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный-Ведомый) • Количество каналов DMX: 5/6/7/8/13 каналов (7 различных режимов) • Разъемы DMX-входа/выхода: 3-pin XLR male/female • Блок управления: LCD-дисплей, 4 навигационные кнопки • Питание: АС 110-240 В, 50/60 Гц • Разъем питания: PowerCon (вход + сквозной выход) • Материал корпуса: металл • Габариты: 220 x 280 x 325 мм • Вес: 4.82 кг.		
11.	Командное крыло для управления освещением - MA Lighting grandMA3 onPC fader wing	• Возможность контролировать 2048 параметров в реальном времени в сочетании с grandMA3onPC • Возможность расширения до 4096 параметров с продуктами onPC и grandMA3 onPC • Расположение клавиш командной секции схоже с расположением клавиш консолей grandMA 3 • 29 поворотных RGB регуляторов с подсветкой • 5 сдвоенных энкодеров • 10 моторизированных 60мм фейдеров • 16 назначаемых функциональных	1	1

		клавиш • 1 колесо интенсивности • 2 моторизированных A/B фейдера 100мм • Бесшумные клавиши с индивидуальной подсветкой и регулировкой яркости (без щелчков) • Простое подключение через USB к любому ПК с программой grandMA3 onPC		
12.	Поворотная голова ROBE ROBIN POINTE	Источник света: • Лампа: лампа с интегрированным отражателем • Модель: Osram Sirius HRI 280W RO • Срок службы источника света: стандартный режим (280 Вт) - 2.000 часов, эконо-режим (230 Вт) - 3.000 часов • CRI: 75 • CCT: 7000 K • Управление: автоматическое и дистанционное вкл / выкл • Балласт: Электронный Оптическая система • Диапазон масштабирования "Beam": 2,5° - 10° • Диапазон масштабирования "Spot": 5° - 20° • Диаметр линзы: 180 мм • Общий выход люменов: режим Beam - 9870 лм, режим Spot - 5150 лм • Световой поток: режим Beam - 82.400 lx @ 20 m, режим Spot - 90.000 lx @ 5 m Электро-механические эффекты: • Цветовое колесо: 13 дихроичных фильтров + белый • Вращающееся колесо гобо: 9 вращающихся, индексируемых и сменных стеклянных гобо SLOT & LOCK + открытый • Статическое колесо гобо: 14 гобо + открытый • Призма 1: 8-гранная круглая призма, вращающаяся в обоих направлениях с разными скоростями • Призма 2: 6-гранная линейная призма, вращающаяся в обоих направлениях с разными скоростями • Фрост эффект: отдельный, переменный • Моторизованный зум и фокус • Запрограммированные случайные	15	1

		стробоскопические и импульсные эффекты • Диммер: 0 - 100% Управление и программирование: • Настройка и адресация: ROBE Navigation System 2 (RNS2) • Дисплей: QVGA Robe с сенсорным экраном с резервной батареей, гравитационный датчик для автоматического позиционирования экрана, журнал обслуживания оперативной памяти с RTC • 3 редактируемые программы, каждая до 100 шагов • Автономная операция • Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN • Беспроводная технология CRMX™ от Lumen Radio: по запросу • Режимы протокола DMX: 3 • Каналы управления: 24, 16, 30 • Разрешение панорамирования / наклона: 8 или 16 бит • Положение цветового круга: 8 или 16 бит • Положение вращающегося колеса гобо: 8 бит • Индексирование гобо и ротация: 8 или 16 бит • Статическое позиционирование колеса гобо: 8 бит • Frost: 8 бит • Zoom: 8 или 16 бит • Фокус: 8 или 16 бит • Диммер: 8 или 16 бит Движение: • Движение Pan: 540° • Движение Tilt: 270° • Контролируемая скорость движения Pan / Tilt Вращающиеся гобо: • Стелянные гобо: 9 вращающихся гобо • Внешний диаметр: 15,9 мм • Диаметр изображения: 12,5 мм • Толщина: 1,1 мм • Высокотемпературное боросиликатное стекло • Система "SLOT & LOCK" для легкой замены гобо		
--	--	---	--	--

		- Алюминиевое колесо с фиксированными гобо: 10 гобо и 4 редуктора Электротехнические характеристики: - Электропитание: электронное автоматическое регулирование - Диапазон входного напряжения: 100-240 В, 50/60 Гц - Потребляемая мощность: 470 Вт при 230 В / 50 Гц - Разъем питания: Neutrik powerCON - Вход / выход данных DMX и RDM: 3-pin & 5-pin XLR - Порт Ethernet: RJ45 Тепловые характеристики: - Максимальная температура окружающей среды: 45° С - Максимальная температура поверхности: 90° С Физические характеристики: - Высота: 575 мм - "голова" в вертикальном положении - Ширина: 364 мм - Глубина: 250 мм - Вес: 15 кг Подвес: - Точки крепления: 2 пары ¼-поворотных замков 2 адаптера Omega с быстрым замком на turn оборота - Универсальная рабочая позиция - Ran и Tilt замки для транспортировки - Точка крепления страховочного троса Комплектация: - Инструкция - Сетевой шнур с коннектором powerCONIn		
Видеопроекционное оборудование				
1.	Светодиодный экран для помещения центральный	Светодиодный экран 3,84 х 6,72. Формат видеофайлов MP 4, формат фотофайлов jpeg	1	1
2.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T14 Gen 1	- Процессор: Intel Core i7 - Серия процессора: 10510U - Количество ядер процессора: 4 - Частота процессора, МГц: 1800 / 4900 MHz - Оперативная память (RAM): 16 ГБ - Диагональ экрана: 14"	1	1

		• Разрешение экрана: 1920x1080 • Тип матрицы экрана: IPS • Частота обновления экрана: 60 Гц • Видеокарта: Intel UHD Graphics • Объем памяти: 512 Гб • Тип накопителя: SSD • Беспроводная сеть: Wi-Fi, Bluetooth • Время работы от аккумулятора: 12-14ч • Операционная система: Windows 10 Pro • Гарантия: 12 месяцев • Вес: 1.27 кг •		
Звуковое оборудование				
1.	Цифровой микшерный пульт YAMAHA CL 5, стэйдж бокс	• Входные каналы: 72 моно, 8 стерео. • Конфигурация фейдеров: левая секция – 16 фейдеров, секция Centralogic – 8 фейдеров, правая секция – 8 фейдеров, мастер-секция – 2 фейдера. • Алюминиевая подставка для установки iPad. • Встроенная панель индикаторов уровня. • Частота дискретизации: Внутр. 44,1 кГц / 48 кГц, внешн. 44,1 кГц : +4,1667%, +0,1%, -0,1%, -4,0% (± 200 импульсов в минуту) , 48 кГц: +4,1667%, +0,1%, -0,1%, -4,0% (± 200 импульсов в минуту). • Задержка сигнала : менее 2,5 мс, от входа OMNI IN до выхода OMNI OUT, Частота дискретизации = 48 кГц • Коэффициент нелинейных искажений: менее 0,05%, 20 Гц ... 20 кГц при +4 dBu на 600 Ом, от входа OMNI IN до выхода OMNI OUT, при чувствительности входа = мин. • Диапазон воспроизводимых частот: +0,5, -1,5 дБ: 20 Гц ... 20 кГц, для выходного сигнала +4 dBu на 1 кГц, от входа OMNI IN до выхода OMNI OUT • Динамический диапазон: 112 дБ (типовой): ЦАП / 108 дБ (типовой): от входа OMNI IN до выхода OMNI OUT, при чувствительности входа = мин. • Перекрестные искажения -100 дБ*1, смежные каналы OMNI IN/OMNI OUT, при чувствительности входа = мин. • Потребляемая мощность: 170 Вт: встроенный блок питания / 200 Вт: одновременная работа встроенного блока питания и внешнего блока PW800W	1	1

		• Диапазон температуры: Диапазон рабочей температуры: 0 ... 40`C, диапазон температуры хранения: -20 ... 60oC •		
2.	Активный Активный ди-бокс (DI BOX'A BBS AR133)	• Переключаемый вход • Затухание: 0 Дб для звукопередатчиков гитарного типа; -20 Дб для сигналов линейного уровня; -40 Дб для динамиков • Подбирает уровень и сопротивление с единичным усилением без загрузки источника • Может проводить сигнал при большой длине кабеля • Питается от консольного фантомного питания или встроенной батарейки • Автоматическое переключение на работу от батарейки, в случае обрыва фантомного питания.	2	1
3.	Вокальный микрофон BETA 58A SHURE	• Тип микрофона: динамический (с подвижной катушкой) • Ширина полосы звуковой частоты: 50 Гц - 16000 Гц • Диаграмма направленности: суперкардиоидная • Выходное сопротивление: 150 Ом (290 Ом реальное) • Чувствительность (при 1 кГц, напряжение разомкнутой цепи): -71.5 дБ / Па (0.27 мВ) • Полярность: положительное давление на мембрану создает положительное напряжение на контакте 2 относительно контакта 3 • Кнопка ON/OFF: - • Аудио выход: 1 х балансный 3-pin XLR Male • Корпус: металл • Цвет: серый • Размеры (ВхО): 160х50 мм • Вес: 278 г	3	1
4.	Радиомикрофон Sennheiser 945	• Цвет товара: черный • Тип: микрофон проводной, Микрофон • Тип микрофона: динамический • Назначение: для вокала, концертный, для записи вокала и речи, для выступлений • Конструкция микрофона: ручной • Диаграмма направленности микрофона гиперкардиоидная, остронаправленная,	2	1

		суперкардиоидная Мин. Частота: 40 Гц • Макс. Частота: 18000 Гц • Импеданс: 350 Ом • Питание: фантомное • Разъем микрофона: XLR 3 pin (M), XLR • Особенности: Крепление на стойку, Чехол для хранения, микрофон с чехлом • Материал корпуса: металл • Ширина: 186 мм • Высота: 47 мм • Глубина: 47 мм • Вес: 365 г • Дополнительная информация: чувствительность микрофона - 2 мВ/Па		
5.	Микрофон Shure SM48-LC	• Высота, мм.: 166 • Вес, кг.: 0,37 • Беспроводной: нет • Диаграмма направленности: кардиоида • Тип разъема: 3 pin XLRM • Чувствительность: 0.1 мВ/Па • Тип микрофона: Динамический • Крепление: микрофонная стойка • Минимальная частота, Гц.: 55 • Максимальная частота, Гц.: 14000 • Сопротивление, Ом.: 150	2	1
6.	ПОДВЕСНОЙ МИКРОФОН SHURE MX202	• Длина/Вес: 144,5 × 11,7 × 11,7 мм / 214 гр. • АЧХ: 50 Гц - 17 кГц • Чувствительность: суперкардиоидный: -33,5 дБВ, кардиоидный: -35,0 дБВ • Эквивалентный собственный шум: 26,5 дБ (суперкардиоидный), 28,0 дБ (кардиоидный) • Сигнал/шум: 67,5 дБ (суперкардиоидный), 66,0 дБ (кардиоидный) • Разъем: 3-контактный XLR, TQG (T4AF, 4-Pin Mini) • Питание: 11–52 В DC, 2.0 мА	6	1
7.	Активный сабвуфер. MEYER SOUND 650-P	• Модель: 650-P • Назначение: Стадионы, открытые площадки, концертные залы, театры, ночные клубы • Тип: Активный сабвуфер • Максимальные звуковое давление, дБ/м: 136 • Диапазон частот, Гц: 25-130	4	1

		• Диаграмма направленности, град. (ГхВ): 360 • Поворотный рупор: нет • Количество полос: 1 • Количество полос усиления: 2 • Усиление: Тип усилителя - АВ/Н, 2х620 Вт • Конфигурация АС: 2х18" НЧ • Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 762х1143х572 • Вес, кг: 100.24 • Материал корпуса: Многослойная фанера, черная древесина.		
8.	Активный сабвуфер Meyer Sound DS-4P/L-Track	• Частотный диапазон: 70 Гц - 200 Гц. • Максимальное звуковое давление SPL: 142 дБ/м. • Угол раскрытия: 120° Н х 120° В. • Мощность усилителя: 1240 Вт (620 Вт / канал). • Монтажные крепления L-Track. • Автоматический выбор напряжения: 85-134 В и 165-264 В, 50/60 Гц. • Размеры, мм: 540 х 914 х 762. • Вес, кг: 83.	2	1
9.	Активная рупорная акустическая система Meyer Sound MSL-4	• Активная рупорная акустическая система (громкоговоритель дальнего поля), 12", 1240 Вт, 145 дБ (SPL макс)/1 м, 60 Гц-20 кГц, 40°Г х 35°В, 81,65 кг.	2	1
10.	Активная акустическая система MEYER SOUND CQ-2	• Модель: CQ-2 • Назначение: Концертные залы, театры, сценические прострелы • Тип: Активная акустическая система • Максимальное звуковое давление, дБ/м: 139 • Диапазон частот, Гц: 35-18000 • Диаграмма направленности, град. (ГхВ): 50х40 • Поворотный рупор: нет • Количество полос: 3 • Количество полос усиления: 2 • Усиление: Тип усилителя - АВ/Н, 2х620 Вт • Конфигурация АС: 1х15" НЧ + 1х1.5" ВЧ • Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 533х762х564 • Вес, кг: 58.97.	2	1

11.	Активный сабвуфер Meyer Sound USW-1P	• Тип: компактный активный сабвуфер • Модель: USW-1P • Звуковое давление: 135 дБ макс. SPL • Угол раскрытия: 360° • Частотный диапазон: 32-200 Гц • Сопротивление: 8 Ом • Мощность: 550 Вт • Цвет: Черный • Динамики: 2x15" • Габариты: 787x548x541 мм • Вес: 62,14 кг	2	1
12.	АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Meyer Sound UPM-1P	• Два конических драйвера: 5" • Один купольный твитер: 1" • АЧХ: 75 Гц – 20 кГц • ФЧХ: 415 Гц – 16 кГц ($\pm 45^\circ$) • Линейное пиковое звуковое давление: 118,5 дБ с крест-фактором >14 дБ (M-noise) • Угол раскрытия: 100°x100° • Усилитель class AB/bridged, MOSFET, мощность 650 Вт • Габариты: 174 x 457 x 196 мм • Вес: 9,53 кг • Разъемы: 3-pin, powerCON • Точки подвеса: 3/8"-16, ATTN, looping, функция RMS	4	1
13.	Активная акустическая система MEYER SOUND UPA-2P	• Рабочий диапазон частот 60 Гц – 18 кГц • Свободное пространство 100 Гц-16 кГц ± 3 дБ, 77 Гц-18 кГц -6 дБ • Полупространство 77 Гц-16 кГц ± 3 дБ, 66 Гц-18 кГц -6 дБ • Фазовая характеристика $\pm 35^\circ$ 600 Гц - 16 кГц, $+90^\circ$ 250 Гц • Максимальный уровень SPL 133 Дб • Диаграмма направленности: -6 дБ: 45° x 45°, -10 дБ: 60° x 60° • Частота акустического кроссовера – 1000 Гц • Низкочастотный 12-ти дюймовый конический • Высокочастотный 3-и дюйма (диафрагма) компрессионный • Стандартный модуль Audio Input • Тип каскадов Симметричные • Тип входного разъема Female XLR и Male XLR Loop • Сопротивление 10 кОм	2	1

		• Распайка XLR Контакты: 1 - корпус, 2 + сигнал, 3 - сигнал • RF фильтр Обычный режим: 425 кГц low-pass • Дифференциальный: 142 кГц low-pass • Отношение всплеска в общем режиме > 80 дБ (50Гц - 1кГц), обычно 90 дБ • Тип MOSFET output stages (audio class AB/H) • Мощность 550 Вт • THD, IM, TIM < 0.02 % • Питание от сети переменного тока • Разъем PowerCon Locking • Автоматический выбор напряжения 88 – 254 VAC, 43 – 67 Гц • Ток ожидания RMS 115 В : 0.25 А @ 230 В : 0.13 А @ 100 В : 0.3 А • Максимальный непрерывный ток RMS (>10с) 115 В : 2.8 А @ 230 В : • Максимальный всплеск тока RMS (>1с) 115 В : 3.2 А @ 230 В : 1.6 А @ 100 В : 3.7 А • Максимальный пиковый ток в течение всплеска 115 В : 5.0 А @ 230 В : 2.5 А @ 100 В : 5.8 А • Ток включения Всплеск тока < 15 А при 115 В • Размеры (длина, ширина, глубина) 368 мм x 569мм x363мм • Масса 35 кг • Корпус / отделка Многослойная фанера / черная древесина • Защита Перфорированный металлический экран, порошковое покрытие • Риггинг (подвес) Четыре подъемных крепления типа "кольцо-штифт". Рабочая нагрузка - 273 кг (фактор безопасности - 5 : 1).		
14.	Активный широконаправленный сценический монитор MEYER SOUND UM-100P	• Материал корпуса: Многослойная фанера, стойкая черная краска • Вес, кг: 34.93 • Габаритные размеры (ШxВxГ), мм: 419x568x392 • Конфигурация АС: 1x12" + 1x1.4" • Усиление: Тип усилителя - АВ/Н, мощность: 550 Вт • Количество полос усиления: 2	4	1

		• Количество полос: 3 • Поворотный рупор: нет • Диаграмма направленности, град. (ГхВ): 100х40 • Диапазон частот, Гц: 60-18000 • Максимальные звуковое давление, дБ/м: 133 • Тип: Активный сценический монитор. • Назначение: Монитор для вокала, клавишных, ударных • Модель: UM-100P.		
15.	Активный монитор Meyer Sound UM-1P	• Частотный диапазон: 60 Гц - 18 кГц. • Максимальное звуковое давление SPL: 133 дБ/м. • Угол раскрытия: 45° Горизонтальный x 45° Вертикальный. • Мощность усилителя: 550 Вт. • Автоматический выбор напряжения: 90-265 В, 50/60 Гц. • Размеры, мм: 419х568х386. • Вес, кг: 35.	8	1
16.	Активный монитор Meyer Sound USM-100P	• Частотный диапазон: 30 Гц - 18 кГц. • Максимальное звуковое давление SPL: 132 дБ/м. • Угол раскрытия: 45° Горизонтальный x 45° Вертикальный. • Мощность усилителя: 550 Вт. • Автоматический выбор напряжения: 90-265 В, 50/60 Гц. • Размеры, мм: 533х555х648. • Вес, кг: 43,3 • С крепежом L-Track	2	1
17.	Активный узконаправленный сценический монитор MEYER SOUND USM-1P	• Модель: USM-1P • Назначение: Монитор для ударных, клавиш, вокальный монитор для больших сцен • Тип: Активный сценический монитор. • Максимальные звуковое давление, дБ/м: 132 • Диапазон частот, Гц: 30-18000 • Диаграмма направленности, град. (ГхВ): 45х45 • Поворотный рупор: нет • Количество полос: 3 • Количество полос усиления: 2 • Усиление: Тип усилителя - АВ/Н, мощность: 550 Вт • Конфигурация АС: 1х15" НЧ + 1х1.4"	2	1

		ВЧ - Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 518х648х505 - Вес, кг: 43.3 - Материал корпуса: Многослойная фанера, черная древесина.		
18.	Активная 2-полосная акустическая система RCF ART 322-A	- Тип: акустическая система - Собственное усиление: активная - Количество полос: 2 - Мощность: 400 Вт - Мощность усилителей: НЧ - 350 Вт, ВЧ - 50 Вт - Частотный диапазон: 55 Гц – 20 кГц - Максимальное звуковое давление: 128 дБ - НЧ-излучатель: 12" вуфер - ВЧ-излучатель: 2" неодимовый драйвер с титановым куполом, нагруженный на рупор - Дисперсия: 90° x 60° - Разъемы: микрофонный/линейный вход XLR/Jack, параллельный выход XLR - Процессор: активный кроссовер, системный эквалайзер (музыка/речь/линия), фазовый инвертор, лимитер и защитные функции от перегрузки, перегрева и короткого замыкания - Индикаторы: питание, работа лимитера - Корпус: полипропиленовый композитный - Возможность использования как монитор: есть - Возможность подвеса и установки на штатив: есть - Ручки для переноски: есть - Размеры: 680 x 405 x 345 мм - Вес: 23 кг	4	1

Для организации и проведения мероприятия предоставляется световое, звуковое и видеопроекционное оборудование, перечисленное выше либо его аналоги, для обеспечения качественного визуального восприятия творческих номеров и выступлений в течение мероприятия.

Оборудование должно быть предоставлено на площадке до подготовки к проведению мероприятия, в том числе: обеспечен комплексный монтаж и демонтаж, подключение, настройка, отладка, сопровождение и обеспечение бесперебойной работы в период проведения мероприятия.

4. Организация работы специалиста по работе со звуковым оборудованием: 1 человек, не менее 6 часов.

5. Разработка сценария проведения мероприятия, текста для ведущего по заявке заказчика: 1 экземпляр, продолжительность мероприятия по сценарию не менее 2 часа.

6. Подбор ведущих, согласование их кандидатур с Заказчиком не менее чем за 2 дня до проведения мероприятия, организация работы ведущих на мероприятии и проведение мероприятия в соответствии с разработанным сценарием: 2 человека по 2 часа.

7. Выступление лауреата городских, областных, всероссийских и международных конкурсов, баяниста-виртуоза с оборудованием с опытом выступления на массовых Мероприятиях: 2 номера.

8. Выступление творческого коллектива с гимнастическим номером в сценических костюмах: не менее 7 гимнастов, 1 номер, 1 день.

9. Выступление творческого коллектива с вокальным номером «Изба ходит ходуном» в сценических костюмах: не менее 2 человек, 1 номер.

8. ПОДПИСИ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

Ректор СГСПУ

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Должность

_____**С.Ю. Бакулина**

*Документ подписывается усиленной
квалифицированной электронной подписью*

_____**Ф.И.О.**

*Документ подписывается усиленной
квалифицированной электронной подписью*