

# 交通学院及土木与建筑工程学院多媒体 仪器设备采购项目密封报价公告

## 一、项目名称

交通学院及土木与建筑工程学院多媒体仪器设备采购项  
目

## 二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定  
条件的供应商；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提  
供本次货物内容的供应商。

## 三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；
2. 本项目报价为一次性报价；
3. 本项目总上控价为 88000 元，其中交通学院多媒体仪  
器设备上控价为 38000 元，土木与建筑工程学院多媒体仪器  
设备上控价为 50000 元。报价超过项目总上控价或其中一个  
学院的报价超过该学院的上控价均为无效报价；
4. 供货时间要求：合同签订之日起，15 日内完成供货安  
装完毕。

## 四、采购内容及数量

详见附件 1

## 五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；
2. 开标分项报价一览表（见附件 2，请严格按照附件 2 报价，即交通学院、土木与建筑工程学院分别报价，否则可能视为无效报价）；
3. 报价人认为需提交的其它材料。

## 六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

## 七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，通过顺丰快递邮寄（不接受同城等其它快递方式邮寄）或现场投递，投递地址：南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 118 室，截止时间：2024 年 4 月 2 日 17:30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：黄老师；联系方式：0771-5900815 15878745921

## 八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2024 年 3 月 28 日

## 附件 1：交通学院项目采购技术要求

序号	供货名称	品牌	数量	单位	型号规格、技术参数、性能配置
1	120寸宽屏幕布	红叶	1	张	1、幕布可视面积：120寸；比例16:10； 2、材料：高清白塑； 3、幕布材料的特点：防霉、防潮、可清洗，无线遥控； 4、幕布的技术性：增益达到1.2；120℃的广视角。 5、包安装。
2	HDMI分屏器	绿联	1	个	1、HDMI输入接口≥1； 2、HDMI输出接口≥2。
3	HDMI线	绿联	1	条	1、线径：≥4.8mm； 2、长度：≥25米。
4	功放	湖山	1	台	1. 数码卡拉0k功率放大器； 2. 此机具有五个话筒输入通道，三个辅助输入通道和预放输出口与重低音输出口；整体设计根据卡拉0k包房要求，其音量与音色及效果均采用隐藏式调节，保证工作的可靠性。放大器能测试三路音频自动转换功能和手动音频转换输入功能（没有信号时，自动转换下一路音频输入）。卡拉OK效果处理器采用顶级专业效果处理器，使阁下的歌声更加丰富自然，音乐更加美丽动听； 3. 带U盘和SD卡的MP3播放器，带蓝牙功能，播放无损格式； 4. 此机功率放大部分具有完善的保护措施：输出短路保护系统。开机延时接通扬声器，关机先断开扬声器的延时保护装置。直流保护，防止输出直流成分对所连接的扬声器造成损坏。强制冷风扇加强本机的散热，满足长时间的工作。越温保护装置，确保长时间工作的可靠性； 5. 此机采用进口原装东芝大功率管，进口黑金刚大电解电容； 6. 输出功率：2*300W/8Ω； 7. 频率响应：20Hz--20KHz； 8. 失真：≤0.1%； 9. 转换速率：100V/us； 10. 阻尼系数：100:1； 11. 噪声：-92dB；

					12. 输出直流电压: +/-5mv; 13. 输入阻抗: 话筒 10kohms 线路 10kohms; 14. 输出连接: L, R 通道各 2 组功率输出接口; 15. 冷却: 变速风机, 强制冷却。 16. 三年质保服务。 17. 包安装。
5	激光投影机	爱普生	1	台	<p>1、采用 3LCD 液晶技术, 成像系统: 液晶板<math>\geq 0.67</math> 英寸含微透镜;</p> <p>★2、标称白色亮度<math>\geq 5200</math> 流明(依据 ISO21118 标准), 色彩亮度<math>\geq 5200</math> 流明(符合 ISO21118 标准); 标准分辨率<math>\geq 1920 \times 1200</math>, 显示比例: 16: 10; 对比度 <math>\geq 2500000: 1</math>。纯激光光源(不接受混合光源), 光源寿命<math>\geq 20000</math> 小时(标准模式)。</p> <p>★3、中置镜头设计, 配置镜头锁, 具备手动镜头物理位移功能: 垂直<math>\geq \pm 50</math> 度(水平居中), 水平<math>\geq \pm 20</math> 度(垂直居中)。光学变焦比<math>\geq 1.6</math> 倍; 具备快速四角调节功能, 可单独对投影画面的四个边角进行单独调整。镜头参数: <math>F=1.5-1.7</math>, <math>f= 20.0\text{mm}-31.8\text{mm}</math></p> <p>4、接口要求: 2 路 HDMI 接口, 2 路 VGA 接口, 1 路 RCA 接口, 1 路 RJ45 接口, 1 路 RS-232C, 2 路 A 型 USB, 1 路 USB Type B (For Service); 1 路内置 HDBaseT* 接口, 内置无线网卡, HDMI OUT <math>\times 1</math>.</p> <p>★5、自定义亮度输出功能: 用户可以在亮度 100%~70% 之间进行精确到 1% 的亮度调节, 同时还可以选择亮度恒定模式, 保证使用期间亮度无衰减。支持 16:6 宽屏显示(在此模式下同样可以使用四画面分割投影功能)</p> <p>6、360 度全方位安装: 激光光源无散热角度要求, 投影机可以 360 度全方位安装, 并不会造成画面亮度的减损。</p> <p>7、5 秒迅速开机、在 5 秒以内就可以完成画面投影, 投影机使用无需等待。专业防尘过滤网: 20000 小时(标准模式); 30000 小时(扩展模式)</p> <p>8、重量<math>\geq 8.3\text{KG}</math>, 内置<math>\geq 10\text{W}</math> 扬声器。</p> <p>★9、支持自适应 gamma 调节功能, 可以逐帧分析影像并自动调整 gamma 曲线, 使得投影画面拥有最佳对比度; 支持 Wi-Fi CERTIFIED Miracast (Screen Mirroring), 实现手机、平板、电脑等智能设备无线网络投影</p> <p>10、安全防盗: 配有线缆锁孔, Kensington 锁, 以及无线网卡锁。</p> <p>★11、支持双画面并列投影, 四分画面投影, 即模拟信号与数字输入信号实现单台投影机双画面同时并列显示, 支持通过无线连接的手机画面与电脑画面同屏</p>

					显示; 支持大范围镜头位移 , 支持 4K 信号输入。 ★12、整机三年质保服务。 13、包安装。
6	投影机挂架		1	个	1、长度≥1 米; 2、伸缩范围 0.55–0.93 米。 3、包安装。
7	无线话筒 (含接收器)	湖山	1	套	1. 针对专业场所开发设计的高稳定/耐用性管体结构; 2. 双通道 UHF 无线系统, 每通道 100 个频率可选; 3. 背光式 LED 显示屏指示了 RF 和 AF 信号强度, 电池状态, 分集通道指示 (A/B) , 频率, 频率组/频道等工作状态; 4. 采用数字音码锁定技术, 有效阻隔使用环境中的杂讯干扰; 5. 采用最新红外线自动对频 (IR) 技术, 设定和操作更简便; 6. 2 支话筒可互换使用, 通用性强, 全金属电镀管体, 坚固, 抗摔, 耐磨; 7. 频率范围: 610MHz–670MHz; 8. 信道数目: 200 个; 9. 信道间隔: 300KHZ; 10. 频率稳定度: ±0.005%; 11. 动态范围: 100db; 12. 最大偏移: ±45KHZ; 13. 音频频率响应: 40HZ–18KHZ(±2db); 14. 综合信噪比: 105db; 15. 综合失真: ≤0.5%; 接收机技: 16. 中频: 110MHz. 10.7MHz; 17. 天线接入: TNC/50 Ω; 18. 灵敏度: 12dBuV (80db S/N); 19. 灵敏度调节范围: 12–32dBuV; 20. 杂散抑制: ≥75db; 21. 最大输出电平: +10dbv; 22. 供电方式: 直流 12V 400mA 输入; 发射器: 23. 输出功率: 高功率 30MW, 低功率 3MW; 24. 音频频率响应: 40~18,000Hz, (+1 dB, -3 dB) . 整体系统频率响应取决于选取的话筒单元; 25. 杂散抑制: -60db。
8	音频线	绿联	1	对	1、导体: 无氧铜; 2、线芯: 200 芯。

9	电脑	联想	1	台	<p>一、硬件要求：</p> <p>★1、处理器：英特尔酷睿 I7-12700 处理器或以上；</p> <p>★2、主板：Intel Q670 系列或以上芯片组，集成千兆网卡，支持 2500M 网卡扩展，主板具备 USB 屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别 USB 读取设备，有效防止数据泄露功能；</p> <p>★3、内存：≥16G DDR4，提供 4 个内存槽位；</p> <p>★4、显卡：预装显存≥2G 独立显卡；</p> <p>5、声卡：集成声卡（前置双接口，包含一个耳麦二合一接口）；</p> <p>6、硬盘：≥512G SSD M.2 2280 固态硬盘；</p> <p>7、网卡：集成千兆网卡；</p> <p>8、扩展槽：配置 1 个 PCI-E*16、2 个 PCI-E*4 槽位；</p> <p>9、键盘、鼠标：防水抗菌键盘、抗菌鼠标；</p> <p>★10、接口：配置≥8 个 USB 接口（其中至少 2 个 USB 3.2 G2 接口）、≥3 个视频输出接口，提供前 2 后 3 共 5 个音频接口；内置光触媒风扇，可降解教学环境中甲醛等有害物质，供货时需提供光触媒功能省级以上证明文件或证书复印件；</p> <p>★11、机箱：标准≤14L 立式机箱顶置提手设计及顶置开关电源键设计，顶置提手可接受三倍重力提拉不易断裂，机箱拐角采用打磨倒圆工艺，不易刮伤；</p> <p>★12、电源：260W 节能电源或以上，电源可在 100V-265V 范围内工作，数据接口电压输出 4.75V-5.25Vdc，电流范围 500mA-1500mA；</p> <p>13、系统：预装 windows 正版操作系统；</p> <p>14、显示器尺寸：≥21.5 寸显示器</p> <p>15、三年质保服务</p> <p>16、包安装。</p>
10	光纤 HDMI 线	绿联	2	条	<p>1、分辨率：支持 4K/60Hz；</p> <p>2、版本：hdmi2.0；</p> <p>3、线径：≥4.8mm；</p> <p>4、长度：≥25 米。</p>
11	话筒	湖山	1	个	<p>1. 电容式心形指向的麦克风；</p> <p>2. 可以使用 2 种供电方式：9~52DCV 幻像电源或两节 AAA 电池 DC3V，两种方式可以自动交换。；</p> <p>3. 膜片类型：驻极体；</p> <p>4. 频率响应：200-20000Hz 。</p> <p>5、包安装。</p>

12	音箱	湖山	2	对	<p>1. 采用 2 只大动态高灵敏度 6 寸全频喇叭，具有平滑的频率响应和精准的覆盖角度；</p> <p>2. 外形紧凑、高音质、大动态和高灵敏度，具有黑白两种颜色；</p> <p>3. 梯形箱体设计，配套专用吊装组件；</p> <p>4. 额定功率:60W；</p> <p>5. 频率范围(-10dB) :75Hz~18KHz；</p> <p>6. 额定阻抗:8Ω；</p> <p>7. 灵敏度(1W/1m) :90dB SPL；</p> <p>8. 最大声压级(1m) : 108dB-SPL。</p> <p>9. 包安装。</p>
13	中控桌	蓝贝思特	1	张	<p>1、整体采用分体式结构，长 1100mm、宽 800mm、高 1000mm；</p> <p>2、上箱体颜色为哑光浅灰色，表面进行皮纹处理；上、下箱体四周均采用圆弧边角设计，有效降低直楞伤害的同时提高产品视觉感受；</p> <p>3、下箱体采用优质钢板折弯焊接成型，表面使用绿色环保无溶剂塑粉静电喷涂处理；</p> <p>4、上箱体两侧的扶手结构采用人机工程学设计，符合使用者的使用习惯，有效降低长期站立使用时的疲劳感；</p> <p>5、上箱体桌面右上角为中控、高拍仪和五孔插座等的使用存放区域，桌面左上角为显示器区域，可容纳 23 英寸以下显示器，符合市面绝大部分显示器产品的需要；</p> <p>6、下箱体设置百叶窗式散热通风孔，结合下箱体内部设备情况及讲桌整体外观确定百叶窗的数量和排列形式。</p> <p>7、包安装。</p>

附件 1：土木与建筑工程学院项目采购技术要求表

序号	名称	品牌型号	数量	单位	参数
1	打印机	惠普 M227fdw	2	台	A4 黑白打印/复印/扫描/传真功能一体机，； A4 打印/复印速度: 28 页/分钟；标配自动双面打印；显示屏:2 行中文显示屏；处理器速度:800 MHz；内存:256MB；打印/复印分辨率: 1200 x 1200 dpi。扫描分辨率:1200 x 1200 dpi；扫描速度: 黑白 15 页/分钟；传真:有；传真发送速度:33.6 kbps；传真分辨率: 300 x 300 dpi；纸盒: 250 页进纸盒，10 页优先进纸盒；纸张处理（出纸）:150 页面朝下纸盒，自动开关机。具有微信远程打印、手机无线打印、打印复印扫描传真等功能。

2	移动硬盘	西数 My Passport 随行 SSD 版 1TB 固态移动硬盘	4	台	1TB 移动硬盘： 颜色：灰色 最高连续读速：1050MB/s 系统：Windows 7; Windows 8; Windows 10; MacOS 产品尺寸 长 100mm; 宽 55mm; 高 9mm
3	电动幕布	英微 (IN&VI) 电动幕布 DF 纳米纤维	1	张	150 英寸，英微 (IN&VI) 电动幕布 DF 纳米纤维，英微 DF 纳米纤维电动遥控幕布，商品毛重：20.0kg，幕布比例：16:9，幕布尺寸：150 英寸，幕布分类：电动。
4	功率放大器	湖山 (HUSHAN) XA400	1	套	有效频率响应 (L/R) : 线路 20Hz-20KHz (±3dB) 话筒 80Hz-16KHz (±3dB) 额定功率: 2×100W/8 Ω (RMS) 线路灵敏度: 1800mV 三路音源输入，四路话筒输入 一组前置录音输出，两路重底音输出可选择 A、B 组功率输出 两种话筒模式效果选择，话筒延长时长短线性可调 话筒、线路的音量、音调实现独立调节 采用双声道高保真全分离件、全频带功率放大系统 话筒插口自带幻像直流电源
5	投影机 1	豹穆 (BaoMu) (丽讯) DU4871Z	1	台	1. 系统采用 DLP 显示技术 2. 激光光源，光源 2 万小时使用寿命，ECO 模式可达 3 万小时使用寿命 3. 画面比例支持 4:3、16:9、2.35:1 4. ★亮度输出：≥7000 流明； 5. 对比度：≥3000000:1； 6. 实际分辨率：≥1920×1200 7. 镜头投射比：1.15-1.9:1 8. 手动变焦幅度≥1.65 倍 9. 均匀度：≥90%； 10. 投影方式：正投/背投，吊装/台式(支持横向/纵向 360 度倾角安装)； 11. 工作海拔高度：0-3048 米 12. 整机重量：≤10.5KG 应用功能要求： 13. ★全面支持蓝光 3D、IR 3D、DLP-Link 3D，具备 3D-Sync 输出口； 14. 内部密闭式光学引擎设计，通过 IP6X 高标准的国际防尘认证标准； 15. 高效防尘，DLP 芯片及光机密封设计，色轮系统密封设计，进风口过滤网设计； 16. 多制控制方式：RS-232×1；RJ-45×1；USB B×1，用于维修，鼠标功能；USB A×1 WHDI；遥控器无线遥控；

					标配信号输入输出端口要求: 17. 数字视频: HDMI 1.4b×1, HDMI (MHL) × 1、DVI-D × 1; HDDBEAST 接口*1 18. 模拟视频: VGA (15-pin D-Sub, 支持分量视频) × 2, RGBHV (BNC) × 1, 复合视频接口 RCA×1, S-Video 接口 (Mini Din-4) × 1, 3.5mm 迷你立体声×3, 音源 (L/R RCA) × 1 组; 19、★供货的时候提供原厂售后服务承诺函原件。
6	投影机 2	索诺克 SNP-AC40L U	1	台	<p>1、显示技术: LCD 投影系统; 显示面板: <math>\geq 0.64"</math> , 显示比例: 16:10。</p> <p>2、光源类型: 灯泡。</p> <p>3、亮度: <math>\geq 40001\text{lm}</math>。</p> <p>4、分辨率: <math>\geq 1920 \times 1200</math>。</p> <p>5、对比度: <math>\geq 25000:1</math>。</p> <p>6、投射比: 1.37–1.65:1。</p> <p>7、整机功率: <math>\leq 340\text{W}</math>。</p> <p>8、整机重量: <math>\leq 3.2\text{kg}</math>。</p> <p>9、镜头聚焦/变焦: 手动。</p> <p>10、灯泡使用寿命(H): 10000H(正常) /20000H(经济模式)。</p> <p>11、噪音: 经济模式: <math>\leq 28\text{dB}</math>、正常模式: <math>\leq 32\text{dB}</math>。</p> <p>★12、信号输入/输出端: COMPUTER IN × 1; HDMI IN × 2; Video IN × 1; Audio IN × 1; Audio IN (L/R) × 1; USB-A × 1; VGA OUT × 1; Audio out × 1; 控制输入/输出: LAN×1; RS-232×1; USB-B×1。</p> <p>(要求以上所有端口均为投影机内置, 否则投标无效; 投标时提供检测报告检测结果佐证复印件并盖制造商公章)。</p> <p>★13、投影机内置扬声器: <math>\geq 16\text{W}</math> (投标时提供检测报告检测结果佐证复印件并盖制造商公章)。</p> <p>14、具有安全锁、控制面板锁定、Kenginston 锁、密码保护功能。</p> <p>15、防尘网: ESD 静电防尘。</p> <p>★16、梯形校正: 多种功能可选: 调整校正储存或者复位; 水平或者垂直梯形手动调整; 四角校正; 六角校正; 曲面补正满足异形投影; 17×11 个点多点校正; 复位值将调整的梯形范围恢复原值(投标时提供检测报告检测结果佐证复印件并盖制造商公章)。</p> <p>17、自动设置: 输入源搜索, 自动电脑调整, 自动梯形校正 (垂直)。</p> <p>18、影像模式: 动态、标准、影院、黑板 (绿) 、配色板。</p> <p>19、灯泡模式: 正常, 经济模式。</p> <p>★20、快速冷却功能: 三种快速冷却方式可选: 0 秒允许关机后直接拔掉电源线无需等待投影机冷却, 60 秒比正常模式冷却时间短冷却速度快, 正常即正常速度冷却, 在不同模式下关机所需冷却时间不一样(投标时提供检测报告检测结果佐证复印件并盖制造商公章)。</p>

					<p>21、支持自动吊顶。</p> <p>22、支持边缘融合功能。</p> <p>23、支持无线投屏（可选配）。</p> <p>★24、支持光圈开或者光圈关闭，提升对比度（投标时提供检测报告检测结果佐证复印件并盖制造商公章）。</p> <p>★25、HDMI 设置：输入 HDMI 信号下启用，并有两种功能可选：图像功 能可选择 0-1023 或者 64-940，声音可选择电脑或者 HDMI；HDMI EQ 设置数值范围 0-3（投标时提供检测报告检测结果佐证复印件并盖制造商公章）。</p> <p>★26、为了保证产品质量投标时需提供以下材料：制造商对本次项目的售后服务承诺函原件（加盖制造商公章）；制造商环境管理体系认证证书 ISO14001 复印件、质量管理体系认证证书 ISO9001 复印件、职业健康安全管理体系认证证书 ISO45001 复印件、售后服务五星认证证书复印件。</p>
7	音箱	湖山 HY100A	2	个	<p>1、音箱采用特制扬声器单元；</p> <p>2、音箱采用三分频设计，重放效果清晰、饱满、柔和，能够很好地表现音乐和还原人声；</p> <p>3、箱体采用优质中密度纤维板，表面采用白色撒点喷漆，美观且经久耐用；</p> <p>4、音箱外形小巧、简洁美观、箱体线条流畅、具有现代感、安装方便；</p> <p>5、网罩采用 0.8mm 至 1.0mm 厚的钢网；</p> <p>6、音箱自带专用壁挂件，可根据使用要求灵活调整水平、垂直角度；</p> <p>7、额定/峰值功率： 100W / 400 W；</p> <p>8、额定阻抗： 8Ω；</p> <p>9、特性灵敏度： 92dB/W/m；</p> <p>10、输出声压级： 112dB/W/m(Continues)； 18dB/W/m(Peak)；</p> <p>11、额定频率范围： 80~ 20KHz</p> <p>12、扬声器单元： LF： 6.5 英寸×2； HF： 3 英寸纸盆高音；</p> <p>13、箱体材料： 15mm 中密度纤维板；</p> <p>14、输入接口： 接线盒；</p> <p>15、吊挂点： 专用壁挂；</p> <p>16、箱体尺寸 (mm)： 520 (H) × 211 (W) × 193 (D)；</p> <p>17、重量 (kg)： 6.25；</p>
8	话筒	湖山 DS-108F	2	个	<p>1、抗 RF 射频干扰能力强，减少手机等信号影响；</p> <p>2、音质清晰自然，灵敏度高，拾音距离佳，品质卓越；</p> <p>3、咪杆与底座采用旋转式卡侬连接，避免连接器接触噪声；</p> <p>4、适于各种会议室、演讲扩声之用。</p> <p>技术参数：</p> <p>换能方式： 电容式；</p> <p>频率响应： 70Hz-12KHz</p>

					灵敏度: -29dB±3 dB (@1KHz, 0 dB=1v/Pa) 指向性: 心形单指向 最大声压级: ≥ 114 dB (THD 1%@1KHz) 供电: 两节五号 (AA) 电池或幻像 48V 底座尺寸: 145×116×43mm, 咪管长度: 400mm
9	无线话筒 (含接收器)	湖山 DS-UX10	4	个	<p>1、采用 UHF 超高频段, 数字导频技术, 传输更远更可靠;</p> <p>2、采用先进的芯片合成技术, 微处理器控制、PLL 锁相环频率合成技术, 每套产品 预设三组频率, 最多可满足 400 个可选信道。</p> <p>3、具有一键搜频、自动对频技术, 仅需一键操作即可自动同步接收、发射工作频率, 方便客户使用;</p> <p>4、独特 ID 码设计, 具有身份识别功能, 每个通道固定 ID 码。该产品具备自动静音及 冲击消除电路, 避免冲击声及干扰噪声影响会场气氛;</p> <p>5、接收机具有无操作时自动锁屏功能, 防止使用误操作;</p> <p>6、高端液晶显示屏采用全新的背光补亮方式, 使接收机及发射器的工作状态一目了然;</p> <p>7、理想环境操作半径大于 50 米, 适用于多种场合;</p> <p>技术参数:</p> <p>1、载波频段: UHF600. 000MHZ-699. 750MHz</p> <p>2、单机频带宽度 :100 MHz</p> <p>3、单机频道数量: 400 个</p> <p>4、频率间隔: 250KHz、500KHz、1MHz 三挡可调</p> <p>5、频率稳定度: ±0.005% (-10°C— + 50°C)</p> <p>6、综合 T.H.D. :&lt;1% @1kHz</p> <p>7、综合频率响应 : 50Hz-11kHz</p> <p>8、最大频偏: ±45KHz</p> <p>9、天线: 50 Ω /TNC</p> <p>10、发射器拾音头: 电容式</p> <p>11、发射器供电方式: 三节 AA 电池</p> <p>12、电池寿命: 约 8 小时</p>

附件 2:

交通学院多媒体设备采购分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单 价 (元)	合计(元)	是否满足参数要求
1							
2							
	.....						
质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:							
报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):							

土木与建筑工程学院多媒体设备采购分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单 价 (元)	合计(元)	是否满足参数要求
1							
2							
	.....						
质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:							
报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):							

本项目总报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):

注: 1、报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章, 否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: