**公开询价邀请函**

郑州城轨交通学校是由郑州市教育局批准成立，纳入全省统招计划的一所轨道交通类学校，专业培养城市轨道交通运营管理、交通供电、交通信号、轨道检修、列车乘务、航空服务等交通轨道类人才。学校坐落于河南省郑州市新郑新村产业园区，交通便利，环境优雅。学校发展势头强劲，管理规范，人才培养质量高。学校占地面积635亩，建筑面积30多万平方米，在校学生25000余人。根据需要，对郑州城轨交通中等专业学校校园艺术升学中心舞台音响、灯光采购项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：ZZCG20220524
  2. 项目名称：郑州城轨交通中等专业学校艺术升学中心舞台音响、灯光采购项目
  3. 数量及主要技术要求:详见》《公开询价货物一览表》。
  4. 参与人资格标准：

1. 参与人应具有独立法人资格的生产厂商或授权经销商。
2. 参与人应具有合法有效的营业执照，经营范围应包括音响设备的销售。
3. 参与人应具有提供舞台音响、灯光设备生产或销售和服务的资格及能力，具备相应的维护保养能力。
4. 参与人应具有2019年5月-2021年5月内两个同类产品销售业绩证明。
5. 为保证产品质量及售后的持续性，需提供售后服务承诺书、和针对本项目的产品合格证及检测报告。
   1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达或邮寄。
   2. 报价响应文件递交截止时间：2022年6月6日下午16:00前。
   3. 报价响应文件递交地点：郑州城轨交通中等专业学校行政楼二楼采购管理科。

联系人：张永强；联系电话：18537172600

8.参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：张永强，电话：18537172600。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

9.本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团内控部。

投诉受理部门：中教集团内控部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有货物均以人民币报价；
  2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章；
  3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；
  4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 免费保修期:24个月

1. 应急维修时间安排：
2. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
3. 维修服务、主要零配件及易耗品收费标准：
4. 制造商的技术支持。

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

郑州城轨交通中等专业学校

2022年5月28日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **（参考）规格参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
| **音响扩声系统** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 主扩声音箱 |  |  | 1. 15寸两分频低频反射式扬声器  2.箱体板材要求高端板材，耐用。  4.外部设有M10多点式吊挂方式，底部还设有单个金属支架孔 系统构成： LF15"x1,HF3"x1 额定功率 :500W / 1000W / 2000W(连续/节目/峰值) 频率范围：50 Hz---20K Hz(-10dB)  频率响应：65 Hz---19K Hz(±3dB)输入连接器：两 个 插座,低频：1+ 1- 输入阻抗：8 Ohms 灵 敏 度:100 dB | 只 | 2 |  |  |  |
| 2 | 辅助扩声音箱 |  |  | 1. 12寸两分频低频反射式扬声器  2.精选欧洲进口板材制造的箱体， 4. 输入连接器采用原装高端插座,低频：1+ 1-特殊的梯形设计  4.外部设有M10多点式吊挂方式，底部设有单个金属支架孔 系统构成： LF12"x1,HF1"x1 额定功率 :400W / 800W / 1600W(连续/节目/峰值) 频率范围：50 Hz---20K Hz(-10dB)  频率响应：65 Hz---19K Hz(±3dB)输入连接器：两 个 高端插座,低频：1+ 1- 输入阻抗：8 Ohms 灵 敏 度:100 dB 最大声压级输出:127 dB (峰值: 133 dB) 外形尺寸 (H x W x D): ≥ 600 x 350 x 400 mm 重量：≥20 ㎏(净重) | 只 | 2 |  |  |  |
| 3 | 返听扩声音箱 |  |  | 1. 12寸两分频低频反射式扬声器  2.精选欧洲进口板材制造的箱体， 4. 输入连接器采用原装Neutrik NL4插座,低频：1+ 1-特殊的梯形设计  4.外部设有M10多点式吊挂方式，底部还设有单个金属支架孔 | 只 | 2 |  |  |  |
| 4 | 主扩专业音频功率放大器 |  |  | 通道数:2 通道 8Ω单声道:2 x 1100W 4Ω单声道:2 x 1800W 频率响应:20Hz‐20kHz ﴾±1 dB﴿ 总谐波失真:< 0.3%，8Ω，1W@1kHz 互调失真:＜ 0.5% 增益:0.775V/38dB/35dB/32dB 转换速率:≥ 30V/us 阻尼系数: ≥ 180 信噪比:＞100dB 串扰: ＞60dB@1kHz 输入阻抗:30kΩ ﴾平衡输入，立体声﴿ / 15kΩ ﴾不平衡输入，并联﴿ 重量: 16kg 输入接口:6 x Neutrik XLR 输出接口:4 x Neutrik Speakon 保护功能:开机软启动、过载、过热、短路、直流输出、峰值压限 前面板指示灯:保护，削峰，信号，并联 尺寸 ﴾W x H x D﴿:483 x 88 x 475 mm | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 辅助专业音频功率放大器 |  |  | 通道数:2 通道 8Ω单声道:2 x 800W 4Ω单声道:2 x 1200W 频率响应:20Hz‐20kHz ﴾±1 dB﴿ 总谐波失真:< 0.3%，8Ω，1W@1kHz 互调失真:＜ 0.5% 增益:0.775V/38dB/35dB/32dB 转换速率:≥ 30V/us 阻尼系数: ≥ 180 信噪比:＞100dB 串扰: ＞60dB@1kHz 输入阻抗:30kΩ ﴾平衡输入，立体声﴿ / 15kΩ ﴾不平衡输入，并联﴿ 重量: 12kg 输入接口:6 x Neutrik XLR 输出接口:4 x Neutrik Speakon 保护功能:开机软启动、过载、过热、短路、直流输出、峰值压限 前面板指示灯:保护，削峰，信号，并联 尺寸 ﴾W x H x D﴿:483 x 88 x 475 mm | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 返听专业音频功率放大器 |  |  | 通道数:2 通道 8Ω单声道:2 x 800W 4Ω单声道:2 x 1200W 频率响应:20Hz‐20kHz ﴾±1 dB﴿ 总谐波失真:< 0.3%，8Ω，1W@1kHz 互调失真:＜ 0.5% 增益:0.775V/38dB/35dB/32dB 转换速率:≥ 30V/us 阻尼系数: ≥ 180 信噪比:＞100dB 串扰: ＞60dB@1kHz 输入阻抗:30kΩ ﴾平衡输入，立体声﴿ / 15kΩ ﴾不平衡输入，并联﴿ 重量: 12kg 输入接口:6 x Neutrik XLR 输出接口:4 x Neutrik Speakon 保护功能:开机软启动、过载、过热、短路、直流输出、峰值压限 前面板指示灯:保护，削峰，信号，并联 尺寸 ﴾W x H x D﴿:483 x 88 x 475 mm | 台 | 1 |  |  |  |
| 7 | 多功能调音台 |  |  | 话筒：10；频响：+0.5dB/-0.5dB（20Hz-20kHz）；总谐波失真：0.03%@+14dBu（20 Hz-20kHz）；输入通道：16通道：单声道：8；立体声：4；输出通道：STEREO OUT：2；PHONES：1；母线：立体声：1；编组：4，AUX（包括FX）；USB音频：USB音频2.0兼容 采样率：最大192kHz，Bit深度：24-bit；幻象电源电压：+48V；内建数字效果：24编程；带有液晶显示的USB播放接口。蓝牙功能和手机无缝连接。外观尺寸：444×130×500mm；功耗：30W；操作温度：0-40℃；净重：7.5kg | 台 | 1 |  |  |  |
| 8 | 动态数字音频处理器 |  |  | ↘占用一个机架式空间 ↘三个输入接口-六个输出接口 ↘具有音箱处理器功能的卡拉OK效果器，各部分功能可独立调节。 ↘采用2Bit数据总线和32Bit DSP。 ↘音乐设有7段参量均衡。 ↘音乐到主输出高通滤波器：12dB/24dB(0Hz - 303Hz) ↘话筒设有15段参量均衡。有麦克风压限功能。 ↘主输出设有5段参量均衡。 有压缩限幅器。 ↘中置输出，后置输出及超低均设有3段参量均衡。 ↘麦克风有4种反馈抑制模式：OFF 1 2 3。 ↘可存储16种模式。 ↘话筒输出，主输出，中置输出，超低音输出，后置输出均设有  压限及延时功能。 ↘内有管理者模式与用户模式，用户模式在调整参数后不能存储。 ↘本机设有全功能菜单，可通过强大的PC界面设置。 ↘最大输入电平：4V(RMS) ↘最大输出电平：4V(RMS) ↘音乐通道增益：MAX：12dB ↘麦克风灵敏度：64mV (Out：4V) ↘信噪比：>80dB ↘输入电压：~220V 50Hz | 台 | 1 |  |  |  |
| 9 | 音频距阵 |  |  | 协议：支持HDCP1.3协议，支持HDMI1.3协议，兼容DVI1.0协议。 接口带宽：2.25Gbps（总共6.75Gbps，每种颜色是2.25Gbps）。 像素带宽：165MHz, 全数字。 最大支持分辨率：HDPC: 1920x1200P@ 60\_24bit, HDTV：1920x1080P@60\_36bit。 信号类型：HDMI 1.3规范中的 HDMI-A全数字 T.M.D.S. 信号。 信号强度：T.M.D.S +/- 0.4Vpp。 接口：HDMI-A母接口。 切换速度：100ms(最长时间)。 信噪比：≥96dB。 回波损耗：-50dB@5MHz。 控制协议：9600 波特， 8 位， 1 个停止位，无奇偶校验。 串行控制接口：2 = TX, 3 = RX, 5 = GND。 13.外形尺寸:480×290×47mm | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 手持式无线话筒 |  |  | 频率范围：640MHz-690MHz 频道总数：200 有效使 用距离：约50米 SR300 频率误差：±10kHz 频率 震荡模式：PLL相位锁定频率合成 接收方式：CPU 控制选讯+导频识别接收 电源供应：12 VDC, 1.25 A HT300 频率震荡模式：PLL相位锁定频率合成 发 射功率：≤30mW | 套 | 2 |  |  |  |
| 11 | 头戴式无线话筒 |  |  | 头戴式无线话筒 2.类别:心形指向；电容式 频响：40 至 20,000 Hz 灵敏度：–55,5 dBV/Pa 头戴式话筒 发射器及接收器配套使用 灵敏度(dBV/Pa):–55,5 dBV/Pa | 套 | 2 |  |  |  |
| 12 | 演讲合唱话筒 |  |  | 超长鹅颈、独立的立式架、平衡输出、适用于大的会议厅演讲、演唱（大合唱），室内外庆典等场合，话筒可以单独作为专业录音使用，48V幻象供电。 参数： 1.换能方式: 双电容式 2.频率响应 (Hz): 30Hz-16KHz 3.指向性 : 心型指向 4.输出阻抗（欧姆） :平衡 75Ω 5.灵敏度 : -43dB±2dB 6.供电电压 (V):幻象48V 7.可调节高度：0.1米——1.65米 8.话筒重量：4.75 kg 9.底座规格 mm：圆锥形直径240，高60 10.抗手机、电磁、高频干扰 | 套 | 2 |  |  |  |
| 13 | 8路电源时序器 |  |  | 8路电源时序器；最大输入电流:60A 单路最大输出电流:30A 各电源通路最大输出功率:3KW 延迟通断时间:1秒 中控接口RS232:有 联机支持:有 数字显示电压表:有 万用插座，共十路后面板8个受控万用插座；可顺序开机，逆序关机，网口连接可支持255台设备级联； | 台 | 2 |  |  |  |
| 14 | 专业机柜 | 国产 | 42U | 结构坚固，最大静载达800KG；高级旋把机柜门锁；SPCC优质冷扎钢板制作；表面处理: 脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 | 副 | 1 |  |  |  |
| 15 | 操作台 | 昌民 | 2联 | 专用 | 副 | 1 |  |  |  |
| 16 | 其它线材及辅助材料 | 国产 | 国标 | 音响设备专业使用材料 | 批 | 1 |  |  |  |
| **舞台灯光系统** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | LED成像灯 |  |  | 额定电压：AC100～240V，50/60Hz 功耗：200W 光源：54×6W（R54,G54,B54三合一） 透镜：25° 色温：3200K/6500K（可选） 通道：6/10通道可切换 显色指数：Ra>90 风机噪音：≤30db 信号连接：标准线长1.2米连体式信号线输入/输出 电源线连接：标准线长1.2米连体式安全接地三芯电源线输入/输出 接地防护：外置接地安装装置 调光：0-100%独立电子线性调光，8Bit曲线调光模式，让调光换色过程中，无闪烁、抖动，跳变，调光换色更柔和，摄像更清晰真实。 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，速度可调；最慢速：1次/秒 最快速：25次/秒 混色效果：8Bit PWM 、RGBW线性混色，1670万种颜色(0-100%饱和度可调)，内置宏功能,无限的RGBW虚拟颜色混色系统, 模仿色盘功能，颜色动态彩虹效果。 控制模式：国际标准DMX512信号，声控模式，主从同步模式 四位数码管显示功能菜单：内置程序、各种场景模式可以直接调用执行；内置宏功能。 风机调速功能：采用风向引流与温度智能监控技术，能根据灯具启动、使用、关闭光闸、灯具全亮状态使用等实际情况，自动驱动灯具里面的冷却风扇，对灯具部件进行有效的冷却及风力输出，延长灯具使用寿命。 外观材料：采用高纯度压铸铝，一体压铸成形，散热效果好，灯具厚重结实，抗摔击性强。  工作环境：IP20/室内使用  工作环境温度：-20°C ～40°C 产品尺寸：310高×300宽×220深mm  重量：4.3Kg | 台 | 14 |  |  |  |
| 2 | 左右LED全彩染色PAR灯 |  |  | "电压: AC100-240V；50/60Hz 总功率: 200W 光源: 18颗12W四合一灯珠 效果: RGBW 透镜: 45° 调光:线性调光 协议: DMX512 控制信号: DMX512，主从机声控，自走程序 控制通道: 4/8CH 外壳材料:压铸铝 防护等级: IP20 灯具尺寸:300X208X340mm 净重:3.2kg 毛重:4.2kg" | 台 | 20 |  |  |  |
| 3 | 三合一电脑图案光束灯 |  |  | 额定电压 : AC100V~240V±10%，50-60Hz  功率 : 500W 灯泡 : 原装进口优灯 350W 灯泡 色温：7500K 灯泡寿命：2000小时 点泡系统：远程灯泡控制系统设计，可通过控制台远程智能控制灯泡亮泡与关闭，有效延长灯泡使用寿命。 智能风机调速：灯具在未点泡或频闪闭光状态时，风机自动降速运行，降低风机噪音，营造良好的演出环境。当风机出现故障时，显示屏将提示风机故障，60S内灯具自动灭泡保护,有效防止因风机故障而引起的烧泡或炸泡。 DMX通道：双通道工作模式，17/21个国际DMX通道可切换 信号输入：标准三芯/五芯信号插座输入、输出 控制模式：自走、主从、DMX、声控 显示屏：采用1.8寸LCD液晶显示屏，外置转轮式操作，中英文显示界面，内置重力感应，当倒立安装时，自动翻转倒立显示。 图案盘：1个固定图案盘，14个固定图案+白光，每个图案都有抖动效果，图案盘带正反向快慢流水效果 颜色盘：1个颜色盘，14色+白光，每个颜色片均可与相邻的颜色片做半色效果、均可双向快慢流动。 彩虹盘：内置1个七彩颜色盘，可营制出炫丽的彩虹效果。 双棱镜：15+25+35蜂窝棱镜组合+8棱镜，独特的双棱镜设计，均可相互组合叠加或单独快慢旋转变化，生成奇异特殊多光束效果。 X轴：540°，16Bit Y轴：260°，16Bit 自动纠错：水平垂直均采用光电复位系统，偶碰出错可自动检索复位 | 台 | 4 |  |  |  |
| 4 | 电脑灯信号放大器 |  |  | 额定电压 : AC110V ～240V，50/60Hz 路数：1路输入，8路输出 尺寸：482长×173宽×44高mm 重量：3kg 外形尺寸 : 1U 功能简介 1路DMX512数码输入，8路DMX512独立放大驱动输出。 输入/输出光电隔离。信号放大整形功能，延长信号传输离，增强数据总线接入设备数量的能力。 功能采用最新光电隔离技术，达到国际先进水平，防止高压回流损害控制台，提高调光控制系统的安全性，稳定性和可靠性。 输入/输出每路都采用独立的变压器供电及独立的8个光电隔离信号放大来扩大DMX信号输入/输出，放大功能可以令连接延长超过标准的DMX512规定传输距离，独立输入/输出功能有效提高DMX信号传输保真能力及提高DMX信号的搞干扰能力。 采用信号传输口后置面板设设，整个面板干净整洁，前置面板自带LED信号指示灯系统，可智能实时监控信号传输情况 采用旋钮式电源供电插座设计，确保设备工作中不出现断电脱落情况 | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 电脑灯控制台 |  |  | 额定电压 : AC100V~240V，50/60Hz 包装尺寸 : 550长×470宽×185高mm 重量 : 8Kg DMX512/1990标准，最大1024个DMX控制通道，四路光电隔离信号输出。 最大控制96台电脑灯或96路调光使用珍珠灯库（R20格式灯库），且控台上可自行编写灯库。带背光的LCD显示屏，首创的中英文显示可切换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，更方便快捷的做出想要的造型和场景。 每个场景可保存图形数量5个；同时可运行图形数量10个。 可储存60个素材， 支独享素材 可储存60个重演场景，用于储存多步场景和单步场景。  每个多步场景最多可储存600个单步。 可同时输出和运行10个重演场景。 带10根集控推杆。按键点控和推杆集控兼容。 支持重新配节地址码、垂直水平交换、通道输出反向等功能。 关机或者突发断电等情况数据可记忆保持。 U盘可备份控台数据，并支持重新导入到控台使用，同型号控台数据可共享。 内置RDM功能，可通过控制台，直接修改灯具地址码。 支持远程软件升级，随时随地增加新的功能。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 电源装配箱 |  |  | 电压：三相五线制AC380V±10％，频率50Hz±5％. 额定功率：12路×4KW; 每路两个10A插头，可适用于任何负载. 过载与短路双重保护高分断空气开关.输入端子或160A康尼插。 A.B.C三相工作指示灯. 设两脚和三脚万能备用插座方便使用 操作说明： 1.使用前请先接好所需要的供电设备,本产品可直接接入12只X4KW常规舞台灯具 或12只X4KW电脑特效灯,12路单独控制； 2．再接入AC380V三相电,注意火线（A.B.C）与零线（N）不可接反,接地线(PE)要良好接地,此时面板指示灯亮起,空气开关打到ON状态,这时接入的灯具应亮起 | 台 | 1 |  |  |  |
| 7 | 固定灯光吊杆 | 国产 | 定制 | 专业 | 道 | 1 |  |  |  |
| 8 | 灯具挂钩 | 国产 | SR073 | 灯具挂钩，承重50KG | 个 | 34 |  |  |  |
| 9 | 灯具保险绳 | 国产 | SR001 | 保险绳，承重50KG | 条 | 34 |  |  |  |
| 10 | 电源线 | 国产 | 国标 | 3\*2.5 | 米 | 50 |  |  |  |
| 11 | 控制信号线 | 国产 | Q-140 | 128网 | 米 | 50 |  |  |  |
| 12 | 辅助材料 | 绿联 | 国标 | 跳线、扎带、胶带、安装附件等 | 批 | 1 |  |  |  |
|  | **播音设备** | | | | | | | | |
| 1 | 麦克风 |  | MERES MY-2006 | 电容 | 个 | 2 |  |  |  |
| 2 | 监听耳机 |  | Isk HP800 | 头戴式 | 个 | 2 |  |  |  |
| 3 | 调音台 |  | QHA HD-8 | 8路信号 | 台 | 2 |  |  |  |
| 4 | 操作台 | 国产定制 | 国产定制 | 1.6\*0.8 | 张 | 2 |  |  |  |
| 5 | 有源音箱 |  | 比利普 | BLP-112 | 套 | 2 |  |  |  |
| 6 | 功放 |  | PEK AV-6200 | 外接音响，独立调音 | 台 | 2 |  |  |  |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。
4. 免费质保期为24个月，质保金为合同总价5%，质保期满后30个工作日内退还。
5. 以上技术参数仅供参考，所报产品技术参数不低于以上配置参数。
6. 所报产品品牌必须为国内一线知名品牌。

**郑州城轨交通中等专业学校**

**关于学校艺术升学中心舞台音响、灯光采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：郑州城轨交通中等专业学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **品牌** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3-1法定代表人授权书**

郑州城轨交通中等专业学校：

（参与人全称）法定代表人 （姓名）、 （身份证号） 授权 （报价授权代表姓名）为参与人代表，代表本公司参加贵司组织的 项目（项目编号 ）公开询价活动，全权代表本公司处理报价过程的一切事宜，包括但不限于：磋商、谈判、签约等。参与人代表在磋商、谈判、签约过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。参与人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

法定代表人签字：

参与人(公章)：

日 期：

附:

报价授权委托人姓名：（签字）

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码 ：

传 真：

电 话：

**附：被授权人身份证件**

**3-2企业法人营业执照（复印件）**

郑州城轨交通中等专业学校：

现附上由 （签发机关名称）签发的我方法人营业执照，该执照业经年检，真实有效。

参 与 人（全称并加盖公章）：

报价授权委托人：

日 期：

参与人另外需要提供以下材料：

1. 授权经销商或代理商证明材料复印件
2. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）
3. 相应的业绩材料
4. 资格审查表

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资格审查表** | | |
| 单位名称： | 法定代表人： | 法定代表人联系方式： |
| 委托人： | 是否有委托证书： | 委托人联系方式： |
| 法定代表人身份证号： | 委托人身份证号： |  |
| 营业执照号： | 发证单位： | 注册资本： |
| 详细地址： | 邮箱： | 经营期限： |
| 经营范围： | | |
| 相关资质证书编号： | 有效期： | 发证机关： |
| 资质类别： | 级别： 一级□ 二级□ 三级□ | 经济性质： |