**长江师范学院**

**2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购**

竞 价 文 件

采 购 人：长江师范学院党委学生工作部（处）

二〇二五年八月

**长江师范学院**

**2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购**

为做好2025年新生开学典礼相关工作，现面向社会采购会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务，特邀请有资质的供应商参与竞价。

一、采购需求说明

（一）采购限价

本项目采购预算47140.78元。

（二）采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务种类 | 服务要求 | 规格型号 | 单位 | 最高限价（元） | 数量 | 限价（元） |
| 1 | 舞台搭建 | 尺寸27m\*8m\*0.8m，总体承重要求≥5吨 | 专业舞台板，48系盘扣式雷亚架，盘扣间距为1.2m、主管厚度1.8mm、框架厚度1.2mm、架体高度80cm、舞台板厚为15mm. | m² | 57 | 216 | 12312 |
| 2 | 音响设备 | 线阵组合+10只话筒 | 频响范围 60Hz-20KHz ±3dB,-10dB@48Hz 额定功率 (RMS) LF：2\*400W；MF+HF：250W 灵敏度（1W/1m） LF：105dB；MF+HF：109dB  最大声压极LF:134dB/140dB峰值；MF+HF:133dB/139dB峰值 | 套 | 7600 | 1 | 7600 |
| 3 | 功放设备 | 1套 | 功率放大器，立体声 频率响应 2Hz-34.2KHz  总谐波失真 THD+N <0.1% 信噪比 S / N rate ≥112dB 阻尼系数 Damping factor >200 分离度 Crosstalk ≥70dB 转换速率 Siew rate >20V/us 输入灵敏度 Input sensitivity 26dB / 32dB / 38dB 输入阻抗 Input impedance 20kΩ 智能电子式输出继电器（无触点噪声） | 套 | 1000 | 1 | 1000 |
| 4 | 喷绘幕布 | 高清黑胶喷绘布 | 采用高清黑底喷绘布（透光率≤5%），幅面尺寸27m×8m（与舞台同宽），分辨率≥720DPI，色域覆盖率≥95%（sRGB），面料为阻燃涤纶（防火等级B1级），四边热封包边（宽度50mm） | m² | 6.51 | 178 | 1158.78 |
| 5 | LED高清户外屏 | 6m\*4m\*2防水户外 | P2全彩LED显示屏，单元板模组尺寸250mm \* 250mm（灯驱合一），模组驱动IC高刷 7680hz，最佳观看距离4米—100米，全彩显示屏亮度≥3500-4000CD/㎡，CRT视觉256级灰度,颜色：16777216色，屏幕水平可视视角≥120°，屏幕垂直视角≥120°，工作温度-20℃ ～ +50℃，相对湿度10%～95%RH，刷新频率7680Hz，换帧频率≥120Hz，视频信号RF、S-Video、RGB、AV等，信号处理能力不低于10bit连续工作时间≥72小时。 | m² | 245 | 48 | 11760 |
| 6 | 舞台配套地毯 | 包含梯步、过道红毯 | 毛混纺红毯，梯步区域地毯厚度10mm（防滑底层），过道区域地毯厚度10mm；颜色为正红色总铺设面积290㎡。 | m² | 9 | 290 | 2610 |
| 7 | 主线电缆 | 150米线缆+电源适配器 | 4芯音响缆线150米（主扩线阵列）；含4芯进口插头 | m | 12 | 150 | 1800 |
| 8 | 图传直播 | 人工+双机位设备+切换台 | 切换台技术参数：输入接口： 不少于8路，支持12G-SDI信号输入，兼容4K@60p分辨率。摄像机\*2。广电级4K无线图传，工作频率：工作在6GHz或更高频段，避免公共频段干扰。 传输分辨率与帧率：支持4K UHD@60p无压缩或 visually lossless（视觉无损）信号传输。 传输距离： 在视距环境下，有效传输距离不小于300米。 延迟： 端到端传输延迟控制在1毫秒以内，确保音画同步。 接口兼容性：发射端与摄像机B4接口或SDI接口无缝对接；接收端提供12G-SDI接口输出。 抗干扰能力：支持自适应跳频和前向纠错技术，确保在复杂电磁环境下的信号稳定。 控制与管理：支持通过接收端对发射端进行参数配置、状态监控及固件升级。 4K直播电脑系统。 | 套 | 4300 | 1 | 4300 |
| 9 | 高清电子幕布设计 | 红底  白字 | 主背景幕布、流程幕布清晰度≥1080P | 张 | 100 | 16 | 1600 |
| 10 | 调音台 |  | 数字调音台，48路输入（24路模拟+24路数字）、36路输出通道，配备网络音频接口（支持128通道传输），配备16个 motorized 推子，支持场景记忆（支持保存100个场景） | 套 | 2000 | 1 | 2000 |
| 11 | 专业音控技术人员 | 人工费 |  | 人 | 500 | 2 | 1000 |
| 12 | 合计（元） | 大写：肆万柒仟壹佰肆拾元柒角捌分 | | | | | 47140.78 |

如报价超过最高限价，视为废标。

（三）本项目的特定资格要求：

供应商提供加盖鲜章的营业执照（提供复印件，原件备查）。

二、采购服务要求

（一）交货时间、地点及验收方式

1.交货时间

合同签订后，成交供应商应在2025年9月9日前将供货清单包含所有设备（服务）送至甲方指定的地点并搭建完成，如成交供应商未按期交货，每延期一天扣除成交金额的10%，逾期1天以上，采购人可终止合同，不再接受该供应商参加学校往后的所有竞标活动。

2.交货地点

交货地点：长江师范学院南苑行健体育场。

3.验收方式

3.1.货物到达现场后，供应商应经采购人或其指定验收单位清点品种、规格、数量等信息；作出验收记录，双方签字确认。

3.2.供应商应保证货物（服务）到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责更换、补齐或赔偿，同时供应商安装到位。

3.3.供应商应提供的品种、规格、数量与采购清单一致。

4.供应商提供的货物（服务）未达到竞价通知书规定的要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

（二）报价要求

报价须为人民币报价，包括完成本项目所需的产品费、运输费、安装费及各种应纳的税费、人工、保险等所有费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

（三）付款方式

本项目安装完成、经验收合格后，采购人30日内向供应商全额支付货款。

（四）安全责任

凡在安装过程中发生的一切质量责任及人身伤亡事故（包括第三者），均由供应商负责并承担因此造成的全部费用和责任。

三、竞价有关说明

（一）竞价地点

**竞价文件接收地点：重庆市涪陵区聚贤大道16号长江师范学院行健楼320室。**

1.本项目采购预算为47140.78元。

2.采购人如需追加采购，供应商需以本合同价向采购人供货。

3.合同有效期：项目结束自然终止。

（二）竞价时间

竞价文件接收开始时间：2025年9月1日北京时间9时。

竞价文件接收截止时间及竞价开始时间：2025年9月1日北京时间10时。

四、竞价有关规定

（一）超过竞价文件接收截止时间递交的文件，恕不接收。

（二）投标费用：无论投标结果如何，投标人参与本项目投标的所有费用均应由投标人自行承担。

1. 本项目不接受联合体参与投标。

（四）本项目不接受合同分包。

（五）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，投标人列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，将拒绝其参与政府采购活动。

五、评审办法及中标人的确定

项目评审委员会对竞价供应商竞价文件进行审查，对审查合格的供应商竞价报价进行排序，报价表中总价最低者为中标单位。

报价相同时，由招标人采取抽签方式确定。

六、联系方式

（一）采购人：长江师范学院党委学生工作部（处）

联系人：孙正阳

电 话：023-72790138

地 址：重庆市涪陵区聚贤大道16号长江师范学院行健楼320室

七、合同签订

本项目竞价文件、服务商竞价应答、承诺为本项目合同签订依据。竞价结果现场公布，供应商应在结果公布后24小时内，采购人签订合同，如第一名逾期不签，视为违约，采购人可和第二名签订合同或者重新组织竞价。

八、参加洽谈的服务商应提交如下材料：

（一）报价表

（二）承诺函

（三）营业执照（副本）复印件

（四）法定代表人身份证明书（格式）

（五）法定代表人授权委托书（格式）

报价文件封面模板

**长江师范学院**

**2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购**

报 价 文 件

公司（公章）：

联 系 人：

联 系 方 式 ：

2025年 月 日

（一）报价表

（二）承诺函

（三）营业执照（副本）复印件

（四）法定代表人身份证明书（格式）

（五）法定代表人授权委托书（格式）

1. 报价表

**报 价 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务种类 | 服务要求 | 规格型号 | 单位 | 最高限价（元） | 数量 | 报价  （单价）  （元） |
| 1 | 舞台搭建 | 尺寸27m\*8m\*0.8m，总体承重要求≥5吨 | 专业舞台板，48系盘扣式雷亚架，盘扣间距为1.2m、主管厚度1.8mm、框架厚度1.2mm、架体高度80cm、舞台板厚为15mm. | m² | 57 | 216 |  |
| 2 | 音响设备 | 线阵组合+10只话筒 | 频响范围 60Hz-20KHz ±3dB,-10dB@48Hz 额定功率 (RMS) LF：2\*400W；MF+HF：250W 灵敏度（1W/1m） LF：105dB；MF+HF：109dB  最大声压极LF:134dB/140dB峰值；MF+HF:133dB/139dB峰值 | 套 | 7600 | 1 |  |
| 3 | 功放设备 | 1套 | 功率放大器，立体声 频率响应 2Hz-34.2KHz  总谐波失真 THD+N <0.1% 信噪比 S / N rate ≥112dB 阻尼系数 Damping factor >200 分离度 Crosstalk ≥70dB 转换速率 Siew rate >20V/us 输入灵敏度 Input sensitivity 26dB / 32dB / 38dB 输入阻抗 Input impedance 20kΩ 智能电子式输出继电器（无触点噪声） | 套 | 1000 | 1 |  |
| 4 | 喷绘幕布 | 高清黑胶喷绘布 | 采用高清黑底喷绘布（透光率≤5%），幅面尺寸27m×8m（与舞台同宽），分辨率≥720DPI，色域覆盖率≥95%（sRGB），面料为阻燃涤纶（防火等级B1级），四边热封包边（宽度50mm） | m² | 6.51 | 178 |  |
| 5 | LED高清户外屏 | 6m\*4m\*2防水户外 | P2全彩LED显示屏，单元板模组尺寸250mm \* 250mm（灯驱合一），模组驱动IC高刷 7680hz，最佳观看距离4米—100米，全彩显示屏亮度≥3500-4000CD/㎡，CRT视觉256级灰度,颜色：16777216色，屏幕水平可视视角≥120°，屏幕垂直视角≥120°，工作温度-20℃ ～ +50℃，相对湿度10%～95%RH，刷新频率7680Hz，换帧频率≥120Hz，视频信号RF、S-Video、RGB、AV等，信号处理能力不低于10bit连续工作时间≥72小时。 | m² | 245 | 48 |  |
| 6 | 舞台配套地毯 | 包含梯步、过道红毯 | 毛混纺红毯，梯步区域地毯厚度10mm（防滑底层），过道区域地毯厚度10mm；颜色为正红色总铺设面积290㎡。 | m² | 9 | 290 |  |
| 7 | 主线电缆 | 150米线缆+电源适配器 | 4芯音响缆线150米（主扩线阵列）；含4芯进口插头 | m | 12 | 150 |  |
| 8 | 图传直播 | 人工+双机位设备+切换台 | 切换台技术参数：输入接口： 不少于8路，支持12G-SDI信号输入，兼容4K@60p分辨率。摄像机\*2。广电级4K无线图传，工作频率：工作在6GHz或更高频段，避免公共频段干扰。 传输分辨率与帧率：支持4K UHD@60p无压缩或 visually lossless（视觉无损）信号传输。 传输距离： 在视距环境下，有效传输距离不小于300米。 延迟： 端到端传输延迟控制在1毫秒以内，确保音画同步。 接口兼容性：发射端与摄像机B4接口或SDI接口无缝对接；接收端提供12G-SDI接口输出。 抗干扰能力：支持自适应跳频和前向纠错技术，确保在复杂电磁环境下的信号稳定。 控制与管理：支持通过接收端对发射端进行参数配置、状态监控及固件升级。 4K直播电脑系统。 | 套 | 4300 | 1 |  |
| 9 | 高清电子幕布设计 | 红底  白字 | 主背景幕布、流程幕布清晰度≥1080P | 张 | 100 | 16 |  |
| 10 | 调音台 |  | 数字调音台，48路输入（24路模拟+24路数字）、36路输出通道，配备网络音频接口（支持128通道传输），配备16个 motorized 推子，支持场景记忆（支持保存100个场景） | 套 | 2000 | 1 |  |
| 11 | 专业音控技术人员 | 人工费 |  | 人 | 500 | 2 |  |
| 12 | 合计（元） | 大写： | | | | | ¥： |

服务商： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

年 月 日

（二）承诺函

承诺函

长江师范学院：

我方就参加《2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购

项目》相关事项郑重承诺如下：

一、我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的专业技术能力，具有依法缴纳税收的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

二、我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

三、我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

四、我方提交的所有文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，愿意接受采购人的处罚并愿意承担一切法律责任。

五、我方承诺：完全响应并满足《长江师范学院2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购》内容规定的所有要求，如果对《长江师范学院2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购》内容有歧义的，同意以采购人解释为准。

六、我方承诺：在采购人宣布中标结果后24小时内，和采购人签订合同，并按合同要求完成供货，如未按时签订合同，采购人可以与第二名签订合同，保证金不予退还。

七、我方承诺：采购人如需追加采购，供应商需以本合同价向采购人供货。

八、我方承诺：合同有效期到本项目结束自然终止。

特此承诺。

服务商： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

年 月 日

（三）营业执照（副本）复印件（加盖鲜章）

（四）法定代表人身份证明书

项目名称：2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购项目

致：长江师范学院

（法定代表人姓名）在（合作方名称）任（职务名称）职务，是（合作方名称）的法定代表人。

特此证明。

（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（五）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：2025年新生开学典礼会场舞台搭建及LED、音响租赁（布置）服务采购项目

致： 长江师范学院

（法定代表人名称）是（合作方名称）的法定代表人，特授权（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的洽谈、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。被授权人在授权书有效期内（90天）签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（公章）

年 月 日