**部门自主采购项目询价文件**

项目名称：成都工贸职业技术学院爱国主义教育宣传设备采购项目

项目编号：学生处-2024-XTW-09

二〇二四年

一、项目名称：成都工贸职业技术学院爱国主义教育宣传设备采购项目

二、项目编号： 学生处-2024-XTW-09

三、采购单位：党委学工部（学生处）、团委

四、预 算：78670元（大写：柒万捌仟陆佰柒拾元整）

五、采购内容及要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **种类** | **设备规格** | **数量** | **单位** |
| 1 | 双十五音箱 | △·箱体采用结实的MDF板材，表面喷涂树脂涂料  △·大孔径铁网背面贴有声学透声海绵，阻隔灰尘和水滴对喇叭单元的侵扰同时又具有良好的透声率  △·箱体配置宏志开发的两点式吊挂装置，安装轻便简捷，声轴调整方便  △·输入接口是四芯的SPKON标准输入插口  △·外观精致结实，设计应用于对音响综合要求比较高的场所△·两个压铸铝盆架的15寸低音单元  △·采用号角负载的1.4寸喉口钛合金振膜压缩式驱动器  △·两个压铸铝盆架的15寸低音单元,良好的低频特性,在不配搭超低音的时候也能有良好的声音表现；  ·采用号角负载的1.4寸喉口钛合金振膜压缩式驱动器,输出能量更充足；  ·表面喷涂环保水性涂料，针对户外演出的特殊环境的使用要求,箱体作了防水处理；  ·大孔径弧型铁网背面贴有声学透声海绵，阻隔灰尘和水滴对喇叭单元的侵扰同时又具有良好的透声率；  ·箱体配置三点式吊挂装置，安装轻便简捷，声轴调整方便；·输入接口是四芯的SPKON标准输入插口 | 4 | 只 |
| 2 | 专业功放 | △·8欧负载：2x1500W  △·4欧负载：2x3000W  △·8欧桥接输出：4200W  △·频率响应：20Hz-20KHz,+0.5/-0.5db  △·功率通带:20Hz-20KHz,-9Db/+.5Db  △·阻尼系数：550：1  △·输入灵敏度：≠，8欧  △·电压增益：X61△·输入阻抗：＞20K欧/10K欧  △·信噪比：-105dB  △·色度亮度干扰：＞-60Db  △·等级：AB  △·交流输入电压：220V，50-60Hz  △·热排放量（1/8功率，4欧）：2030BTU/hr  △·热排放量（1/3功率，4欧）：2726BTU/hr  △·半导体照明指示/通道：clip/limit,signal,temp/DC,active  ·长宽高：482X204X88mm△·通道隔离度：100dB(1KHz),80dB(20KHz),输入短路 | 2 | 台 |
| 3 | 调音台 | ·16通道调音台：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 / 4 AUX (包括 FX) 16通道调音台 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 4 AUX (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 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.) | 1 | 台 |
| 4 | 无线手持话筒 | ·采用国际EIA标准的19″1U金属面板宽机壳，氧化黑喷细砂面板工艺搭配V/A显示屏，使产品设计及艺术感更强，即专业美观又大方高雅  ·采用U频段从470-510,540-590M，640-690MHz，807-829.6MHz，并采用PLL数字锁相环多频道频率合成技术，每段各50MHz频率带宽，以250KHz频道间隔，提供200个频道选择，轻松避开各类干扰  ·主机配有2根天线，真分集自动选讯，天线座提供电压，可外接定向增益天线系统，以增加接收距离及稳定的接收效果，天线少，可节省分配器的接口  ·真分集，距离表现佳，接放大天线后理想状态可以达到300米左右  ·IR红外自动对频技术，只需简单操作，便可直接对频 ·带8级射频电平显示、 8级音频电平显示、频道菜单显示、静音显示  ·SCAN自动扫频功能，可自动识别环境最干净、无干扰的频率  ·V/A屏可显示：频道、频率、RF信号强度、天线选讯动作、AF音频输出强度、扫频动态等信息，工作状态一目了然，方便操作及查看设备状态  ·4天线真分级自动选讯接收及音码杂讯锁定双重静音电路，接收距离远，不易掉线  ·调节SQ可以调高接收灵敏度以增加接收距离或调低灵敏度以避免杂音干扰  ·接收灵敏度可调、接收距离可调、发射功率可调  ·可随意搭配桌面会议话筒、手持话筒、腰包领夹话筒或头戴话筒使用  ·适用于大型演出、大型会议厅、酒店、多功能演示厅、学校操场等场合  △·配送1个12V/1A开关电源，所有电源均符合UL、CE及CCC认证并取得认证证书  ·200个频率可调节，避免频道干扰，支持多个麦克风同时使用互不干扰  ·声音饱满、还原性好，高/低功率可调  △· ACT红外线自动对频技术，自动对频，快操作简单，抗干扰能力强  △·LED显示屏可显示：通道、电池电量等信息，使用状态更直观，使用更方便  ·VA屏设计，显示角度更宽字体更清楚  ·采用UHF无线技术，摆脱线材连接带来的不便，使用无束缚，方便各种场合使用  ·网罩采用金属网防喷麦设计，有效打散强气流，防止喷麦声  ·音头采用可更换式设计，多种音头可选择，可根据不用场合需求更换不同类型音头，通用国际大牌音头螺纹设计，可以选用如铁三角、DPA等的音头直接换用  △·话筒设有锁定键，可一键锁定，避免在演出过程中触碰误操作  ·管体颜色有黑色、灰色可供选择，尾管天线防摔设计，更好保护以增加话筒使用寿命  ·话筒可显示电量，方便及时更换电池或充电，可直接插充或使用特乐雅智能充电器无线充电  ·适合演讲、演唱等各种场合，广泛运用于功放及音响等设备上  ·数字导频：可搭配数字导频的接收机使用（提供第三方权威检测机构出具的实验报告复印件以证明满足此项参数）电池：AA×2电流消耗：90mA,电池耗电：Almost6Hours | 6 | 支 |
| 5 | 电源时序器 | ·通道数量：8  ·每通道负载：220V/10A，2200W/channel  ·间隔时间：1秒  ·联机：允许  ·灯座输出电压：DC/5V50MA  ·控制：开/关，锁定开关，照明开关旁路按键  ·电力线接口：空气开关DZ47-C63A-2P  ·信号线：3core,micphonecable△·输出插座：美式，欧式兼容式插座  ·控制信号的连接：TRS  ·兼容美标欧标插座  ·非时序输出辅助通道  ·万能插座  ·前面板具有1个输出电压显示屏。  ·每路输出带电源指示灯；  ·单路电源输出可独立控制开关 | 1 | 台 |
| 6 | 天线放大器 | ·有源无线指向型天线，具有双极化对数周期阵列。与1/2波长全向型天线相比，心形拾音模式能够更有效地接收预定覆盖区域的 信号，并更有效地抵制覆盖区域范围以外的射频信号。为补偿同轴电缆的信号损失，UA880的板载放大器提供给用户可选的3或10dB增益。增益设置由两 个LED灯显。  ·天线放大器采用远程12V直流电源供电，由UA870天线分配系统通过同轴电缆提供。 | 1 | 台 |
| 7 | 机柜 | 1米网络机柜 | 1 | 个 |
| 8 | 工程音响线 | 音响线2X1.5mm2 170/0.10BC+3#正标 OD: 8.5 | 60 | 米 |
| 9 | 成品过机线 | 公母卡龙信号线 | 40 | 米 |
| 10 | 手机电脑音频线 | 小三芯转双大二芯 | 3 | 米 |
| 11 | 音响四芯头 | 专业音响贝尔插头 | 8 | 个 |
| 12 | 音响架 | 定制框架 | 2 | 套 |
| 13 | 防雨布 | 定制防雨设施 | 2 | 套 |
|  | | | 放置实拍如图，需要定制增高铁架，可活动防雨设施，设备使用时防雨设施可打开，不影响设备正常使用及效果，空闲时关闭，可保证设备防雨防风。 | |

六、商务要求**：**

1.履约时间：合同签订之日起至2024年12月15日

2.交货地点：成都市郫都区红光镇广场路北三段1899号成都工贸职业技术学院

3.包装、运输:成交单价包含单个耗材费、运输费、税金等费用，采购方不再另外支付，供应商接到采购人书面送货通知之日起3个工作日内完成当送货安装工作.

4.付款方式：

（1）一次性银行付款。验收合格后，采购人收到供应商的经国税网验审合格的合法有效发票之日起30个日历天内支付费用，最终合同结算价不超过预算78670元（大写：柒万捌仟陆佰柒拾元整）

（2）供应商未提供增值税发票(专票或普票)，或发票经国税网验审不合格的，采购方有权拒付，且不承担逾期付款的责任。

5.验收标准：

（1）由采购方按采购文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收。

（2）其他未尽事宜应参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)的要求进行验收。

6.违约责任：

（1）采购人违约  
①采购人逾期支付服务款的，除应及时付足服务款外，应向供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过20日历天的，供应商有权终止合同；  
②采购人偿付的违约金不足以弥补供应商损失的，还应按供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给供应商。  
（2）供应商违约责任  
①供应商提供的货物不符合书面询价单和书面回复单规定的，供应商应在3个工作日内完成整改，否则，视作供应商不能履约而违约，按本条本款下述第“②”项规定由供应商偿付违约赔偿金给采购人。  
②供应商不能按时提供货物而违约的，采购人有权终止合同并要求供应商向采购人偿付5000元的赔偿金。  
③供应商保证响应的服务和货物设备的权利无瑕疵，包括服务和货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述服务和资料主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，供应商除应向采购人返还已收款项外，还应向采购人支付5000元的违约金。  
④若供应商提供虚假、作废发票或违反国家法律、法规开具或提供发票的，供应商自行承担全部法律责任，同时供应商还应向采购人支付5000元的违约金。  
⑤供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人，损失包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、执行费、差旅费及其它实现权利的费用等。

7.履约保证金：

（1）履约保证金为5000元整，供应商应在成交公告发出之日起合同签订前以银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式向采购人提交履约保证金。

（2）履行合同约定完毕且售后合格后,10个日历天内无息退还供应商应退部分履约保证金。因采购人原因逾期退还的，应当以未退还金额为基数，按合同订立时1年期贷款市场报价利率标准向供应商支付相应违约金，但违约金最高不得超过未退还金额的百分之十。若因供应商不及时或未提供“履约保证金的收据”、“履约保证金退还申请”的，则采购人不承担逾期退还违约责任。

8.售后服务：

（1）整体质保期限为1年，质保期内免费提供上门保修服务，质保期的起始日期为采购人验收合格之日起开始计算。

（2）供应商制定详细的售后服务方案:至少包含质保期、应急维修时间安排、服务团队（含且不限于原产技术支持)、地址及电话、服务人员管理制度、备货到场时间、巡检服务周期、售后服务质量保障措施、技术更新和产品升级等内容。详见供应商响应文件售后服务方案部分。

（3）质保期内提供7×24小时维修电话服务，接故障电话后20分钟内响应，2小时内到达现场。故障报修后在48小时内未解决问题的，免费提供备货服务（所备货物必须与响应产品型号一致),备货服务在5个工作日内免费送至指定地点。

（4）质保期内经供应商二次维修都不能达到需求的，供应商提供免费更换服务。

9.解决争议的方法：

（1）成交后履约期间,若双方发生争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应向采购人所在地的人民法院提起诉讼。

（2）在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。

10.其他商务要求：

（1）供应商应保证货物（含零部件、配件等）是全新、未使用过的原装合格正品，表面无划伤、无碰撞痕迹。

（2）供应商提供的货物必须符合国家(行业)标准，以及本项目招标文件规定的质量、规格和性能的要求。如果供应商提供的产品的质量或规格与招标文件和供应商的响应文件不符，或证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的产品等，供应商应在接到甲方书面通知后5日历天内完成换货，因换货产生的费用由供应商承担，如因不合格产品给甲方造成损失，供应商还应承担赔偿责任。产品因质量问题产生的质监处罚、医疗缺陷和医疗纠纷均由供应商负全部经济和法律责任。

（3）供应商应制定详细的项目实施方案，包含项目分析、进度控制措施（运输、存放、到货、安装、调试、验收、培训)、质量保证措施（产品、项目经理、施工团队、功能测试、安全文明管理、事故应急措施)等实施方案。供应商将设备送达甲方指定地点后按甲方确定的方案进行安装、调试、培训等工作。详见供应商响应文件项目实施方案部分。

（4）如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

11.项目联系人及电话：

①联系人：谢老师

②联系电话：028-61835032

八、说明：

1.响应文件格式:见附件1。

2.评审流程及办法:见附件2**。**

3.本询价单条款均为实质性要求，不满足则响应无效。

4.递交响应文件要求：

（1）响应文件递交数量：响应文件为一份正本。

（2）响应文件密封要求：密封封装，封面上注明采购项目名称、项目编号、供应商名称、日期。

（3）响应文件装订及盖章要求：响应文件需装订成册(可订书机装订）；密封袋封口处及响应文件内容加盖供应商公章**（响应文件内容逐页加盖供应商公章，包含封面）。**

6.供应商联合体参选：本项目不接受供应商以联合体的形式进行参选。

7.供应商递交响应文件的时间、地点：

（1）递交响应文件开始时间：2024年7月3日9时00分

（2）递交响应文件截止及项目评审时间：2024年7月3日9时30分

（3）递交响应文件地点：成都市郫都区红光街道港通北三路1899号工匠学院内团委办公室。响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达，逾期送达、密封或盖章标注错误的，为无效响应文件。不接受以电子邮件、传真及邮寄方式递交的响应文件。

8.询价结果于询价(评审)结束后的5个工作日内在校园网上公告。

**附件1：响应文件格式**

**项目响应文件**

**密封封面**

**项目名称：**

**项目编号：**

**供应商名称（盖单位公章）：**

**日期： 年 月 日**

**项目响应文件**

**正本**

**内容封面**

**项目名称：**

**项目编号：**

**供应商名称（盖单位公章）：**

**日期： 年 月 日**

**一、法定代表人身份证明书**

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）处任 （职务名称）职务，是 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面复印件 | 身份证背面复印件 |

供应商名称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

备注：

1.法定代表人亲自参加投标时适用本证明书。

2.应附法定代表人身份证复印件。

**3.身份证处于有效期内。**

**二、法定代表人授权书**

成都工贸职业技术学院：

本授权声明： （供应商名称）, （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权代表姓名、职务）为我方参加 项目（编号： ）采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关事宜（递交响应文件、签订合同以及执行合同等一切事宜）。

特此声明。

委托期限：

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证正面复印件 | 法定代表人身份证背面复印件 |

|  |  |
| --- | --- |
| 授权代表身份证正面复印件 | 授权代表身份证背面复印件 |

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（签字）：

职 务：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

备注：

1.法定代表人不亲自参加投标，而由授权代表参加投标的适用。

2.应附法定代表人身份证复印件和授权代表身份证复印件。

3.身份证处于有效期内。

**三、资格证明文件（盖单位公章）**

1.供应商若为企业法人：提供“营业执照”；2.若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；3.若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”。

注：（1）发证机关有年检要求的，应按规定通过年检;（2）在有效期内;（3）复印件加盖投标人公章。（4）企业提供营业执照（正本或副本）复印件，事业单位提供事业单位法人证书复印件，其他组织提供执业许可证或营业执照等证明文件复印件。

**四、供应商基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | 邮政编码 | |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | | 联系电话 | |  |
| 传真 |  | | | | | 网址 | |  |
| 组织结构 |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | |  | 技术职称 |  | | 联系电话 | |  |
| 技术负责人 | 姓名 | |  | 技术职称 |  | | 联系电话 | |  |
| 成立时间 |  | | | 员工总人数： | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | | 其中 | | 项目经理 | |  | |
| 营业执照号 |  | | | 高级人员 | |  | |
| 注册资金 |  | | | 中级人员 | |  | |
| 开户银行 |  | | | 初级人员 | |  | |
| 账号 |  | | | 技工 | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

**五、声明函**

成都工贸职业技术学院：

我单位作为参加 项目（编号： ）的供应商，在此郑重声明：

一、我单位 **(说明：填写“具有”或“不具有”)**良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

二、我单位 **(说明：填写“具有”或“不具有”)**履行合同所必须的设备和专业技术能力；

三、我单位 **(说明：填写“有”或“没有”)**依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

四、我单位参加采购活动前三年内，在经营活动中 **(说明：填写“没有”或“有”)**重大违法记录。

五、我单位 **(说明：填写“有”或“没有”)**与其他供应商组成联合体参加本次采购活动。

六、我单位及其现任法定代表人、主要负责人 **(说明：填写“有”或“没有”)**行贿犯罪记录

七、我单位的响应文件编制单位和个人分别为： **(说明：填写“编制单位名称）； （说明：填写“编制个人姓名”）** 。

八、我单位委托办理投标事宜的单位及人员详见法定代表人授权书（法定代表人亲自参加的除外）。

九、我单位为本项目配备的管理成员为 和联系人员为 。

十、我单位 **(说明：填写“不存在”或“存在”)**与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商同时参与本项目的采购活动的行为。与我单位负责人为同一人的单位为: **(说明：填写“无”或“供应商名称）**；与我单位存在直接控股关系的单位为**： (说明：填写“无”或“供应商名称）；**存在管理关系的单位为： **(说明：填写“无”或“供应商名称）**。

十一、我单位参加本次采购活动，  **(说明：填写“不存在”或“存在”)**我单位实际控制人或者中高级管理人员是本项目采购工作人员的情形。

十二、我单位参加本次采购活动，  **(说明：填写“不存在”或“存在”)**同一母公司的两家及以上的子公司以不同供应商身份同时参加本项目的采购活动的情形。

十三、我单位参加本次采购活动前，本单位对本次采购项目 **(说明：填写“未提供”或“提供”)**过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

十四、我单位响应文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

十五、本次采购活动，我方递交的响应文件有效期为90日历天。

特此声明。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日 期： 年 月 日

**六、承诺函**

成都工贸职业技术学院：

我单位作为参加 项目（编号： ）的供应商，在此郑重承诺如下：

一、我单位全面研究了本项目的询价文件，决定参加贵单位组织的本项目采购活动。我方严格按询价文件约定实施和完成本项目，达到贵单位的设计使用功能。

二、我方自愿按照询价文件规定的各项要求向贵单位提供所需服务或货物。

三、一旦我方成交，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务，保证本项目的实施、完成并交付贵单位验收和使用。

四、我单位保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供相关技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

本单位对上述承诺的内容事项真实性、合法性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位自愿接受以提供虚假材料谋取成交所带来的所有责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日 期： 年 月 日

**七、廉洁承诺书**

成都工贸职业技术学院：

我单位作为参加 项目（编号： ）的供应商，在此郑重承诺如下：

1.不以任何方式行贿采购人的工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人，包括但不限于以下方式：

(1)不以任何形式向采购人的工作人员馈赠礼品、礼金、消费卡、有价证券、股权、其他金融产品等财物。

(2)不组织、不邀请采购人工作人员参加旅游、高消费娱乐健身或到禁止召开会议的风景名胜区参加培训会议。

(3)不利用代理商或中间人行贿。

(4)不直接或间接向采购人工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人提供全职或兼职岗位包括代理人、顾问等。

(5)不与采购人的工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人发生任何借款/贷款往来。

(6)不向采购人的工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人输送不正当利益，或拉拢其参利益分配。

(7)杜绝相关法律法规明确规定为行贿的行为。

2.支持采购人廉政风险防控体系建设。若采购人的工作人员在日常业务过程中有索贿行为，我单位必须拒绝，并向采购人纪检监察部门投诉。若我单位对采购人的工作人员的索贿行为不拒绝、不申报，或满足其要求，则该行为应视为我单位的行贿行为。

3.在业务往来过程中，坚持诚信原则，我单位保证：

(1)提供的文件、资料、数据、陈述和口头陈述等保证真实、准确。

(2)严格遵守做出的承诺、双方签署的合同、协议和备忘录等，不隐瞒任何可能对采购人利益造成影响的信息，积极配合采购人各项监督工作。

(3)在采购活动中无参与串通的行为。

对上述承诺的内容事项真实性、合法性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，自愿接受以提供虚假材料谋取成交所带来的所有责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日 期： 年 月 日

**八、 项目技术参数要求及商务要求应答**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数及要求、商务要求 | 响应文件响应情况  （填写是否满足询价文件要求） |
| 1 | 五、技术参数及要求 |  |
| 2 | 六、商务要求 |  |

注： 1.供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其成交资格。

2.本项目询价文件条款均为实质性要求，不满足则响应无效。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

**九、 项目报价明细**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数及要求 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 单项合计（元） | 品牌及规格型号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计： 元整（大写： 元整）  1.成交价为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。  **2.报价高于本项目的预算为无效响应,未填写“品牌和规格型号”的为无效响应。**  说明：该表格可根据实际进行调整. | | | | | | | |

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）：

日 期： 年 月 日

**附件2：评审流程及办法**

**询价小组评审流程及办法**

询价小组按照以下流程和办法进行评审：

一、资格性评审:询价小组成员检查所有供应商递交的响应文件：

1.是否按询价文件要求密封与装订成册；

2.是否按询价文件要求提供法定代表人身份证明书（**授权代表人参与投标的不需要提供）**，法定代表人授权书**（法定代表人亲自参加投标的不需要用提供），**资格证明文件，供应商基本情况表，声明函，承诺函，廉洁承诺书，服务内容及要求、商务要求应答，项目报价明细。

3.递交的响应文件是否按照询价文件要求加盖公章**（响应文件内容逐页加盖供应商公章，包含封面）、签字。**

4.身份证及资格证明文件是否在有效期内。

5.供应商是否①具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；②具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；③有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；④在经营活动中没有重大违法记录；⑤没有与其他供应商组成联合体参加本次采购活动；⑥供应商及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录。

二.串通及回避检查：询价小组成员检查是否存在串通或者应当回避的情况，若出现以下情形之一的，审查不通过

1.不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

2.不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

5.不同供应商的响应文件相互混装；

6.单位负责人是同一人或者存在直接控股、管理关系；

7.供应商的实际控制人或者中高级管理人员是本项目采购人的工作人员；

8.同一母公司的两家及以上的子公司以不同供应商身份同时参加本项目的采购活动；

9.供应商为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

三、技术与服务性评审：询价小组成员评审通过资格性评审、串通及回避检查的供应商递交的服务内容及要求、商务要求应答是否为完全响应。

四、报价评审：询价小组成员审核通过资格性评审、串通及回避检查、技术与服务性评审的供应商的报价是否有效**（报价超过预算为无效报价）**。

五、确定成交供应商：按有效报价从底到高的顺序进行排序，报价最低的供应商为第一成交供应商候选人。供应商报价相同的，由询价小组组织供应商抽签确定推荐成交候选供应商顺序。

六、询价失败，重新组织询价的情况：

1.报名或递交响应文件的供应商不足三家。

2.资格性审查、串通及回避检查通过的供应商不足三家。

3.完全响应技术与服务要求的供应商不足三家。

4.报价为有效报价的供应商不足三家。

5.出现影响采购公正的违法、违规行为的。

6.因重大变故，采购任务取消的。

**评分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权重** | **分值** | **评分标准** | **备注** |
| 1 | 报价35% | 35分 | 满足比选文件要求且报价最低的比选报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评审基准价／最高限价)\*35分； | 共同评分因素 |
| 2 | 技术参数30% | 30分 | 全部满足文件“技术参数要求”的得30分。  带▲号参数，全部满足得15分，每1项不满足扣1分，扣完为止。非▲号参数，全部满足得15分，每1项不满足扣0.5分，扣完为止。  技术要求中要求提供佐证材料的，需按要求提供，否则视为负偏离。 | 技术评分因素 |
| 3 | 实施方案20% | 20分 | 根据供应商针对本项目提供的实施方案进行综合评审，需包含：①货品配送方案、②服务人员配置、③质量保障措施、④安装方案、⑤验收方案。以上5项内容详尽且符合采购需求的得20分，每有一项内容缺失扣4分，每有一项内容不足或缺陷的扣2分，扣完为止。（内容不足或缺陷指：项目涉及的名称、地点不一致，内容与本项目无关或套用其他项目方案，涉及的规范及技术标准错误的情形，方案内容描述有歧义或表述不清等任意一种情形。） | 技术评分因素 |
| 4 | 售后方案15% | 15分 | 供应商针对本项目提供售后服务方案，内容至少包含：①服务响应时间、②售后服务流程、③售后服务保证措施、④应急预案、⑤售后服务网点。以上5项内容详尽且符合采购需求的得15分，每有一项内容缺失扣3分，每有一项内容不足或缺陷的扣1.5分，扣完为止。（内容不足或缺陷指：项目涉及的名称、地点不一致，内容与本项目无关或套用其他项目方案，涉及的规范及技术标准错误的情形，方案内容描述有歧义或表述不清等任意一种情形。） | 技术评分因素 |