

韶关市浈江区中小学德育实践基地多 功能演播厅设备采购项目

竞争性磋商文件

采购项目编号：SGYC2018052CS

项目内部编号：SGYC2018052CS

采购人：韶关市浈江区中小学德育实践基地

采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司

二〇一八年六月

温馨提示

(本提示内容非采购文件的组成部分,仅为善意提醒。如有不一致,以采购文件为准)

- 一、响应文件提交时间为**磋商截止时间**前 30 分钟内。
- 二、为确保顺利响应, 供应商必须根据磋商文件的要求进行响应。
- 三、磋商保证金均以银行到账时间为判断依据, 供应商应当充分考虑跨行、异地、网络系统延迟等因素, 请适当提前交纳。为了避免出现意外情况, 建议供应商在磋商保证金交纳截止时间的 2 个工作日之前交纳磋商保证金。
- 四、供应商请注意区分服务费收款帐号与磋商保证金帐号的区别, 切勿转错账户, 以免导致无效响应或影响磋商保证金退还的速度。
- 五、供应商报名参与分包项目的多个分包时, 应当对应所报名的分包分别交纳磋商保证金。响应时应当仔细检查分包号, 分包号与分包名称必须对应。
- 六、供应商报名参与重新采购的项目时, 应当按报名流程和交纳磋商保证金流程重新操作交纳磋商文件工本费; 重新交纳磋商保证金)。
- 七、请仔细检查响应文件是否已按顺序编制页码, 是否按响应文件要求盖章、签名、签署日期。
- 八、以联合体形式参与磋商的, 请提交《联合体共同响应协议书》。
- 九、供应商为中型、小型、微型企业的, 请提交《中小企业声明函》。
- 十、供应商为其为监狱企业, 请提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件
- 十一、供应商为残疾人福利性单位的, 请提交《残疾人福利性单位声明函》
- 十二、成交供应商应当根据代理服务费交纳通知书向采购代理机构交纳代理服务费, 再凭代理服务费的付款证明到采购代理机构开具发票, 最后凭代理服务费的发票领取成交通知书。

目 录

- 第一部分 磋商邀请函
- 第二部分 用户需求书
- 第三部分 磋商供应商须知
- 第四部分 磋商、评审、成交
- 第五部分 合同书文本
- 第六部分 响应文件格式

第一部分 磋商邀请函

韶关市优采招标代理有限公司受韶关市浈江区中小学德育实践基地的委托，对韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商参与磋商。

一、项目编号：SGYC2018052CS

二、项目名称：韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目

三、项目预算金额（元）：498,000.00

四、采购数量：1 项

五、采购项目内容及需求（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）：

1. 采购项目内容及需求

（1）采购项目内容及需求详见用户需求书

（2）项目内部编号：SGYC2018052CS（项目内部编号为采购代理机构存档识别号）

（3）须要落实的政府采购政策：

《政府采购促进中小企业发展暂行办法》

《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》

《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》

《政府采购进口产品管理办法》

《政府采购质疑和投诉办法》

《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十三期节能产品政府采购清单的通知》

（4）质疑联系方式

1) 联系部门：项目部

2) 联系电话：0751-8881466

3) 地址：韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号。

2. 采购文件购买注意事项

（1）本项目采购文件获取方式：现场报名。（备注：已办理报名并成功购买磋商文件的供应商，不代表通过资格性审查。）

（2）现场报名：供应商须凭以下材料并加盖单位公章购买采购文件：

①、提交法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证或五证合一证明等证明文件（复印件加盖公章）；

②、提交法定代表人/负责人资格证明书原件及法定代表人身份证正反面复

印件并加盖公章（若法定代表人/负责人委托报名的，应同时出具法定代表人/负责人授权委托书原件及被委托人身份证正反面复印件）。

③、以联合体形式参与须提交联合体共同响应协议书、联合体各方的营业执照或其他组织证明文件（复印件加盖公章）以及联合体各方法定代表人/负责人资格证明书原件及法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章（若法定代表人/负责人委托报名的，应同时出具联合体授权委托书原件及被委托人身份证正反面复印件）。

注：法定代表人证明书、法定代表人授权书格式可参照本采购文件的第六部分 响应文件格式：4. 资格证明文件。

六、供应商资格：

1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

(1) 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，投标时提交法人或其他组织的营业执照等证明文件。

(2) 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供投标截止日前6个月内任意1个月的财务报告（资产负债表、利润表）或银行出具的资信证明）。

(3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供磋商截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）。

(4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（按响应文件格式填报设备及专业技术能力情况）。

(5) 供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（可参照响应函相关承诺格式内容）。

(6) 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件（可参照响应函相关承诺格式内容）。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本采购项目投标（提供承诺函，可参照投标函相关承诺格式内容）；

3. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于磋商截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

4. 已登记报名并获取本项目磋商文件；

5. 本项目不接受联合体参与磋商。

七、符合资格的供应商应当在 2018 年 06 月 26 日至 2018 年 07 月 03 日期间（办公时间上午 09:00 至 12:00，下午 14: 30 至 17:00，法定节假日除外）到韶关市优采招标代理有限公司（地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号）购买磋商文件，磋商文件每套售价 200.00 元（人民币），售后不退。

八、磋商截止时间：2018 年 07 月 09 日 15 时 00 分（北京时间）。

九、提交响应文件地点：韶关市优采招标代理有限公司开标室（地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号）。

十、磋商时间：2018 年 07 月 09 日 15 时 00 分（北京时间）。

十一、磋商地点：韶关市优采招标代理有限公司开标室（地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号）。

十二、本公告期限（5 个工作日）自 2018 年 06 月 26 日至 2018 年 07 月 03 日止。

十三、联系事项

（一）采购人：韶关市浚江区中小学德育实践基地

地 址：广东省韶关市浚江区犁市镇韶乐路 3 号

联系人：黄老师

联系电话：0751-6521441

传 真：0751-6521441

邮编：512023

（二）采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司

地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号

联系人：罗燕青

联系电话：0751-8881466

传真：0751-8881997

邮编：512023

（三）采购项目联系人（代理机构）：王小姐

联系电话：0751-8881466

采购项目联系人(采购人)：黄老师

联系电话：0751-6521441

发布人：韶关市优采招标代理有限公司

发布时间： 2018 年 06 月 26 日

第二部分 用户需求书

《用户需求书》中所涉及的设备品牌及型号，仅供参考，并无任何限制性。响应供应商在本次磋商响应中可以选用其他替代标准、品牌或型号，但这些替代在质量和性能上不得低于磋商文件的要求。

《用户需求书》中凡标注有“★”的地方为实质性响应条款，作为无效响应条款，请响应供应商注意，必须实质性点对点响应；否则将导致无效响应。

《用户需求书》中凡标注有“▲”的地方为重要条款，但不作为无效响应条款，请响应供应商注意，必须实质性点对点响应；否则将严重影响技术评分。

《用户需求书》中凡标注有“◆”的地方为核心货物或服务，请响应供应商注意。

一、采购项目技术规格、参数及要求

（一）采购项目需求一览表

| 序号 | 采购项目 | 数量 | 主要技术规格 | 预算金额（元） |
|----|-----------------------------|----|----------|------------|
| 1 | 韶关市浚江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目 | 一项 | 详见具体磋商要求 | 498,000.00 |

★注：1. 报价超出预算金额的列为无效响应处理。

2. 供应商必须对本项目的全部内容进行报价，如有缺漏，将导致响应无效。

3. 报价应为人民币含税全包价，包括测试、运输、安装调试、验收、培训等一切费用。

4. 供应商报价不低于成本价，且是唯一确定的，若报价低于项目预算的 70%，供应商需在报价表后附成本分析报告给磋商小组审核，报告内容包括但不限于图书及材料成本、人工费（包括投入该项目人员的数量、薪酬的构成）、财务报表、项目的办公费用、供应商的管理费、税金。磋商小组根据成本分析资料对供应商报价合理性进行评审，判断是否低于成本。如供应商不提供成本分析报告将被认定为报价低于成本报价，该供应商响应无效。

(二) 采购项目需求汇总表及详细技术参数要求

1. 专业演艺灯光设备

| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 1 | 200W PAR 灯 | <p>• 额定电压: AC110V-230V 50HZ-60HZ • 光源: 100W/200WLED 灯珠 • 透镜角度: 35°、75° 可选 • 总功率: 140W • 频闪: 1-10 次/每秒 • 显色指数: 可选择 3200K 或者 5600K • 通道: 6 个 DMX 通道 • 尺寸: 21.5*21.5*31CM • 净重: 3KG</p> <p>▲可选内置无线功能 防伪: 机身携防伪标志, 可通过网站查询产品身份</p> <p>▲为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求控制设备与灯光设备软件硬件为同一品牌</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件 (盖厂家公章)</p> | 12 | 台 |
| 2 | 7R 摇头光束灯 | <p>16/18 两种通道选择模式。功率: 230W 光通量为 7950lm, 色温可达 8000K。• 漂亮的点阵显示, 四个轻触开关, 可倒转 180° 显示。颜色盘: 一个颜色盘, 每个颜色盘由 14 个色片组成, 可全色效果模式和半色效果模式。图案盘: 17 个图案效果。• 效果轮: 一个可旋转的八棱镜, 效果移动, 雾化功能 • 0—100%机械调光, 支持机械频闪和可调速频闪效果, 支持频闪宏功能。镜头组光学系统, 电动对焦, 光束角 0~4°。采用光电复位系统, 当偶然发生误动后, 可自动检索复位。• 水平 540°, 解析度 8Bit/16Bit • 垂直 270°, 解析度 8Bit/16Bit。高温自动保护, 智能感应温度过高的时候自动关闭灯泡使灯具冷却后再开泡, 保证灯具的安全使用可选内置无线功能防伪: 机身携防伪标志, 可通过网站查询产品身份 • IP 防护等级: IP20 • 电感镇流器和 AC/DC 开关电源。• 尺寸: 523 (长) × 337 (宽) × 511 (高) mm • 净重: 19.5KG</p> <p>▲为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求控制设备与灯光设备软件硬件为同一品牌</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件 (盖厂家公章)</p> | 6 | 台 |

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 3 | 54*3W PAR 灯 | <p>额定电压：AC100V~240V, 50~60Hz 额定功率：180W 光源：54 颗×3WLED(R18G12B12W12) 色温校正： 3200K~7200K 线性调节通道：5/8/11 通道(三种通道 模式可选) 频闪：独立电子频闪 1-25Hz, 可随机频闪, 脉冲频闪, 同步异步频闪, 单色、混色温频闪颜色： RGBW(红绿蓝白)线性混色, 1670 万种颜色(0-100%饱 和度可调), 内置宏功能特点：铸铝外壳, 光效高, 混光均匀, 性 能稳定, 配一进一出手拉手 1 米长电源、信号线, 1024 级超高灰度调光更加柔和, 0-100%独立电子线性调 光, 摄像视频真实无闪烁, 主从自走自动同步功能, 控台正常控制自走永久同步控制模式：多种声控、 DMX512、内置程序自走、主从联机模式液晶显示菜单： 调用各种场景, 内置程序可以直接调用执行灯具连接： 三芯信号线 IN/OUT 电源线 in/outLED 角度：可调节 角度透镜角度：25° (15°、45° 可选)防护等级：IP22 环境温度：-20℃~40℃声控灵敏度：65-130dB 工作环 境湿度：<90%产品尺寸：310×230×320mm 净重：4.5 kg 包装尺寸：290×290×370 mm 毛重：5 kg ▲为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求控制设备与灯光设备软件硬件为同一品牌 ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后 服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件(盖厂家 公章)</p> | 8 | 台 |
| 4 | 直通 12*4kw | <p>供电：三相五线制 AC380V±10%, 频率 50Hz±5%. 额定功率：12 路×4KW; 可适用于任何负载. 过载与短 路双重保护高分断空气开关. A. B. C 三相工作指示灯. 设两脚和三角万能 用插座方便使用, 进口接线端输 入, 单 40A 胶木插输出。外形尺寸(mm):L515×W485 ×H133. 单机重量:12KG. 进口接线端子, 德力西的空 开, 珠江的国标线材 ▲为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求控制设备与灯光设备软件硬件为同一品牌 ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后 服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件(盖厂家 公章)</p> | 1 | 台 |
| 5 | 信号放大器 | <p>数字信号类型：DMX512/1990 • 1 路输入, 1 路直通输 出(非隔离) • 8 路光隔离信号分配输出。• 各输入 输出接口之间的电气隔离电压：>1000V 。每路带数字 信号指示灯 • DMX 信号输入连接器：XLR-D3M/XLR-D5M 可选内置无线功能 防伪：机身携防伪标志, 可通过 网站查询产品身份 ▲为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求控制设备与灯光设备软件硬件为同一品牌 ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后 服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件(盖厂家</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| | | 公章) | | |
| 6 | 灯光控制台 1024 | DMX512/1990 标准, 最大 1024 个 DMX 控制通道, 光电隔离信号输出。•最大控制 96 台电脑灯或 96 路调光, 使用珍珠灯库。•内置图形轨迹发生器, 有 135 个内置图形, 方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制, 如画圆、螺旋、彩虹、追逐等多种效果。图形参数 (如: 振幅、速度、间隔、波浪、方向) 均可独立设置。60 个重演场景, 用于储存多步场景和单步场景。多步场景最多可储存 600 步。•带背光的 LCD 显示屏, 中英文显示•关机数据保持。•U 盘备份和升级。•专业鹅颈工作灯, 适合室内外演出使用。(选配)•电源: AC 100- 240V / 50-60Hz。•尺寸: 485 x 420 x 105。可选内置无线功能防伪: 机身携防伪标志, 可通过网站查询产品身份 ▲为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求控制设备与灯光设备软件硬件为同一品牌 ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件 (盖厂家公章) | 1 | 台 |
| 7 | 大灯钩 | | 40 | 个 |
| 8 | 安全绳 | | 35 | 条 |
| 9 | 灯杆 | | 1 | 批 |
| 10 | 电源线 | | 1 | 批 |
| 11 | 信号线 | | 1 | 批 |
| 12 | 机柜 | | 1 | 个 |
| 13 | 辅材 (卡农座, 胶木插等) | | 1 | 批 |
| 14 | 安装调试 | 现场安装调试费用 | 1 | 项 |

2. 专业扩声设备

| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
|----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 1 | 大吊架 | 含 QSC-Q4/4S, 顶吊架, 插销, 吊带, 吊扣 (分 2 串吊) | 2 | 套 |
| 2 | 单 12 寸全频二分频线阵主音箱左右各四只 | <p>音箱采用高密度桦木夹板, 结构紧凑精致 表面喷涂: 表面喷环保聚酯黑色点浮漆, 环保抗老化强度方面非常强。</p> <p>▲精选优质功率航天磁单元, 特殊设计的木质高音号角和低音相位塞组成超大功率的高效能的远射程线阵音箱。</p> <p>优质的线阵吊挂件, 与音箱耦合方式组合, 安装方便简单、方便, 安全。</p> <p>▲低音: 1 x 12" (86 芯 190 磁); 高音 75mm; 频响范围: 70 - 19k Hz 阻抗 8Ω; 额定功率: 500W; 峰值功率: 1000W; 灵敏度: 90dB; 最大声压: 125dB; 箱体结构: 桦木夹板; 连接: SPEAKON*2</p> <p>▲(为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章)</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件 (盖厂家公章)</p> | 8 | 只 |
| 3 | 单 18 寸线阵中低音单音箱 | <p>▲采用矩形箱体 18 厘桦木夹板, 表面聚酯黑色珍珠点漆达到防水、防晒、耐磨以及保护和修饰的作用。大功率的音箱设计更能满足声场的均匀度和声压级, 同时建议使用者选用 8 欧/1000W 的功率放大器匹配使用, 使 QSC-Q4S 力度更十足, 发挥最佳效果。低音:</p> <p>1X18" SUB (100 芯 220 磁); 频响范围: 35Hz-240Hz; 阻抗: 8Ω; 额定功率: 600W; 峰值功率: 1200W; 灵敏度: 98dB 箱体结构: 桦木夹板; 连接: SPEAKON*2; (长 L*高 H*宽 D) mm:655*589*516mm</p> <p>▲(为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章)</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件 (盖厂家公章)</p> | 2 | 只 |
| 4 | 四通道开关电源功放推线阵全频音箱 | <p>▲全新的隧道系统, 使得产品的散热效率高, 4 个高功效的散热风扇, 整机的工作温度低, 产品的稳定性, 可靠性更高</p> <p>2、功率管: 中高音非常干净、通透, 低音浑厚</p> <p>▲3、功放整机设有直流保护, 短路保护, VHF 保护, 过流保护, 音量恢复渐大等保护功能。8Ω 输出功率: 800W×4、频率响应 20Hz-20KHz (@8Ω ±0.5dB)、总谐波失真: <0.05%、转换速率: 20V/μs、阻尼系数: >300 (@100Hz)、信噪比: >110dB</p> <p>▲(为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章)</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件 (盖厂家公章)</p> | 2 | 台 |

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 5 | 两通道开关电源功放推线阵中低音箱 | <p>▲特点：功率大，重量轻，体积小，工作较率高，节能环保，稳定性高，采用 120*120 的涡轮风扇散热，工作温度低！</p> <p>技术要求：标准三极连接器，</p> <p>电源连接：AC170V-255V，50/60HZ</p> <p>工作温度. 0-45℃</p> <p>重量. 9. 5KG</p> <p>外部尺寸：W: 标准 19 英寸, 1U 单元, D: 438MM</p> <p>音频特性：</p> <p>频率带宽（1W，8Ω. 10HZ-30KHZ</p> <p>阻尼系数 RS/RI（10HZ-400HZ）>600</p> <p>转换速率（8Ω）：40V/US</p> <p>信噪比. >105DB/A 计权（20HZ-20KHZ）</p> <p>总谐波失真（THD）<0. 2%</p> <p>互调失真（DIM 100）<0. 2%</p> <p>输入：平衡接地, XLR 公并联</p> <p>阻抗：平衡接地, 10KΩ</p> <p>增益：36DB</p> <p>输出：4 芯扬声器专用连接器（针+1+2, -1-2），（1KHZ, 0. 5%THD）</p> <p>输出功率（W）：8Ω×2*1100, 4Ω×2*1800W, 2Ω×2*2200W, EIAJ 测试</p> <p>▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章）</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章）</p> | 1 | 台 |
| 6 | 单 15 寸全频音响（舞台返听） | <p>▲精选优质功率航天磁单元，声音清澈、精确 2、采用多层桦木夹板，结构紧凑和优秀的返送能力 3、轮廓小，可让观众获得最佳的舞台视线 4、120° H×120° V 的广阔覆盖投射角度。</p> <p>5、设计坚固耐磨，能延长使用寿命有着真实自然的表演，其最大的特点就是轻巧而又拥有较高的声压级低音 1×15"2Way 高音 Φ51mm 频响范围 60Hz-18kHz 阻抗 8Ω 额定功率(W) 500W 峰值功率 1000W 灵敏度 (SPL 1W@1M) 91dB 最大声压 (dB) 121dB 覆盖角度 90° x50° 分频点 (Hz) 1. 8kHz 箱体结构 桦木板箱体表面处理 黑色金刚沙漆连接 SPEAKON*2 净重 (Kg) 25. 6Kg (长 L*高 H*宽 D) mm: 435*718*330mm</p> <p>▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章）</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章）</p> | 4 | 只 |
| 7 | 四通道开关电源功放 | <p>1、全新的隧道系统，使得产品的散热效率高，4 个高功效的散热风扇，整机的工作温度低，产品的稳定性，可靠性更高</p> <p>2、功率管：优点：中高音非常干净、通透，低音浑厚 3、功</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| | 推线阵中 低音箱 | 放整机设有直流保护，短路保护，VHF 保护，过流保护，音量恢复渐大等保护功能。8Ω 输出功率：800W×4、频率响应：20Hz-20KHz (@8Ω ±0.5dB)、总谐波失真：<0.05%、转换速率：20V/μs、阻尼系数：>300(@100Hz)、信噪比：>110dB ▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章） ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章） | | |
| 8 | 双 18 寸 中远超低 频音箱 | 是一款全新设计的超低音音箱，超紧凑的箱体设计占用空间大大减小，特殊的箱体结构使低频弹性十足、强劲 动态范围更大，让此系列产品发挥更加完美，它们的配合能达到非常平滑顺畅的频率优势，衔接非常准确。ES-218 采用矩形箱体 18 厘米桦木板。 低音：2X18 " SUB 频响范围： 30Hz-500Hz 阻抗： 4Ω 额定功率： 1200W 峰值功率： 2400W 灵敏度： 95dB 最大声音： 129dB 箱体结构： 桦木板 连接： SPEAKON*2 净重： 83Kg (长 L*高 H*宽 D) mm:1056*610*650mm ▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章） ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章） | 4 | 只 |
| 9 | 四通道开 关电源功 放 推线阵全 频音箱 | ▲全新的隧道系统，使得产品的散热效率高，4 个高功效的散热风扇，整机的工作温度低，产品的稳定性，可靠性更高 2、功率管：优点：中高音非常干净、通透，低音浑厚 ▲3、功放整机设有直流保护，短路保护，VHF 保护，过流保护，音量恢复渐大等保护功能。8Ω 输出功率：800W×4、频率响应 20Hz-20KHz (@8Ω ±0.5dB)、总谐波失真：<0.05%、转换速率：20V/μs、阻尼系数：>300(@100Hz)、信噪比：>110dB。 ▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章） ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章） | 1 | 台 |
| 10 | 两通道开 关电源功 放推超低 | ▲1、全新的隧道系统，使得产品的散热效率高，4 个高功效的散热风扇，整机的工作温度低，产品的稳定性，可靠性更高 | 2 | 台 |

| | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| | 频音箱 | <p>2、功率管：优点：中高音非常干净、通透，低音浑厚</p> <p>3、AI、SMD、波峰和回流焊接和 ICT 等自动化制程</p> <p>4、末级线路采用三极管集电极输出方式，使晶体管的过载能力更强，稳压性能更强。</p> <p>5、功放整机设有直流保护，短路保护，VHF 保护，过流保护，音量恢复渐大等保护功能。</p> <p>6、高速随动 DC-DC 变换器功放技术，彻底解决了功率、功效与音质之间的矛盾，并能节省更多的电力资源。</p> <p>8Ω 输出功率：1800W×2、</p> <p>频率响应：20Hz-20KHz (@8Ω ±0.5dB)、</p> <p>总谐波失真：<0.05%、</p> <p>转换速率：20V/μs、</p> <p>阻尼系数：>300 (@100Hz)、</p> <p>信噪比：>95Db</p> <p>▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章原件）</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章）</p> | | |
| 11 | 单 15 寸全频二分频补声音响 | <p>▲1、音箱采用高密度桦木夹板，造型典雅。2、表面喷涂：表面喷环保聚酯黑色点浮漆，抗老化 3、精选优质功率单元，以低失真、大动态、高灵敏度等特点赢得众客户的喜爱， 4、分频器采用无氧纯铜电感，导热导电性能极好。具大功率，高保真效果， 5、效果，注重声音的细腻度和还原能力，声音表现自然，频带流畅，有非常好的高频平滑度和低频柔和度，适用于高声压、高音质扩声要求的场所。</p> <p>低音： 1X15 " 2Way</p> <p>中/高音： Φ75mm</p> <p>频响范围： 48Hz-18kHz</p> <p>阻抗： 8Ω</p> <p>额定功率： 500W</p> <p>峰值功率： 1000W</p> <p>灵敏度： 91dB</p> <p>最大声压： 121dB</p> <p>分频点： 1.6kHz</p> <p>箱体结构： 桦木夹板</p> <p>连接： SPEAKON*2</p> <p>净重： 31Kg</p> <p>(长 L*高 H*宽 D) mm:432.5*736*460mm</p> <p>▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章原件）</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章）</p> | 8 | 只 |
| 12 | 数字音频处理器 | <p>▲是一台高级先进的 4 输入-8 输出的数字音频信号处理器。它是▲一款专门为流动演出和固定安装而设计的，配备齐全</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| | | <p>的分频和音箱控制系统的一套全新高性能数字音频信号处理器。采用最先进的设计，以 32 比特（扩展 40 比特）的数码处理器作为中心处理。并采用浮点设计，这个设计可以大大提升动态范围，比 24 比特的设计质量高出很多倍。高性能的 DSP 处理器可有效地防止普通 24 比特的处理器在处理的过程中出现的噪声和失真。DX Series 可以调整的参数包括：电平、延时、极性、每个通道 6 段参量均衡，多重分频选择和全功能限幅器。精确的频率控制实现 1Hz 分辨率。输入和输出可改为多种配置以满足任何要求。DX Series 可以在面板控制，或连接 USB，RS485 通过直观的 PC 图形用户界面进行远程控制。DSP 算法与功能可通过 PC 进行不断升级以获得更好的性能及更新的特性。多重设置存储和系统安全使这个处理系统显得更加完整。原装 Neutrik 卡侬插座。粉红噪声和单频发生器。电脑控制采用 USB 和 RS - 485 接口。可存储的程式设置多达 30 个。每个输入和输出均为全 5 段 LED 电平显示。4 行× 32 字符的背光式液晶显示器。方便快捷的“一键”设置按钮。全功能的输出通道限幅器。每个输入和输出通道均设有 6 个参量均衡器。精确到 1 赫兹的频率分辨率。24 位高性能的数模转换器。32 位（40 位浮点）的高精度数字处理能力。体积 Dimensions483*44*229mm 重量 Weight3.2kg</p> <p>▲（为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章原件）</p> <p>▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件（盖厂家公章）</p> | | |
| 13 | 点歌机 | <p>内置 2 块 3.5 吋 SATA 硬盘；单硬盘最高支持 6TB 内容存储（视硬盘容量）支持外接 USB 2.0 移动硬盘支持点播在线歌曲 720P 触摸屏输出 720P/1080P/4K 高清电视输出 SPDIF 光纤/同轴无损数字音频输出 AV 模拟音频输出 AV 模拟录音输入 1000M 以太网（RJ45 接口）</p> <p>内置 WIFI（IEEE 802.11b/g/n）CPU：采用 28nm 工艺芯片，主频 1.8GHZ 内存：2GB 闪存：8GB HDMI x 1 个 VGA x 1 个 S/PDIF 同轴 x 2 OPTICAL 光纤 x 1 录音入 L/R x 1 组录音电平旋钮 x 1 音频 RAC 输出 L/R x 1 组 RJ45 网口 x 1 串口 x 2 个红外转接口 x 1</p> | 1 | 套 |
| 14 | 16 路带效果器调音台 | <p>多 10 个话筒/16 个线路输入（8 个单声道+4 个立体声）4 编组母线+1 立体声母线 4AUX（包括 FX）“D-PRE”话放带有倒向晶体管电路。单旋钮压缩器效果器：SPX，含 24 组预置效果器 24-bit/192kHz 2 进/2 出 USB 音频功能通过 Apple iPad Camera Connection Kit/Lightning to USB Camera Adapter（连接适配器）与 iPad（2 或更高版本）连接工作含 Cubase AI DAW 下载版软件单声道输入通道上的 PAD 开关+48V 幻象供电 XLR 平衡输出世界通用的内部全局供电包含机柜安装套件金属机身外观尺寸（W×H×D）：444 mm x 130 mm x 500 mm（17.5" x 5.1" x 19.7"）净重：6.8 kg（15.0 lbs.）</p> | 1 | 台 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 15 | 一拖二无线话筒 | 无线手持话筒系统 BLX4 单通道无线分集接收机, 每频段兼容通道多达 12 个和 6 个可选频率一键式 QuickScan 频率选择可快速查找最佳开放频率分集天线确保接收的连续性, 6.35mmXLR 音频输出, 外部电源供电 BLX2/PG58 心形动圈手持话筒, 重量: 215 g, 电池供电时间 14 小时 | 4 | 套 |
| 16 | 天线分配器 | ▲适用频带范围: 500-900MHz 输出/入增益: 0dB(频段中心) 输出端绝缘度: 20dB 输出/入阻抗: 50 欧姆增益: 13dBm 频宽: 400MHz 接头: TNC 插座电源供应: DC12-18V 消耗电流: 170mA | 1 | 套 |
| 17 | 电源时序器 | 时序电源开关, 工作由微电脑控制, 实现独立顺序开关输出电源和联机控制工作。在全部电源输出接通后还可以用“一按通”按键, 即时通断任何一个电源的输出以方便单独处理某一器材的突发故障。提供可独立开关的工作照明灯插座, 前面板有电压表功能。 ▲(为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求功放\音箱\数字音频处理器\为同一品牌附原厂家授权书及三年质保函并加盖公章) ▲供应商必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件(盖厂家公章) | 3 | 台 |
| 18 | 专业机柜 | 专业订制有前后盖机柜 | 3 | 只 |
| 19 | 音箱线 | 4*2.0 纯铜专业音箱线(用于线阵音箱) | 1200 | 米 |
| 20 | 音箱线 | 2*2.5 纯铜专业音箱线(用于超低音箱) | 800 | 米 |
| 21 | 音箱辅材 | 2*2.0 纯铜专业音箱线(用于补声、返听音箱) | 5 | 套 |
| 22 | 音箱接扣挂件 | 补声音箱壁架, 线材, 零碎材料\接扣\线头 | 1 | 项 |
| 23 | 安装调试 | 现场安装调试费用 | 1 | 项 |

3. 户内全彩 LED 屏

| 设备组成 | 产品名称 | 技术参数、规格要求 |
|------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 屏体部分 | 屏体单元部分 | ▲1. 像素部分: 点间距: $\leq 5\text{mm}$, 构成: 1R+1G+1B, 像素密度: $\geq 40000\text{Dots}/\text{m}^2$ ▲2. 灯管坡长: 红管芯片 ≥ 618 绿管芯片 ≥ 517 , 蓝管芯片 ≥ 465 (提供生产厂家的产品规格书并盖鲜章) 3. 灯管封装: SMD2121 贴片 4. 模组尺寸: 320mm*160mm; 模组像素: 64*32 5. 屏幕亮度: $\geq 800\text{cd}/\text{m}^2$ 6. 屏幕可视角度水平 $140 \pm 10^\circ$ / 垂直 $130 \pm 10^\circ$ 7. 观看最佳距离: $\geq 5\text{m}$ 8. 扫描驱动方式: 恒流驱动 1/16 扫 9. 换帧频率: ≥ 60 帧/秒 ▲10. 刷新频率: $\geq 3840\text{HZ}$ (高清高阶 PWM 驱动 IC) 11. 对比度: 5000: 1 12. 平均无故障时间: ≥ 10000 小时 13. 亮度均匀性: $\geq 97\%$ 14. 灰度等级 (bits) 14~16 |

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>15. 工作环境温度：-20℃~+55℃，工作环境湿度：10%~60%RH</p> <p>16. 峰值功耗（W/m²）：<800W；平均功耗（W/m²）<530 W</p> <p>17. 平整度：任意相邻像素间≤0.1mm, 单元板拼接间隙<0.5mm</p> <p>▲18. 屏体尺寸：长 6.72 米，高 1.92 米</p> <p>▲19. 屏体像素：长 1344*高 384=516096</p> <p>20. 防护性能：防潮、防腐蚀、防霉变、防尘、防电磁干扰、防静电、阻燃、过流、短路、过压、欠压保护。</p> <p>▲21. 户外全彩 LED 模组须具备低亮高灰节能和低功耗高均匀度的性能（提供权威机构的第三方证明报告）</p> <p>▲22. 针对该项需提供专业权威的产品检测报告和防火阻燃检测报告</p> <p>▲23. 针对该项需提供节能产品认证</p> |
| 电源 | <p>1. 90~305VAC 输入，内建主动式功率因子矫正功能(active PFC)</p> <p>2. 95%超高效率，金属外壳 I。</p> <p>▲3. 电源需通过国家 3C 和 CE 认证</p> |
| 发送卡 | <p>1. 一路 DVI 视频输入；</p> <p>2. 一路 HDMI 高清视频输入；</p> <p>2. 一路音频输入；</p> <p>3. 四路网口输出；</p> <p>4. USB 接口控制，可级联多台进行统一控制；</p> <p>5. 最大带载分辨率 2048×1152 或 1920×1200；</p> <p>6. 一路光探头接口；</p> <p>7. 支持亮暗线校正，且校正时间不超过 100 分钟</p> <p>8. 支持远程无线控制、具备高刷新、高灰度、低灰度功能，通过高速快门相机拍摄捕捉到的画面无黑线，无亮线</p> |
| 接收卡 | <p>1. 单卡输出 RGB 数据 24 组；</p> <p>2. 单卡带载像素为 192×384；</p> <p>3. 支持配置文件回读；</p> <p>4. 支持温度监控。</p> <p>5. 支持网线通讯状态检测；</p> <p>6. 支持供电电压检测；</p> <p>7. 支持高灰度高刷新；</p> <p>8. 支持逐点亮色度校正；</p> <p>9. 支持接收卡预存画面设置；</p> <p>10. 具备 3D 播放功能，且可与 2D 播放功能任意切换</p> |
| 视频编辑播发软件 | <p>▲1. 为避免版权纠纷，保证控制系统与产品的兼容性，要求播发软件与 LED 显示屏为同一品牌（提供软件著作权证书）</p> <p>2. LED 播放系统自带杀毒软件</p> |
| LED 专用多功能卡 | <p>1. 网线接口与接收卡连接，通信</p> <p>2. 串口（RS232）与电脑连接，通信</p> <p>3. 八路电源开关控制</p> <p>4. 四路光探头监测</p> <p>5. 温度，湿度检测</p> <p>6. 一路音频输出</p> <p>▲7. 符合欧盟 RoHs 标准符合欧盟 CE-EMC 标准；</p> |

| | | |
|------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 视频处理 拼接器 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有完备的视频输入接口，共分为 4 组 8 个接口，包括 1 路 CVBS，2 路 VGA，4 路 DVI，1 路 HDMI，1 路 DP，2 路 SDI；支持的输入分辨率最高可达 1920×1200@60Hz；可根据显示屏分辨率对输入图像进行逐点缩放； 2. 提供无缝的快切和淡入淡出的切换效果，以增强并呈现专业品质的演示画面； 3. 画中画的位置、大小等均可调节，可以随心所欲的控制； 4. 画面稳定无闪烁、无扫描线、图像细腻、层次感好；支持最多同时开六个窗口，每个窗口最大分辨率可达 7680*1080@Hz, 此外还支持一路 OSD 以图片或文字叠加 5. 根据屏幕所用 LED 的不同特性，实施白平衡校准及色域匹配，确保真实色彩还原； 6. 输出分辨率可随时设置，四路拼接最宽可支持 15360*600； ▲7. 为保证系统的稳定性和兼容性，发送卡、接收卡、多功能卡、视频处理拼接器要求为同一品牌 |
| 框架部分 | 钢结构及 包边制作 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 钢结构关键连接部分采用高强螺栓结构。 2. 屏体结构构件均采用 Q235B 钢，其力学性能及碳、硫、磷含量必符合 (GB/T700-2006) 的规定。 3. 主体结构连接螺栓必须采用 10.9S 高强螺栓，所有钢构件（含焊缝节点）防腐采用热镀锌处理，平均镀膜厚度不小于 80 μm，最小镀膜厚度不小 70 μm。 4. ▲提供完整的钢结构设计图 |
| 配套设配 部分 | 控制主机 | Intel 酷睿 i5 3470/主板集成 1000M 网卡, 支持 2 个 PCI 插槽/4GB DDR3 内存/1000GB 7200RPM SATA 接口硬盘/独立 1G 显卡，显卡支持 DVI 输出/DVD 刻录/键盘/3D 光电鼠标/19” LCD。 |
| | 配电柜 | <p>智能配电部分：必需具备远程独立的操控能力，能同时实现多种上电控制方案；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统能够按设定的经纬度，自动调整开关灯时间，并同时具有中央控制室集中光控的调控能力； 2. 能实时采集、反馈系统控制区域内所有输出回路的电压、电流、功率因素等状况，并按设定参数，对异常状况以声、光、短信等多种方式自动报警；同时自动生成系统运行日志和亮灯率报表， 3. 具有门禁功能，对非法开启控制柜进行报警，防止被盗和损毁事件发生；. 设备必须具有 LCD 中文显示及操作键盘，方便现场查看系统运行参数，设置运行数据。供电停电后继续工作 10 小时以上并发送报警信息。设备必须符合 SCADA-LD2000 V2.8 软件通讯控制协议规范，并实现无缝自动连接与实时控制。 4. 具备温控感应自动报警断电功能；烟雾感应自动报警断电功能 |
| | 避雷器 | <p>防雷部分： 提供省级或以上雷电防护装置测试中心出具的产品检测合格测试报告</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 限制电压 U_p: $\leq 1.5kV$ (2) 电源避雷器: 220V/380V (3) 响应时间 $t_A(ns) \leq 25ns$ (4) 连接导线面积 30-60m² (5) 标称放电电流 8/20 μ S 20kA |

| | | |
|----------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | (6) 最大放电电流 8/20 μ S 40kA (7) 保护模式 L-PE、N-PE |
| 其他要求 | | 为避免版权纠纷, 保证控制系统与产品的兼容性, 要求播发软件与 LED 显示屏为同一品牌 (提供软件著作权证书) ▲投标人必须提供厂家的合法授权证明函原件、售后服务承诺函原件、技术逐条参数确认函原件 (盖厂家公章) |
| 运输安装调试费用 | | 运输安装调试费用 |

二、采购项目商务要求

1. 设备要求

货物为原制造商制造的全新产品, 整机无污染, 无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。

2. 交货期、交货方式及交货地点

2.1. 交货期: 签订合同后 60 日内完成项目的安装、调试、验收

2.2 交货方式: 送货上门

2.3. 交货地点: 采购人指定

3. 质保期及售后服务要求

3.1. 本项目的质量保证期 (简称“质保期”) 为叁年, 质保期内成交供应商对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项, 期满后可同时提供终身 (免费/有偿) 维修保养服务。

3.2. 质保期内, 如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3.3. 对采购人的服务通知, 成交供应商在接报后 1 小时内响应, 4 小时内到达现场, 48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决, 成交供应商须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

4. 安装与调试

4.1. 成交供应商必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺, 将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

5. 验收

5.1. 交付验收标准依次序对照适用标准为:

- ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;
- ②符合招标文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求;
- ③货物来源国官方标准。

5.2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

5.3. 货物为原厂商未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

5.4. 成交供应商应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5.5. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由成交供应商承担。

6. 付款方式

(1) 付款方式：合同设备全部到指定地点交付并完成安装及验收合格后一次性付清全部款项，付款时间为使用单位向政府采购支付部门提出支付申请的时间（不含政府财政支付部门审查的时间）。

(2) 本项目的每笔款项以人民币方式支付，成交供应商凭以下资料办理支付手续：

A、合同；

B、验收合格报告（加盖采购人公章）；

C、成交供应商开具的正式发票。

以上付款时间为采购人向政府采购支付部门提出支付申请的时间，不含政府财政支付部门审查的时间，如因政府财政支付管理流程导致的支付延期，支付期限自动顺延，采购人不承担责任，成交供应商不得以此为由拒绝履行合同义务。

第三部分 磋商供应商须知

一、磋商费用说明

1. 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

2. 本次采购向成交供应商收取的代理服务费，按国家有关规定执行；代理服务费不在报价中单列。

代理服务费是采购代理机构收取的采购代理费。成交供应商在收取《成交通知书》前应向采购代理机构交纳代理服务费（以到达采购代理机构开户银行帐户为准），该收费参照广东省物价局粤价函（2013）1233号规定的收费标准，按照成交总金额以差额定率累进法（如下表）计算（代理服务费不足5,000.00，按5,000.00元收取）：

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|
| 货物类 收费 标准 | 成交金额 (万元) | 100 以下 | 100-500 | 500-1000 | 1000-5000 | 5000-1 亿 | 1 亿-5 亿 |
| | 费率 | 1.5% | 1.1% | 0.8% | 0.5% | 0.25% | 0.05% |
| 服务类 收费 标准 | 成交金额 (万元) | 100 以下 | 100-500 | 500-1000 | 1000-5000 | 5000-1 亿 | 1 亿-5 亿 |
| | 费率 | 1.5% | 0.8% | 0.45% | 0.25% | 0.1% | 0.05% |
| 工程类 收费 标准 | 成交金额 (万元) | 100 以下 | 100-500 | 500-1000 | 1000-5000 | 5000-1 亿 | 1 亿-5 亿 |
| | 费率 | 1% | 0.7% | 0.55% | 0.35% | 0.2% | 0.05% |

例如：某服务招标成交金额为850万元，计算招标代理服务收费额如下：

$100\text{万元} \times 1.5\% = 1.5\text{万元}$

$(500-100)\text{万元} \times 0.8\% = 3.2\text{万元}$

$(850-500)\text{万元} \times 0.45\% = 1.575\text{万元}$

合计收费=1.5+3.2+1.575=6.275（万元）

3. 代理服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，收款银行帐号以采购代理机构发出的交纳成交服务费通知书中指定的银行帐号为准。

二、采购文件

4. 采购文件的构成

4.1 采购文件由下列文件以及在采购过程中发出的澄清更正文件组成：

- 1) 磋商邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 磋商供应商须知
- 4) 磋商、评审、成交
- 5) 合同书格式
- 6) 响应文件格式
- 7) 在采购过程中由采购代理机构发出的澄清更正文件等

5. 采购文件的澄清更正

5.1 采购代理机构对采购文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，于提交首次响应文件截止之日5日前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买采购文件的供应商，报名及购买采购文件的供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式（加盖单位公章，传真有效）予以确认，该澄清更正的内容为采购文件的组成部分。

5.2 根据采购的具体情况，采购代理机构可延长响应文件递交截止时间和磋商时间，并将变更时间在指定媒体上发布公告及通知所有报名及购买采购文件的供应商。

三、响应文件的编制和数量

6. 报价的语言

6.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关报价的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，两种语言不一致时以中文翻译本为准。

7. 响应文件编制

7.1 供应商应当对响应文件进行装订，对未经装订的响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由供应商承担。

7.2 供应商应认真阅读、并充分理解采购文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），并应完整、真实、准确的填写采购文件中规定的所有内容。供应商没有按照采购文件要求提交全部资料，或者响应没有对采购文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其报价被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

7.3 供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

7.4 如果因为供应商响应文件填报的内容不详，或没有提供采购文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由供应商承担。

8. 报价及计量

8.1 供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价。

8.2 除非采购文件的技术规格中另有规定，供应商在响应文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 磋商保证金

9.1 供应商应按采购文件规定的金额和期限交纳磋商保证金，磋商保证金作为响应文件的组成部分。

9.1.1 磋商保证金交纳截止时间：与磋商截止时间相同

9.1.2 本项目磋商保证金金额为人民币：捌仟元整（¥8,000.00）。

9.2 磋商保证金可以采用银行转账的形式提交。磋商保证金应在磋商截止时间之前到达采购代理机构保证金账户。磋商保证金必须由响应供应商自有对公账户转出，不允许代缴，不接受银行柜台缴纳现金方式。代理机构保证金账号信息如下：

账 户：韶关市优采招标代理有限公司

账 号：4405 0162 0043 0000 0117

开户行：中国建设银行股份有限公司韶关凤凰城支行

9.3 如无质疑或投诉，未成交的供应商保证金，在成交通知书发出后5个工作日内原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后5个工作日内原额退还。

9.4 成交供应商的磋商保证金，在成交供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。

9.5 有下列情形之一的，磋商保证金将被依法不予退还并上交国库：

- 1) 供应商在采购文件规定的报价有效期内撤销其报价；
- 2) 成交供应商在规定期限内未签订合同。

10. 响应文件的数量和签署

10.1 供应商应编制响应文件正本一份和副本二份，响应文件的副本可采用正本的复印件。每套响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

10.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。

10.3 响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

11. 响应文件的密封和标记

11.1 供应商应将响应文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

11.2 供应商应按照《响应文件格式》的要求制作《报价信封》并独立封装。

11.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（采购文件中规定的磋商日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处应加盖供应商印章。

11.4 不足以造成响应文件可从外包装内散出而导致响应文件泄密的，不认定为响应文件未密封。

四、响应文件的递交

12. 响应文件的递交

12.1 所有响应文件应在响应文件递交截止时间前送达指定地点。

12.2 采购代理机构将拒绝以下情况的响应文件：

- 1) 迟于响应文件递交截止时间递交的；
- 2) 响应文件未密封的。

12.3 采购代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式报价。

13. 响应文件的修改和撤回

13.1 供应商在响应文件递交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按采购文件要求签署、盖章、密封，并作为响应文件的组成部分。

13.2 供应商所提交的响应文件在评审结束后，无论成交与否都不退还。

13.3 响应文件的有效期为磋商截止日起至少90日历日。

五、磋商、评审、成交

见采购文件第四部分。

六、询问、质疑、投诉

14. 询问

14.1 供应商对政府采购活动事项（采购文件、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《磋商邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

15. 质疑

15.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向采购人或采购代理机构书面提出质疑：

1) 采购文件在指定的政府采购信息发布媒体上公示最少5个工作日；购买本采购文件的响应供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以自购买采购文件之日起7个工作日内提出质疑，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料；

2) 响应供应商认为采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑；供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料（依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料）；

采购人或采购代理机构在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

15.2 投标供应商在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑须一次性提出，针对同一采购程序环节的重复质疑将不予受理。

16. 投诉

16.1 供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉。

16.2 政府采购监督管理机构名称：采购人同级政府采购监督管理机构。

七、合同的订立和履行

17. 合同的订立

17.1 采购人与成交供应商自成交通知书发出之日起三十日内，按磋商文件要求和成交供应商响应文件承诺签订政府采购合同，但不得超出磋商文件和成交供应商响应文件的范围、也不得

再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

17.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

18. 合同的履行

18.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

18.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%，签订补充合同的必须按规定备案。

八、适用法律

20. 采购人、采购代理机构及供应商进行的本次采购活动适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

第四部分 磋商、评审、成交

一、评审方法

1. 评审方法采用综合评分法。
2. 通过资格性和符合性审查的有效磋商供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

二、磋商小组

3. 本次采购依法组建磋商小组。
4. 磋商小组将按照采购文件确定的评审方法进行评审。对采购文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个磋商供应商。

三、技术商务磋商

5. 磋商小组邀请所有磋商供应商参加磋商，以随机抽签的形式对磋商供应商进行磋商排序。
6. 磋商小组与磋商供应商分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，未经磋商供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。
7. 磋商文件的修正：磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的磋商供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

四、资格性和符合性评审

8. 磋商小组根据《资格性和符合性审查表》（附表一）的内容逐条对响应文件进行评审，审查每份响应文件的相关资格证明文件是否齐全有效。审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求，只要不满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效响应。对响应有效性认定意见不一致的，磋商小组按简单多数原则表决决定。
9. 磋商小组对各磋商供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知，由磋商小组组长或采购人代表将集体意见现场及时该供应商，以让其核证、澄清事实。
10. 在磋商过程中，磋商供应商提交的澄清文件和最终响应文件，由磋商供应商法定代表人或授权代表签署后生效，磋商供应商应受其约束。因此，该签字人参加磋商时需出示有效的身份证明文件，否则，其签字的澄清文件和最终响应文件无效。

五、技术、商务及价格评审

11. 评分总值最高为100分，评分分值（权重）分配如下：

| 评分项目 | 技术评分 | 商务评分 | 价格评分 |
|------|------------|------------|------------|
| 权重 | 55% | 15% | 30% |

12. 技术评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表二：《技术评审表》；

13. 商务评审

商务评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《商务评审表》

14. 价格评审

(1) 最终报价：所有作出实质性响应的有效供应商应在规定的时间内集中密封提交最终报价（最终报价时间视磋商进程由磋商小组决定）。

(2) 报价的错误修正原则

大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。同时出现上述两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正价后的价格作为核实价。

以上修正后的报价应当经磋商供应商采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对磋商供应商产生约束力，磋商供应商不确认的，其报价无效。

(3) 报价的缺项、单列项的处理

对报价工程报价漏项的，作非实质性响应处理。

(4) 政府采购政策下的评审价计算：

1) 供应商为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）时，报价给予C1的价格扣除（C1的取值为6%），即：评审价=核实价×(1-C1)；

2) 供应商为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额30%以上的，对联合体报价给予C2的价格扣除（C2的取值为2%），即：评审价=核实价×(1-C2)；（项目接受联合体磋商时适用）

3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，并且提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；

4) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系；（项目接受联合体磋商时适用）

5) 供应商认为其为小型或微型企业的应提交《中小企业声明函》，并明确企业类型，并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除；

6) 监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；

7) 残疾人福利单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

(5) 评审价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评审价。

(6) 计算价格评分：各有效磋商供应商的评审价中，取最低者作为基准价，各有效响应供应商的价格评分统一按照下列公式计算：

价格评分 = (磋商基准价/最后磋商报价) × 价格权重

15. 评审总得分及统计：各评委的评分的算术平均值即为该供应商的技术评分或商务评分。然后，根据比价原则评出价格评分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出评审总得分（评审总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

六、成交供应商的确定

16. 推荐成交候选供应商名单：本项目推荐三名成交候选人。将各有效磋商供应商按其评审总得分由高到低顺序排列。评审总得分相同的，按下列顺序比较确定：（1）最终报价（由低到高）；（2）技术评分（由高到低）。如以上都相同的，名次由磋商小组抽签确定。排名第一的响应供应商为第一成交候选人，排名第二的响应供应商为第二成交候选人，以此类推。

17. 根据磋商小组的评审结果，采购人依法确定成交供应商，也可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商。

七、发布成交结果

18. 采购代理机构将在下列媒体公告成交结果：

中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，

广东省政府采购网(www.gdgpo.gov.cn)，

韶关招标采购网(www.sgzbcg.com)

韶关市优采招标代理有限公司(www.gdsgyc.com)。

19. 在《成交结果公告》发布的同时，采购代理机构以书面形式向成交供应商发出经采购人确认的《成交通知书》，成交供应商应以书面形式回复，确认收到。

20. 《成交通知书》是合同的一个组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力；《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交的，均应承担相应的法律责任。

附表一：资格性和符合性审查表

资格性和符合性审查表

| 审查项目 | 要求 |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 资格性审查 | 与磋商文件的供应商资格要求一致。 |
| 不能通过资格性审查的磋商供应商，不需进行以下内容的审查。 | |
| 符合性审查 | 1、磋商报价总金额是固定价且唯一的，未超过本项目采购预算。如磋商文件设置了最高限价的，磋商报价总金额不得超过最高限价。 |
| | 2、对标的货物、服务没有报价漏项。 |
| | 3、按磋商文件要求缴纳了磋商保证金。 |
| | 4、未以进口产品投标（如磋商文件接受进口产品响应的除外） |
| | 5、提交响应函。响应文件完整且编排有序，响应内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。 |
| | 6、法定代表人/负责人资格证书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章（原件） |
| | 7、实质性响应“★”号条款满足磋商文件要求。 |
| | 8、响应文件有效期为磋商截止日起至少 90 天。 |
| | 9、如出现报价错误的处理原则修正后的报价，响应供应商按规定书面确认。 |
| | 10、未出现视为串通投标所列的情形。 |
| | 11、响应文件未含有采购人不可接受的附加条件。 |
| | 12、如果磋商小组认为响应供应商的报价明显低于其他通过资格性、符合性审查响应供应商的报价，有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的，将要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；响应供应商应能证明其报价合理性。 |

备注：1. 本表与磋商文件中相关评审条款内容不一致的，以本表内容为准。

2. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

3. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效响应。

4. 汇总时出现不同意见的，磋商小组按简单多数原则表决决定。

附表二：技术评审表

技术评审表

由磋商小组对通过审查的报价文件的以下技术指标的响应性进行比较与评分：

| 评审内容 | 分值 | 评分细则 |
|--------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 产品技术参数响应程度 | 55 | 根据供应商对所投设备的响应程度进行综合评分：完全响应招标文件的技术参数和性能要求的，得 55 分。“▲”项技术参数每一项不满足的扣 3 分，非“▲”项技术参数每一项不满足的扣 1 分，最高扣至该项得 0 分 |
| 技术评分合计：55 分 | | |

附表三：商务评审表

商务评审表

(1) 由评审小组对报价文件的商务指标的响应性进行比较与评分：

(2) 指标比较与评价主要考虑以下因素：

| 评审内容 | 分值 | 评分细则 |
|--------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 所投产品制造商综合实力 | 3 | 1. LED 产品生产厂家为市级认定企业技术中心的得 1 分； 2. LED 产品生产厂家为省级认定企业技术中心的得 2 分； 3. LED 产品生产厂家为国家级认定企业技术中心的得 3 分； 最高得 3 分，不重复得分 |
| | 2 | 所投 LED 显示屏生产厂家认证为高新技术企业和国家火炬计划项目的得 2 分，少一项扣 1 分 |
| | 2 | LED 产品生产厂家同时获得《IP 证书》，《ISO 证书》，《ROHS 证书》，《FCC 认证》的得 2 分，少一项扣 0.5 分 |
| | 1 | LED 产品生产厂家获得安全生产标准化三级以上的得 1 分 |
| 售后服务 | 2 | 根据供应商响应文件售后服务承诺内容：故障响应时间、备件提供、质保期内服务方式、质保期外服务方式等情况进行综合评审，最优的得 2 分，良好的得 1 分，差的不得分； |
| 本地化服务能力 | 2 | 1、在项目实施地级市范围内设有售后服务机构的，得 2 分； 2、在广东省内设有售后服务机构的，得 1 分； 3、在广东省外设有售后服务机构的，得 0.5 分； 4、非自有或委托售后服务机构，得 0 分。 供应商需提供售后服务机构营业执照、联系人和联系电话为评审依据，未提供或提供不全不得分。 |
| 同类业绩 | 3 | 提供磋商截止日前 2 年同类业绩，每提供 1 项得 1 分，最高得 3 分，须提供中标/成交通知书、合同及验收报告。 |
| 商务评分合计：15 分 | | |

第五部分 合同书文本

(注：本合同书文本仅供参考，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。)

合同编号：

合同通用条款

甲 方（采购人）：

电 话： 传 真： 住 所：

乙 方（成交人）：

电 话： 传 真： 住 所：

根据韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目（项目编号：SGYC2018052CS）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、采购标的

| 序号 | 商品名称 | 品牌、规格型号、配置（性能参数） | 产地 | 数量 | 单价(元) | 金额(元) |
|------------------------|------|------------------|----|----|-------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 合计总额：¥ 元； 大写： | | | | | | |

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用。

注：货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）： 元（¥元）。

三、设备要求：详见磋商文件 第二部分 用户需求书。

四、质量要求：详见磋商文件 第二部分 用户需求书。

五、交货期、交货方式及交货地点：详见磋商文件 第二部分 用户需求书。

六、付款方式：详见磋商文件 第二部分 用户需求书。

七、质保期及售后服务要求：详见磋商文件 第二部分 用户需求书。

八、安装与调试：详见磋商文件 第二部分 用户需求书。

九、验收：详见磋商文件 第二部分 用户需求书。

十、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合磋商文件、响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金；逾期15天以上（含15天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十一、 争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十二、 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十三、 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、 其它

1. 本合同所有附件、磋商文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、 合同生效

1. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
2. 合同壹式 份，其中甲乙双方各执 份，采购代理机构执 份，政府采购监督管理部门份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

第六部分 响应文件格式

目录

1. 自查表
2. 报价表
3. 响应函
4. 资格证明文件
5. 商务条款偏离表
6. 实施计划
7. 成交服务费支付承诺书格式
8. 唱标信封（独立封装）

注：请供应商按照以下要求的格式、内容、顺序制作竞争性磋商响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对竞争性磋商响应文件的评价。

韶 关 市 政 府 采 购

竞 争 性 磋 商

响 应 文 件

(正本/副本)

采购项目名称: 韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目

采购项目编号: SGYC2018052CS

供应商名称: _____

日期: _____年____月____日

1. 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

| 评审内容 | 采购文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项) | 自查结论 | 证明资料 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|
| 资格性审查 | 与公告中供应商资格要求一致 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| 符合性审查 | 1、磋商报价总金额是固定价且唯一的,未超过本项目采购预算。如磋商文件设置了最高限价的,磋商报价总金额不得超过最高限价。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 2、对标的货物、服务没有报价漏项。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 3、按磋商文件要求缴纳了磋商保证金。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 4、未以进口产品投标(如磋商文件接受进口产品响应的除外) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 5、提交响应函。响应文件完整且编排有序,响应内容基本完整,无重大错漏,并按要求签署、盖章。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 6、法定代表人/负责人资格证书及授权委托书,按对应格式文件签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 7、实质性响应“★”号条款满足磋商文件要求。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 8、响应文件有效期为磋商截止日起至少90天。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 9、如出现报价错误的处理原则修正后的报价,响应供应商按规定书面确认。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 10、未出现视为串通投标所列的情形。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 11、响应文件未含有采购人不可接受的附加条件。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |
| | 12、如果磋商小组认为响应供应商的报价明显低于其他通过资格性、符合性审查响应供应商的报价,有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的,将要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;响应供应商应能证明其报价合理性。 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见响应文件第()页 |

注：以上材料将作为响应供应商有效性审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效响应！

1.1.1 “★”条款自查表

| 序号 | “★”条款要求 | 证明文件（如有） |
|----|---------|----------|
| 1 | | 见响应文件（）页 |
| 2 | | 见响应文件（）页 |
| 3 | | 见响应文件（）页 |
| 4 | | 见响应文件（）页 |
| 5 | | 见响应文件（）页 |

注：1. 此表内容必须与响应文件中所介绍的内容一致。

2. 如磋商文件未设置“★”条款，请填入“本项目未设置★条款”。

1.2 技术条款评审自查表

| 序号 | 技术条款要求 | 证明文件（如有） |
|----|--------|----------|
| 1 | | 见报价文件（）页 |
| 2 | | 见报价文件（）页 |
| 3 | | 见报价文件（）页 |
| 4 | | 见报价文件（）页 |
| 5 | | 见报价文件（）页 |

注：供应商应根据《技术评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，磋商小组将有可能做出对供应商不利的评定。

1.3 商务条款评审自查表

| 序号 | 商务条款要求 | 证明文件（如有） |
|----|--------|----------|
| 1 | | 见报价文件（）页 |
| 2 | | 见报价文件（）页 |
| 3 | | 见报价文件（）页 |
| 4 | | 见报价文件（）页 |
| 5 | | 见报价文件（）页 |

注：供应商应根据《商务评审表》的各项内容填写此表，如自评得分与证明材料不一致，磋商小组将有可能做出对供应商不利的评定。

2. 报价表

2.1 报价一览表

采购项目名称： 韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目

采购项目编号： SGYC2018052CS

| 分项 | 金额(元) |
|------|----------------|
| 项目报价 | |
| 伴随服务 | |
| 其他费用 | |
| 总报价 | (大写)人民币 元整(¥) |

注：1. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数，包括《用户需求书》要求的全部内容。

2. 总报价中必须包含购置、安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3. **温馨提示：**中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。

响应供应商名称（盖章）： _____

日期： 年 月 日

2.2 明细报价表

采购项目名称： 韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目

采购项目编号： SGYC2018052CS

| 一、货物详列 | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|------|--------------------|-------|----|-------|-------|---------------|
| (一) 主要标的物 | | | | | | | |
| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、 主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 广东省现市场 零售价 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | 数量合计： | | 报价合计： | | 元 |
| (二) 其它标的物 | | | | | | | |
| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、 主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 广东省现市场 零售价 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | 数量合计： | | 报价合计： | | 元 |
| 二、伴随服务详列 | | | | | | | |
| 序号 | 分项名称 | 具体服务内容 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | 数量合计： | | 报价合计： | | 元 |
| 三、其他费用详列 | | | | | | | |
| 序号 | 分项名称 | 具体内容 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 说明 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | 数量合计： | | 报价合计： | | 元 |
| 四、总报价：人民币 元。（以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准） | | | | | | | |

- 注：1) 供应商可根据实际情况自行编制明细报价表，但内容必须与《报价一览表》一致。
 2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
 3) 所有根据合同或其它原因应由响应供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在响应供应商提交的投标价格中；
 4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

响应供应商名称（盖章）： _____

日期： 年 月 日

2.3 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

| 序号 | 主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标) | 制造商 (开发商) | 制造商 企业类型 | 节能 产品 | 环保标志 产品 | 认证证书 编号 | 该产品报价 在总报价中 占比(%) |
|----|--------------------------|--------------|-------------|----------|------------|------------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注： 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

2、“节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第__期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖响应供应商公章）：

（1）属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第__期）”中投标产品所在清单页并加盖响应供应商公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

（2）属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖响应供应商公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn/>）上发布；

3、最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

(十二) 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件, 承诺如下:

(1) 我方参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

(2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的, 磋商小组可将我方做无效响应处理, 我方愿意承担相应的法律责任。

(十二) 我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十三) 所有与磋商有关的函件请发往下列地址:

地 址: _____ . 邮政编码: _____ .

电 话: _____ .

传 真: _____ .

代表姓名: _____ . 职 务: _____ .

响应供应商法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字或盖章: _____

响应供应商名称 (盖章): _____

日期: 年 月 日

4. 资格证明文件

4.1 营业执照副本（复印件）

4.1.1 《政府采购法》第二十二条规定的相关证明文件

(1) 提供报价截止日前 6 个月内任意 1 个月的财务状况报告（资产负债表、利润表）

(2) 提供报价截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）

(3) 设备及专业技术能力情况表：

| 我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员： | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----|
| 序号 | 设备名称或专业技术人员 | 数量及单位 | 备注 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| ... | | | |

(4) 其他资格证明文件（如有）

4.1.2 投标保证金交纳凭证

致：韶关市优采招标代理有限公司：

（响应供应商名称）参加贵方组织的韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目（采购编号为SGYC2018052CS）的采购活动。按磋商文件的规定，已通过（转帐、银行汇款等）形式交纳人民币（大写）_____元的磋商保证金。

响应供应商名称：_____

响应供应商开户银行：_____

响应供应商银行帐号：_____

说明:1、上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。
2、上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，（政府采购代理机构）依据此凭证信息退还磋商保证金。

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1、供应商响应时，应当按磋商文件要求交纳磋商保证金。磋商保证金可以采用转帐、银行汇款、银行保函等形式交纳。

2、成交供应商的磋商保证金,在与采购人签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还（成交供应商凭采购合同办理磋商保证金退还手续）。

4.2 法定代表人/负责人证明书

（响应供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人/负责人证明书

_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人，特此证明。
有效期限：自 _____ 年 _____ 月 _____ 日止
附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____
注册号码：_____ 企业类型：_____
经营范围：_____。

| | |
|---------------|---------------|
| 法定代表人身份证复印件正面 | 法定代表人身份证复印件背面 |
|---------------|---------------|

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.3 法定代表人/负责人授权书格式

法定代表人/负责人授权书

致：韶关市优采招标代理有限公司

本授权书声明：（法定代表人或负责人姓名）是注册于（供应商注册地址）的（响应供应商名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权（授权代表姓名、身份证号码）作为我公司的全权代理人，就韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目项目采购[采购项目编号为SGYC2018052CS]的磋商响应和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

| 授权代表身份证复印件正面 | 授权代表身份证复印件背面 |
|--------------|--------------|
| | |

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字或盖章）：

职 务：

响应供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

4.4 联合体共同响应协议书（可选）

联合体共同响应协议书

立约方：（甲公司全称）
（乙公司全称）
（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个响应供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个响应供应商的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若成交，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. _____作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责磋商响应和合同实施阶段的主办、协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3. 如果本联合体成交，（甲公司全称）负责本项目_____部分，（乙公司全称）负责本项目_____部分。

4. 如成交，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就成交项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5. 联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额____%的工作内容（**联合体成员中有小型、微型企业时适用**）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效响应，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获成交资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式__份，随响应文件装订__份，送采购人__份，联合体成员各一份；副本一式__份，联合体成员各执__份。

甲公司全称：（盖章） 乙公司全称：（盖章） ……公司全称（盖章）
法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章）
年 月 日 年 月 日 年 月 日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

4.5 制造商（或授权方）授权书

制造商（或授权方）授权书（要求提交授权书时选用）

（韶关市浈江区中小学德育实践基地/韶关市优采招标代理有限公司）：

我方_____（制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）_____（产品名称）为主的法人，主要营业的地点设在_____（制造商地址）/（授权方地址）。兹授权_____（响应供应商名称）_____作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方采购项目编号为SGYC2018052CS、项目名称：韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目的文件要求提供的由我方制造（或总代理）的_____（响应标的名称）_____的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商/总代理，我方保证以响应供应商合作者身份来约束自己，并对该响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权_____（响应供应商名称）_____全权办理和履行此项目文件中规定的相关事宜。兹确认_____（响应供应商名称）_____及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止，若响应供应商未成交，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

5. 我方于_____年__月__日签署本文件。

制造商（或授权方）名称：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

职务：_____

部门：_____

4.6 资格性审查要求的其他资质证明文件

1.

2.

3.

4.7 名称变更

响应供应商如果有名称变更的，应提供由工商管理部门出具的变更证明文件。

4.8 中小企业声明函（中小微企业须提供此函方可享受相应优惠政策；非中小微企业可不提供。）

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加韶关市浈江区中小学德育实践基地的韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目（采购项目编号：SGYC2018052CS）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.9 残疾人福利性单位声明函（残疾人福利性单位须提供此函方可享受相应优惠政策；非残疾人福利性单位可不提供。）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2018〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加韶关市浈江区中小学德育实践基地的韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目（采购项目编号：SGYC2018052CS）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

响应供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.10 同类项目业绩介绍

| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 实施时间 | 联系人及电话 |
|-----|------|---------------|------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| ... | | | | |

注：根据评审表的要求提交相应资料。

5. 商务条款偏离表

| 序号 | 商务条款 | 是否响应 | 偏离说明 |
|----|-----------------------------------------------------------------|------|------|
| 1 | 完全理解并接受商务条款要求 | | |
| 2 | 完全理解并接受对合格供应商、合格的货物、工程和服务要求 | | |
| 3 | 完全理解并接受对供应商的各项须知、规约要求和责任义务 | | |
| 4 | 响应文件有效期：响应文件有效期为自递交响应文件起至确定正式成交供应商止不少于 90 天，成交供应商响应文件有效期至项目验收之日 | | |
| 5 | 报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务 | | |
| 6 | 所提供的报价不高于产品制造商权威网站目前的报价水平和广东省现市场零售价 | | |
| 7 | 主要关键设备均为近_____个月内原厂生产的非淘汰类全新产品 | | |
| 8 | 交货完工期：合同生效后____天内完成并可交付验收 | | |
| 9 | 质保期：验收交付之日起_____年。质保期满后，对所供应的货物设备可提供终身维护保养。 | | |
| 10 | 同意接受合同范本所述的各项条款 | | |
| 11 | 同意按本项目要求缴付相关款项 | | |
| 12 | 同意采购方以任何形式对我方响应文件内容的真实性 and 有效性进行审查、验证 | | |
| 13 | 其它商务条款： | | |

注：1. 供应商必须对应磋商文件商务条款逐条响应，其中“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

响应供应商名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

6. 实施计划

6.1 技术方案

6.1.1 技术参数响应表

| 序号 | 规格/要求 | 响应实际参数 (响应供应商应按响应货物 /服务实际数据填写, 不能 照抄要求) | 是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离) | 偏离 简述 | 证明文件 (如有) |
|-----|-------|--------------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------|
| 1 | | | | | 见响应文件()页 |
| 2 | | | | | 见响应文件()页 |
| 3 | | | | | 见响应文件()页 |
| 4 | | | | | 见响应文件()页 |
| 5 | | | | | 见响应文件()页 |
| 6 | | | | | 见响应文件()页 |
| 7 | | | | | 见响应文件()页 |
| 8 | | | | | 见响应文件()页 |
| ... | | | | | |

注：1. 响应供应商必须对应《用户需求书》的内容逐条响应。货物清单必须与《报价明细表》一致。

2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

响应供应商名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

6.1.2 设备技术特点说明及详细方案（如有）

6.1.3 项目整体验收计划（如有）

6.1.4 响应供应商认为必要说明的其他内容

6.2 拟任执行管理及技术人员情况

| 职责分工 | 姓名 | 现职务 | 曾主持/参与的同类项目经历 | 职称 | 专业工龄 | 联系电话 |
|----------|-----|-----|---------------|----|------|------|
| 总负责人 | | | | | | |
| 其他主要技术人员 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ... | | | | | |

注：根据评审表的要求提交相应资料。

6.3 履约进度计划表

| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
|----|----------|-----------|----------|
| 1 | 拟定 年 月 日 | 签定合同并生效 | |
| 2 | 月 日— 月 日 | | |
| 3 | 月 日— 月 日 | | |
| 4 | 月 日— 月 日 | 质保期 | |

6.4 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据《用户需求书》的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

6.5 需要采购人提供的附加条件

| 序号 | 响应供应商需要采购人提供的附加条件 |
|----|-------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

注：响应供应商完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为响应供应商同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为响应无效。

6.6 其它重要事项说明及承诺

（如有，请扼要叙述）

7. 成交服务费支付承诺书格式

成交服务费支付承诺书

致：韶关市优采招标代理有限公司

如果我方在贵单位组织的韶关市浈江区中小学德育实践基地多功能演播厅设备采购项目磋商中获成交（采购项目编号：SGYC2018052CS），我方保证在收取《成交通知书》前，按磋商文件规定向贵单位交纳成交服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的磋商保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的成交合同款中代为扣付。

特此承诺！

响应供应商法定名称（公章）：

响应供应商法定地址：

响应供应商授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

注：响应供应商请注意区分磋商保证金及成交服务费收款帐号的区别，务必将保证金按磋商文件的要求存入指定的保证金专用账户，成交服务费存入成交通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

8. 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

8.1 《报价一览表》（从响应文件正本中复印并盖章）

8.2 优惠或折扣说明（如有）

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为响应供应商提交询问函、质疑函、投诉书时使用，不属于响应文件格式的组成部分。

1：询问函格式

询问函

韶关市优采招标代理有限公司：

我单位已报名并准备参与（项目名称）项目（项目编号：_____）的采购活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、_____（事项一）
 - （1）_____（问题或条款内容）
 - （2）_____（说明疑问或无法理解原因）
 - （3）_____（建议）
- 二、_____（事项二）
-

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

_____年__月__日

2: 质疑函格式（财政部统一制定，格式不得修改）

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：.....
地址：..... 邮编：.....
联系人：..... 联系电话：.....
授权代表：.....
联系电话：.....
地址：..... 邮编：.....

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：.....
质疑项目的编号：..... 包号：.....
采购人名称：.....
采购文件获取日期：.....

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：.....
事实依据：.....
法律依据：.....
质疑事项 2
.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：.....
签字(签章)：..... 公章：.....
日期：.....

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3: 投诉书格式（财政部统一制定，格式不得修改）

投 诉 书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：.....
地址：.....
邮编：.....
法定代表人/主要负责人：.....
联系电话：.....
授权代表：.....
联系电话：.....
地址：.....
邮编：.....
被投诉人 1：.....
地址：.....
邮编：.....
联系人：.....
联系电话：.....
被投诉人 2
.....
相关供应商：.....
地址：..... 邮编：.....
联系人：..... 联系电话：.....

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：.....
采购项目编号：..... 包号：.....
采购人名称：.....
代理机构名称：.....
采购文件公告：是/否 公告期限：.....
采购结果公告：是/否 公告期限：.....

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向.....提出质疑, 质疑事项为:

.....
采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2:

