重庆市涪陵区职业教育中心

国家标准化考场建设视频巡查系统升级改造项目（第二次）

网 上 询 比 文 件

采购人：重庆市涪陵区职业教育中心

采购代理：中兴铂码工程咨询（重庆）有限公司

2025年8月

目 录

第一篇 网上询比公告 2

一、网上询价内容 2

二、网上询价资格条件 2

三、询比有关说明 2

四、采购项目需落实的政府采购政策 3

五、其它有关规定 4

六、联系方式 4

第二篇 项目技术要求 6

※一、招标项目一览表 6

※二、项目基本概况介绍 6

第三篇 项目商务要求 12

一、服务期、地点及验收方式 12

二、报价要求 12

※三、付款方式 12

四、质量保证及售后服务 12

※五、安全责任 14

六、其他 14

第四篇 资格审查及评标办法 16

一、资格审查 16

二、评标方法 17

三、评标标准 18

第五篇 供应商须知 21

第六篇 合同主要条款和格式合同（样本） 25

第七篇 投标文件格式 30

第一篇 网上询比公告

重庆市涪陵区职业教育中心国家标准化考场建设视频巡查系统升级改造项目（第二次）

网上询比公告

重庆市涪陵区职业教育中心国家标准化考场建设视频巡查系统升级改造项目（第二次）已由重庆市涪陵区职业教育中心确认招标，采购人为重庆市涪陵区职业教育中心，资金来自财政资金。现对该项目的进行网上询价，欢迎有资格的供应商前来参加。

## 一、网上询价内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目投资 | 资金来源 | 投标保证金  | 成交供应商数量 |
| 重庆市涪陵区职业教育中心国家标准化考场建设视频巡查系统升级改造项目（第二次） | 约48.13万元 | 财政资金 | 0元 | 1名 |

## 二、网上询价资格条件

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件，同时符合根据该项目特殊要求设置的特定资格条件。

（一）一般资质条件

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参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；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件：无

## 三、询比有关说明

（一）供应商应通过“行采家”平台（http://www.gec123.com）进行注册，成为正式供应商方能参与采购活动。

（二）凡有意参加询比采购的供应商，请在行采家-电子询比中心下载或到采购代理机构处领取本项目询比采购文件（含补遗、答疑、澄清文件）等询比采购前公布的所有项目资料，无论供应商下载或领取与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（三）询比公告期限：自采购公告发布之日起3个工作日。

（四）报名时间及方式

1. 报名时间：2025年8月2日至2025年8月5日9:00-17:00。

2. 报名方式：在询比采购报名时间内，供应商将《询比采购文件发售登记表》（加盖供应商公章）扫描后发送至278630419@QQ.com（邮箱），未在规定的时间发送《发售登记表》的供应商不具备询比采购资格。

（五）线上报价时间和要求

1. 线上报价时间：2025年8月7日09时00分-10时00分（北京时间，下同）。

2. 线上报价要求：按本项目规定的时间在行采家-电子询比中心进行网上报价，并在规定的时间内上传响应文件电子文档。未在规定时间内报价和上传响应文件电子文档的供应商不具备询比采购资格，（上传的电子文档内容应为全部响应文件盖章后的扫描件且与纸质文件正本一致，如不一致以上传的电子文档为准。）

（六）线下递交响应文件时间及地点

1.递交响应文件时间：2025年8月7日9时00分-10时00分

2.递交响应文件地点：中兴铂码工程咨询（重庆）有限公司（重庆市涪陵区兴华中路60号财贸大厦12楼）。

（七）线下提供纸质响应文件一式三份，其中正本一份，副本二份（上传电子文档内容应与纸质文件正本一致，如不一致以上传的电子文档为准，副本可为正本的复印件）

（八）响应文件递交截止时间：2025年8月7日10时00分，未在规定的时间递交纸质投标资料的供应商不具备询比采购资格。

（九）询比开始时间：2025年8月7日10时00分

（十）询比采购文件发售：人民币500元/份（现场递交纸质资料时缴纳，售后不退）。

## 四、采购项目需落实的政府采购政策

（一）按照《财政部生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《财政部发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，落实国家节能环保政策。

（二）按照财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号），落实促进中小企业发展政策。

（三）按照《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》（财库〔2014〕68号）的规定，落实支持监狱企业发展政策。

（四）按照《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》（财库〔2017〕 141号）的规定，落实支持残疾人福利性单位发展政策。

## 五、其它有关规定

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项（包）下的政府采购活动，否则均为无效报价。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）同一合同项（包）下的货物，制造商参与报价的，不得再委托代理商参与报价。

（四）本项目的澄清文件（如果有）一律在行采家-电子询比中心上发布，请各供应商注意下载或到采购代理机构处领取；无论供应商下载或领取与否，均视同供应商已知晓本项目澄清文件（如果有）的内容。

（五）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（六）询比费用：无论询比结果如何，供应商参与本项目询比的所有费用均应由供应商自行承担。

（七）本项目不接受联合体参与报价。

（八）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时参与同一采购项目的采购活动，否则均为无效响应。

（九）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，供应商列入失信被执行人、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供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

## 六、联系方式

（一）采购事宜联系

采购人：重庆市涪陵区职业教育中心

联系人：肖老师

电 话：15025644499

采购代理：中兴铂码工程咨询（重庆）有限公司

联系人：闫老师

电 话：13594579293

（二）现场踏勘：不组织，由各投标人根据需要自行完成现场踏勘。

第二篇 项目技术要求

## ※”标注的服务需求为符合性审查中的实质性要求，投标文件若不满足按无效投标处理

### **※一、招标项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 最高限价（元） | 资金来源 | 备注 |
| 重庆市涪陵区职业教育中心国家标准化考场建设视频巡查系统升级改造项目（第二次） | 481333.59 | 财政资金 |  |

### 二、项目基本技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目主材名称** | **技术要求** | **单位** | **数量** |
| **一** | **前端设备** |
| 1 | 高清晰拾音器 | 1、工程塑胶结构，坚固、耐用、美观，防止射频干扰，抑制环境周边的噪音；2、采用专业录音采访拾音头、精益的设计与电路处理技术、产品音质清晰自然；3、内置自动增益AGC 电路、自动抑制高强度声音、消除远近距离的声音差别、使回放声音更透彻明亮；4、自动调节高强度声音和瞬间冲击音，可靠保护后端音频监控设备安全；5、-25℃ ～ 70℃工作温度范围，满足各种恶劣环境下工作；6、集成专业语音处理芯片，可接有源音箱、电脑、硬盘录像机、网络摄像机等。 | 个 | 60 |
| 2 | 标考考场专用摄像机含软件（嵌入式） | 1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；2、支持绊线入侵，区域入侵；3、采用高性能400万像素1/3英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；4、可输出400万（2560×1440）@25fps，最大可输出400万（2688×1520）@20fps；5、支持H.265编码，压缩比高，实现超低码流传输；6、内置高效红外补光灯，红外监控距离≥30米；7、支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；8、支持ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；9、支持报警2进2出，音频1进1出，支持≥256 GB Micro SD卡；10、支持DC12V/POE供电方式，支持12V电源返送，电流≥165mA，方便工程安装；11、支持IP67、IK10防护等级；12、最低照度：彩色≤0.0031x ，能分辨反射式视频矩阵测试卡中彩色色块，黑白≤0. 00031x，能分辨反射式视频分辨率测试卡中圆形轮廓；13、支持通过IE浏览器或客户端软件开启/关闭，功能开启后，当监控场景被遮挡时，可在客户端给出报警提示并上传中心、上传FTP、发送邮件及联动录像。14、★为保证考试期间设备稳定，且能与学校已建标准化考试巡查系统、市级考试巡查系统互联互通，投标时需提供设备制造商针对本项目的互联互通接入承诺书及原厂售后服务承诺函（投标文件中提供加盖制造商鲜章的证明文件复印件，签订合同时提供原件），合同签订前提供样品进行安装测试。 | 台 | 60 |
| 3 | 专用支架 | 考场摄像机专用支架，金属材质，支持内部走线 | 个 | 96 |
| 4 | LED时钟显示屏移装 | 1、拆除原有LED时钟显示屏；2、安装于教室正前方，高度 2.5~3.0 米，避免遮挡；3、电源及网络连接分开走线，防止信号干扰，要求走线隐蔽，美观安全；4、进行网络统一授时测试，确保每个时钟显示屏时间完全一致。 | 套 | 96 |
| 5 | 终端箱 | 1、安装方式：明装；2、材质：塑料；3、尺寸：要求可存放小型交换机、摄像机电源；4、其它要求：外观美观、规整，方便维护，内配电源插座。 | 个 | 77 |
| 6 | 稳压开关电源 | 1、输入规格：AC180V~260V，50Hz，0.6A；2、输出规格：DC12V/2A；3、输出功率：24W Max；4、具备短路保护、过流保护、输出过压保护等多种保护功能；5、符合信息技术类认证标准，并取得3C认证，良好的EMC性能，符合RoHS2。 | 个 | 60 |
| 7 | 原标考摄像机移装调整 | 1、拆除原有监控摄像机；2、安装于教室最合适位置，确保无监控盲区；3、监控区域覆盖考生座位、监考台、试卷收发区、出入口；4、安装高度2.5~3.5 米，避免遮挡，同时防止考生触碰；5、摄像机线路连接，要求走线隐蔽，美观；6、摄像机系统平台接入联调，验证功能完好，确保画面清晰，无频闪； | 个 | 36 |
| **二** | **传输设备** |
| 1 | 5口全千兆交换机 | 1、千兆电口≥5个，交换容量≥10 Gbps，包转发率≥7.44 Mpps；2、线速转发、无阻塞设计；3、坚固式高强度金属外壳；4、无风扇设计，高可靠性； | 台 | 48 |
| 2 | 8口全千兆交换机 | 1、千兆电口≥8个，交换容量≥16 Gbps，包转发率≥11.9 Mpps；2、线速转发、无阻塞设计；3、坚固式高强度金属外壳；4、无风扇设计，高可靠性； | 台 | 24 |
| 3 | 超五类网线 | 1、支持千兆以太网信号传输；2、导体直径（网线）≥0.5mm 24AWG，无氧铜芯，直流电阻小，信号衰减小；3、PVC阻燃护套，耐磨、抗拉强度高，安全有保障；4、均匀双绞结构，产品性能稳定，有效降低干扰，确保信号传输质量；5、具有CNAS标识的TICW国缆检测报告，提供检测报告复印件。 | 米 | 2400 |
| 4 | 电源线 | 1、RVV2\*1.5无氧铜线芯，电阻低，导电性强，传输损耗低，发热小，更省电；2、环保绝缘、护被，耐磨耐拉伸，抗潮防冻，抵抗各种恶劣气候，可靠耐用；3、线芯同心度高，绝缘和护套厚度均匀，防止击穿，符合国家3C认证，全力保障用电安全；4、线芯绝缘颜色鲜艳，便于区分，便于施工识别；5、符合RoHS 2.0 环保认证。 | 米 | 1650 |
| 5 | PVC槽板 | 符合国标PVC方型线槽，规格≥39\*18MM | 米 | 1230 |
| **三** | **控制中心设备** |
| 1 | UPS电源主机 | 1、在线式双变换高频型UPS，三进单出/单进单出现场可调，容量≥15kVA/13.5KW，额定输出功率因数应≥0.9；2、输出额定电压应220/230/240VAC可调；3、采用先进的DSP数字控制技术，可在较为恶劣的用电环境下能够确保持续稳定的运行；4、输出为额定阻性负载时，输入电压范围应不小于：304~456VAC；5、输入功率因数≥0.99（100%、50%、30%非线性负载时）；6、输入电流谐波成份：100％额定非线性负载≤4.8%，50％额定非线性负载≤7.7%，30％额定非线性负载≤10.8%；7、输入电压波形失真度≤5%，输出额定阻性负载与非线性负载，输出电压波形失真度应为：100%市电阻性负载≤0.7%，100%市电非线性负载≤2.8%；8、 应具备直流冷启动功能：UPS主机在没有接入市电时，可通过蓄电池组直接开机；9、UPS主机中的功率板采用涂敷三防漆工艺，具有防潮、防尘、防漏电、防腐蚀、防锈、防盐雾、防震、防老化、绝缘、耐电晕等性能；10、UPS主机须满足CQC3108-2011《不间断电源节能认证技术规范》标准要求；11、UPS主机须通过CE及ROHS认证，认证范围须包含本项目投标型号。（投标时须提供CE认证证书、ROHS认证证书的原件复印件并加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 2 | UPS电池 | 1、采用阀控式密封铅酸蓄电池，单节蓄电池标称电压12V，单节蓄电池容量≥100Ah；2、蓄电池正常浮充状态下，其浮充期待寿命可达10年；3、蓄电池密封反应效率≥98.3%；蓄电池端电压均衡性，开路≤10mV，浮充≤7mV，放电≤0.2V；同组蓄电池10h率容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值应≤1.1%；（提供本项目蓄电池同规格、同型号的第三方检验报告复印件佐证，并加盖厂家公章）4、完全充电后的蓄电池以0.3I10A连续充电160h，无变形、无漏液；5、防爆性能：蓄电池充电过程中遇明火，内部应不引燃、不引爆；6、要求蓄电池与UPS主机为同一品牌。（投标时提供加盖厂家公章的声明函复印件） | 只 | 16 |
| 3 | 标考拼接显示单元 | 1、液晶拼接显示单元所采用工业液晶面板，支持高清显示，响应时间≤8ms，静态对比度≤1200:1，显示色彩16.7M，亮度≥500cd/㎡，亮度、色彩均匀性亮度均匀性≥85%，色彩均匀性≥95%，可视角度水平可视角度≥178°，垂直可视角度≥178°，待机功耗 待机功耗≤0.5w，物理分辨率1920\*1080@60Hz；2、显示屏幕对角线尺寸≥46英寸；3、屏幕支持防灼烧功能，能够有效改善液晶长时间显示静态画面时造成的残影现象；4、具有智能温控功能，当屏幕温度在55℃-60℃之间时，会提醒用户温度过高，请及时通风；当温度超过60℃，屏幕会立即进入休眠状态；等温度降至50℃以下会被唤醒或者通过遥控器主动唤醒；5、设备支持标准、柔和、动态、自定义等多种图像显示模式，自定义下可以随意修改亮度、对比度、锐度、饱和度、色调的值;支持正常、3种夜晚和3种日照等多种情景模式，能适应夜晚过暗或白天过曝情景的显示，具有宽动态效果；6、提供国家强制性产品认证证书CCC复印件、中国节能产品认证证书（能效等级：1级）复印件并加盖制造商公章；7、提供针对本项目的拼接屏安装设计方案整体布置图。 | 台 | 24 |
| 4 | 模块化框架 | 1、产品规格：46英寸新型模块化框架，配置：左右上封板、前开门/前封板，后留空；2、材质采用优质冷轧钢板(SPCC)，材料厚度≥T1.0-T5不等；3、颜色要求为黑色；4、框架厚度≥450mm；5、表面处理：静电喷塑，涂层厚度>60微米；6、底座高度：600/800/1000/1200mm根据现场调整，后拉杆长度：600-900mm；7、适用规模：适用于设计24块46英寸拼接屏安装。 | 单元 | 24 |
| 5 | 显示单元连接线 | 1、HDMI线2.0版；2、支持数字高清线工程级；3、支持3D视频；4、支持笔记本电脑、电视机顶盒、拼接显示器等；5、接头为加厚铜壳，镀金工艺更耐用。 | 条 | 25 |
| 6 | LED条幅显示屏 | 1、像素结构：红色发光管和绿色发光管；2、像素间距：4.75（mm）；3、灯珠尺寸：2121；4、模组尺寸：304×152（mm）；5、模组分辨率：64×32；6、模组面积：0.046（㎡）；7、像素密度：44321点/㎡；8、可视角：水平140º/垂直120º；9、亮度：≥300 cd/m²；10、刷新率：≥300 Hz；11、最佳视距：5m；12、配套电源、连接线束、异步控制卡、2550黑色型材边框。 | ㎡ | 2.5 |
| 7 | 电视墙装饰 | 1、电视墙框架外部分装饰，采用轻钢龙骨、木板、铝塑板等材料；2、设计合理、美观大方；3、提供针对比本项目的电视墙装饰设计图。 | ㎡ | 10 |
| 8 | 标考高清电视墙管理平台 | 1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；2、标准19英寸、4U机架设计，电信运营级系统机箱；3、支持插卡式模块设计，可根据市场需求灵活配置；4、支持业务卡支持热插拔，可方便进行维护；5、冗余风扇散热系统设计，支持吹抽两种模式同时工作，智能调控温度，配合机箱结构，确保机箱内温度平衡；6、双通道冗余电源设计，支持直流/交流电源，适应于机房等应用环境；7、支持模拟、数字视频信号的输入和矩阵输出；8、支持高清视频信号的矩阵切换和输出；9、支持模拟/SDI/同轴高清信号无压缩直接输出上墙；10、采用H.264或MPEG4视频压缩标准，支持双码流技术，可变码流，支持复合流和视频流编码，且音频和视频同步；11、支持80路高清视频编码能力或320路标清视频编码能力；12、支持4K点对点输出显示；13、支持300W/500W/800W/1200W解码；14、满配最大支持80路3840\*2160@30fps/320路1080p@30fps及以下标清视频解码能力；15、支持解码H.265/H264/MPEG4，满配最大支持320路H.265的1080P解码输出；16、支持解码SVAC和非标码流；17、支持1/4/9/16画面分割显示，支持自由分割；18、★支持实时监测设备运作情况，可在本地界面实时显示机箱温度、风扇转速、子板信息、电源模块信息、网络使用信息，发生IP/MAC地址冲突时，可在本地界面上进行提示（投标时该条参数需提供加盖制造商鲜章的第三方检测报告扫描件)）；19、★支持调用主码流、辅码流、三码流解码，支持远程录像文件的解码上墙，并支持选择实时/流畅的解码策略（投标时该条参数需提供加盖制造商鲜章的第三方检测报告扫描件)）；20、★为保证考试期间设备稳定且能与重庆市国家级考试巡查系统互联互通，该产品必须由原厂家出具针对本项目的售后服务承诺函及互联互通接入承诺书。（投标文件中提供加盖制造商鲜章的证明文件扫描件，签订合同时提供原件） | 台 | 1 |
| 9 | 电视墙管理平台解码卡 | 1、每张解码卡支持6路HDMI（或VGA或DVI）信号输出；2、支持电视墙管理软件远程控制；3、支持多屏拼接控制，开窗、漫游等大屏拼接功能；4、支持电子透雾功能；5、★与标考高清电视墙管理平台为同一品牌，并可完全适配标考高清电视墙管理平台设备。（投标时提供加盖制造商鲜章的声明函复印件，签订合同时提供原件） | 张 | 4 |
| 10 | 标考大屏中控管理平台软件 | 1、符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017 版）》相关技术规范；2、支持输出屏幕的自由绑定、自由开窗、窗口放缩融合拼接以及漫游等功能；3、支持远程控制解码矩阵和电视墙管理平台对音视频图像以及编码图像的上墙解码和管理；4、分屏方式：支持控制电视墙 1 分屏、4 分屏、6 分屏、8 分屏、9 分屏、16 分屏多种模式；5、画面轮巡：支持设置多种自定义的轮巡设置；6、大屏融合：支持屏幕的拼接融合；7、常规列表：非考试期间查看所有监控点列表信息，考试期间自动切换到对应考试列表；8、搜索功能：对其展开的节点列表或导入的历史节点列表可以进行模糊搜索、精确定位；9、智能传输：根据前端与后端网络情况，智能选择最佳网络路径进行拉流传输；10、根据网络使用环境及解码性能，可自动切换为相应码率的音视频图像。 | 套 | 1 |
| 11 | 存储硬盘 | 1、容量≥8TB，3.5英寸，SATA3.0接口，转速5400RPM；2、空气盘， CMR传统磁记录；3、传输速率≥215MB/s，流畅存储视频有效防止丢帧；4、高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐；5、满足数据严苛的7\*24小时运行可靠性、安全性的需求；6、支持≥3年有限质保服务。 | 块 | 8 |
| 12 | 核心交换机 | 1、交换容量≥336Gbps/3.36Tbps，包转发率≥126Mpps，电口≥24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口、光口≥4个千兆SFP口；2、支持802.1X，MAC认证，端口安全，支持LACP协议，支持4K个VLAN，支持最大16K MAC地址及黑洞MAC等特性，支持基于端口的二三层优先级自动映射，支持基于端口的镜像，支持重定向，支持端口隔离，支持访问控制列表，支持端口限速，支持IPv6，支持Jumbo Frame，支持以太网OAM：802.3ah 和802.1ag (CFD:Connectivity Fault Detection，连通错误检测）丰富IPv6功能；3、支持丰富的ARP防御功能，例如ARP Detection，实现用户合法性检查功能和ARP报文有效性检查功能，ARP限速，避免大量ARP报文对CPU进行冲击等等；4、支持L2（Layer 2）~L4（Layer 4）包过滤功能，提供基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、TCP/UDP端口号、协议类型、VLAN的流分类。提供灵活的对列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持SP、WRR、SP+WRR三种模式；同时还支持入/出方向双向ACL、支持流量监管CAR功能、支持出/入方向的端口/流镜像，用于对指定端口上的报文进行监控，将端口上的数据包复制到监控端口，以进行网络检测和故障排除；5、支持SNMPv1/v2/v3（Simple Network Management Protocol）；支持CLI命令行，Web网管，TELNET，使设备管理更方便，并且支持SSH2.0等加密方式，使得管理更加安全；6、具备设备级和链路级的多重可靠性保护。硬件支持过流保护、过压保护和过热保护技术；支持电源和风扇的故障检测及告警，可以根据温度的变化自动调节风扇的转速，这些设计使设备具备了很高的可靠性。 | 台 | 1 |
| 13 | 超六类双绞线 | 1、支持千兆以太网信号传输；2、导体直径（网线）≥0.53mm 24AWG，无氧铜芯，直流电阻小，信号衰减小；3、PVC阻燃护套，耐磨、抗拉强度高，安全有保障；4、均匀双绞结构，产品性能稳定，有效降低干扰，确保信号传输质量；5、符合RoHS 2.0 和Reach认证； | 米 | 240 |
| 14 | 配线RVV3\*2.5 | 1、RVV3\*2.5无氧铜线芯，电阻低，导电性强，传输损耗低，发热小，更省电。2、环保绝缘、护被，耐磨耐拉伸，抗潮防冻，抵抗各种恶劣气候，可靠耐用。3、线芯同心度高，绝缘和护套厚度均匀，防止击穿，符合国家3C认证，全力保障用电安全。4、线芯绝缘标识清晰，便于区分，便于施工识别。5、符合RoHS 2.0 环保认证。 | 米 | 160 |
| 15 | 光纤跳线 | 1、采用高品质低损陶瓷插芯，数据交换性能稳定、低损耗、耐插拨次数高；2、接头采用高精密散件，精度高、保持光学一致性；3、线尾长，高韧性耐弯曲，坚固耐用不断裂；4、采用657A纤芯，弯曲不敏感，性能好，芳纶纱及PVC外皮包裹，耐拉伸，延展性好。4、布放位置:终端盒或ODF架至光纤收发器跳线。 | 条 | 10 |
| 16 | ODF架 | 1、12芯ODF光纤配线架；2、3MM冷轧钢板框架，厚实耐用；3、模块化，抽拉式结构；4、配一体化托盘，满配 12口，热缩管、裸纤管、 扎带、卡式螺母、固定铁片等。 | 个 | 5 |
| 17 | 光纤熔接 | 1、方法：热熔接法；2、模式：ODF熔纤盘内熔接，包含光纤熔接器材、耗材、辅材。 | 芯 | 60 |
| 18 | 自接线插座 | 1、新国标6位3孔自接线插座，独立控制开关，具有通电指示灯。 | 个 | 8 |
| 19 | PDU排插 | 1、规格：8位10A；2、其它要求：额定电流≥10A；插座数量≥8插位；插孔描述：8个三插孔；电源线长度≥1.8米；其他参数：合金外壳，全铜插片，国标过测。 | 个 | 2 |

第三篇 项目商务要求

### 一、服务期、地点及验收方式

（一）服务期：自合同签订之日起30日历日完成项目交付工作。

（二）服务地点：采购人指定地点

（三）验收方式：采购人组织验收

### 二、报价要求

### （一）本次询价报价为人民币报价，询价报价包括完成本项目设备安装、调试、管理费、税费等全部费用。询价报价由供应商根据本项目的实际情况与自身情况，并充分考虑不确定性因素可能导致的风险自行填报。因成交供应商自身原因造成漏报、少报、错报而导致本项目无法履行的，皆由其自行承担责任，采购人不再另行支付其它费用。

### （二）询价报价不得超出项目采购预算最高限价，否则为无效报价。

### （三）询价报价修正错误：询价报价中出现大写金额和小写金额不一致的错误，评审时以大写金额为准。

### ※三、付款方式

### 中标人按采购合同交货并安装调试完成，采购人原则上应在收到发票后当日按程序办理支付手续，（特殊情况下不超过3个工作日），成交供应商未按采购人指定的使用单位要求开具发票的，使用单位有权拒绝支付相应货款。使用单位依据采购合同、验收报告、发票等材料以转账方式向成交供应商支付结算总价款的100%。

### 四、质量保证及售后服务

（1）产品质量保证期

1、投标人应明确承诺：自验收合格之日起，其投标产品整体质量保证期达到一年。

2、投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3、投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定和强制标准的，按投标人实际承诺执行。

（2）售后服务内容

1、中标人和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1）电话咨询

中标人和厂家应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

2）现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人和厂家应在24小时内采取相应措施，提供上门服务，确保产品正常工作（包括节假日、夜间）；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

3）技术升级

在质保期内，如果中标人和厂家的产品技术升级，中标人应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人和厂家应对采购人进行免费升级服务。

2、质保期外服务要求

1）质量保证期过后，中标人和厂家应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2）质量保证期过后，采购人需要继续由原中标人和厂家提供售后服务的，该中标人和厂家应以优惠价格提供售后服务。

3、故障响应时间要求

中标人接到使用方产品出现问题的通知后两小时内作出响应，24小时内到达现场进行处理。

4、维修配件

中标人和厂家售后服务中，使用的维修零配件应为原厂配件，未经用户同意不得使用非原厂配件。

（4）培训

供应商对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人进行免费培训，使采购人使用人员能够正常操作。

（5）知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（6）其他服务要求

1、中标人在提供服务期间或在货物运输、安装、调试等未正式验收交付采购人使用前，因中标人自身原因导致的安全事故，由中标人自行承担所有责任及经济损失。

2、中标人在投标时提供虚假材料或进行虚假响应，或中标后提供的货物(服务)达不到招标文件要求及中标人投标文件的响应内容的，视为虚假应标，将报采购监督管理部门依法予以处理。

3、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中另行约定。

## ※五、安全责任

供应商自行负责本项目的安全工作，服从采购人及相关部门的相关规定，在服务期间因成交供应商的原因引起的一切经济损失及法律责任、安全事故责任均由供应商自行承担，采购人不承担任何责任。

## 六、其他

（一）成交供应商在响应时提供虚假材料或进行虚假响应，或成交后提供的服务 (货物)达不到询价采购文件要求及成交供应商响应文件的响应内容的，视为虚假应标，将报采购监督管理部门依法予以处理。

**※**（二）解决争议的方式 ☑ 提请仲裁 □ 向人民法院提起诉讼

（三）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

（四）废标情形

采购中出现下列情形之一者，应予废标：

1.符合专业条件的供应商或者对网上竞采文件作出实质响应的供货商不足二家的；

2.报价人的报价均超过了最高限价的；

3.因重大变故，采购任务取消的；

4.出现影响采购公正的违法、违规行为。

###

第四篇 资格审查及评标办法

## **一、资格审查**

依据政府采购相关法律法规规定，由采购人或采购代理机构对投标文件中的资格证明文件进行审查。资格审查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | 投标人应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 投标人法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书； 投标人法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | **供应商提供“基本资格条件承诺函”** |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| （5）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（注②） | **1.投标人提供书面声明（见格式文件）；****2.采购人或采购代理机构将通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询投标人信用记录，对列入失信被执行人、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的投标人将拒绝其参与政府采购活动。** |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 特定资格条件 | 按第一篇“三、投标人资格要求（二）特定资格条件”的要求提交 |

注：

①投标人按“多证合一”登记制度办理营业执照的，税务登记证（副本）和社会保险登记证以投标人所提供的营业执照（副本）复印件为准。

②根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

## **二、评标方法**

本项目采用综合评分法进行评标。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。供应商总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。

（一）符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 投标文件签署 | 投标文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 投标方案 | 每个分包只能有一个方案投标。 |
| 报价唯一 | 只能在预算金额和最高限价内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 投标文件份数 | 投标文件正、副本数量（含电子文档）符合招标文件要求。 |
| 3 | 技术部分 | 投标文件内容 | 响应招标文件第二篇※条款的内容 |
| 4 | 商务部分 | 投标文件内容 | 响应招标文件第三篇中的内容 |
| 5 | 投标有效期 | 投标文件内容 | 投标有效期为投标截止日期起九十天 |

（二）澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会成员签字）要求供应商作出必要澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人授权代表签字，其澄清的内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（三）比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估。

评标委员会各成员独立对每个有效供应商（通过资格审查、符合性审查的供应商）的投标文件进行评价、打分，然后由评标委员会对各成员打分情况进行核查及复核，个别成员对同一供应商同一评分项的打分偏离较大的，应对供应商的投标文件进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。

复核后，评标委员会汇总每个供应商每项评分因素的得分。

（四）推荐中标候选人名单。

按评审后得分由高到低的排列顺序推荐综合得分排名前三的供应商为本分包（项目）中标候选人，排名第一的为第一中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

## **三、评标标准**

（一）评审因素

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权值** | **分值** | **评分标准** | 说明 |
| 1 | 竞采报价（30%） | 30分 | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，按照下列公式计算每个供应商的投标价格得分。投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 |  |
| 2 | 技术部分（35%） | 35分 | 基本得分（35分）：有效供应商技术部分完全满足所有技术参数要求，并提供佐证材料，供应商得35分。1. 重要参数（带★号）标注的部分有1条不满足的扣5分。

若“★”标注的技术参数需求有3项及以上不满足需求，则技术参数部分响应得0分。（2）一般参数（非★号标注）的部分有1条不满足的扣除2分，扣完为止。 | 投标供应商提供证明文件复印件并加盖投标人鲜章。 |
| 3 | 商务部分（35%） | 项目实施方案33分 | 针对本项目提供整体实施方案，包含但不限于项目技术设计方案、项目服务方案和服务措施、售后服务方案等。内容不存在瑕疵得33分；内容每存在1处瑕疵扣3分，扣完为止；未提供得0分。 | 1.投标人提供服务方案，格式自拟。2.本项内容中所称的“瑕疵”指方案内容缺项、内容表述不完整、缺少任意一项内容的针对性描述分析或缺少关键分析点，方案内容表述前后矛盾、无连贯性，内容存在逻辑漏洞、常识错误、科学原理错误、措施保障安排并不适用本项目特性或非专门针对本项目制定、方案中提出的措施举措不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。 |
| 服务承诺2分 | 供应商承诺在每次重大考试任务时，提供免费考前技术排查、考中现场值守服务。承诺服务期限为1年的，得1分，承诺服务期限为2年的，得2分，此项最多得2分。 |  |

说明：评标委员会认为，排名在前面的中标候选人的投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，将要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会可以取消该中标候选人资格，按顺序由排在后一位的中标候选人递补，以此类推。

**四、无效投标条款**

投标人或其投标文件出现下列情况之一者，应为无效投标：

（一）未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

（二）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（三）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（四）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（五）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（六）投标人串通投标的；

（七）投标人组成联合体投标的；

（八）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

第五篇 供应商须知

**一、询比费用**

参与询比的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

**二、询比采购文件**

（一）询比采购文件由询比采购邀请书、项目服务需求、项目商务需求、采购程序、评审标准、无效响应及采购终止、供应商须知、合同草案条款、响应文件格式要求七部分组成。

（二）采购人（或采购代理机构）所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询比采购文件不可分割的部分。

（三）询比采购文件的解释

供应商如对询比采购文件有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间1个工作日前向采购人（或采购代理机构）要求澄清，采购人（或采购代理机构）可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本询比采购文件。一经进入询比程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解询比采购文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

（四）评审的依据为询比采购文件和响应文件。评审小组判断响应文件对询比采购文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

**三、报价要求**

供应商对本项目的报价，应根据市场价格以及企业自身的实力，自主报价。该报价包括实施和完成本项目所需的代理费、人工、材料、机械、印制、配送、利润、税费和风险等一切费用，因报价估计不足或市场价格波动，一律由成交供应商自行负责，采购单位不再为此向支付其它任何费用，除非合同中另有规定的除外。

（一）响应文件

供应商应当按照询比采购文件的要求编制响应文件，并对询比采购文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

1.响应文件组成

响应文件由“第七篇响应文件格式要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照“第七篇响应文件格式”规定进行编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

（二）联合体

本项目不接受联合体。

（三）询比有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。

（四）修正错误

1.若供应商所递交的响应文件或报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

2.评审小组或采购人按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签署确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将视为无效报价。

（五）提交响应文件的份数和签署

1.响应文件纸质版3份，一正二副，副本可以为正本复印件。平台上传内容应与纸质响应文件一致，如出现不一致情况以上传的电子文档为准。

2.在响应文件中，询比采购文件第七篇响应文件格式中规定签署、盖章的地方必须按其规定签署、盖章。

3.若供应商对响应文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖供应商公章或由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署确认。

4.电报、电话、传真形式的响应文件概不接受。

（六）响应文件的递交

响应文件纸质版应密封送达报价地点，应在封套上注明询价项目名称、供应商名称。

（七）响应文件语言：简体中文

**四、成交供应商的确定和变更**

（一）采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权评审小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

（二）成交供应商的变更

成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

**五、成交通知**

（一）成交供应商确定后2个工作日内，采购代理机构将在行采家-电子竞采中心发布成交结果公示。

（二）结果公告发出同时，采购代理机构将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

（三）《成交通知书》将作为签订合同的依据。

（四）如有供应商对成交结果提出质疑的，在质疑处理完毕后发出成交通知书。

**六、关于质疑和投诉**

 （一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益收到伤害的，可向采购人或采购代理机构以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

1.质疑时限、内容

1.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

1.2供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：

1.2.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

1.2.2质疑项目的项目名称、项目号以及采购执行编号；

1.2.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.2.4事实依据；

1.2.5必要的法律依据；

1.2.6提出质疑的日期；

1.2.7营业执照（或事业单位法人证书，或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明）复印件；

1.2.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表的身份证复印件（供应商为自然人的提供自然人身份证复印件）；

1.3供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.质疑答复

采购人、采购代理机构应当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。

3.其他

3.1供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

3.2质疑函范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

（二）投诉

1.供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内按照相关法律法规向财政部门提起投诉。

2.供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求递交投诉书和必要的证明材料。投诉书范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

3.投诉书应当使用中文，相关当事人提供外文书证或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名；相关当事人向财政部门提供的在中华人民共和国领域外形成的证据，应当说明来源，经所在国公证机关证明，并经中华人民共和国驻该国使领馆认证，或者履行中华人民共和国与证据所在国订立的有关条约中规定的证明手续；相关当事人提供的在香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区内形成的证据，应当履行相关的证明手续。

4.在确定受理投诉后，财政部门自受理投诉之日起30个工作日内（需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内）对投诉事项做出处理决定。

**七、采购代理服务费**

1.采购代理服务费：由采购人支付。

**八、签订合同**

（一）采购人原则上应在成交通知书发出之日起二十日内和成交供应商签订政府采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对询比采购文件和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）询比采购文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（四）合同原则上应按照《重庆市政府采购合同》签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

第六篇 合同主要条款和格式合同（样本）

一、合同主要条款

1.定义

1.1甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

1.2乙方（供方）即中标人，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

1.3合同是指由甲乙双方按照招标文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方（或财政部门）应支付给供方的金额。

1.5技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2.货物内容

合同包括以下内容：货物名称、型号规格、技术参数、数量（单位）等内容。

3.合同价格

3.1合同价格即合同总价。

3.2合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费，所有税费由乙方负担。

3.3合同货物单价为不变价。

4.转包或分包

4.1本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

4.2非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

4.3如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

5.质量保证及售后服务

5.1乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

5.2乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

5.2.1更换：由乙方承担所发生的全部费用。

5.2.2贬值处理：由甲乙双方合议定价。

5.2.3退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

5.3如在使用过程中发生质量问题，乙方应按本项目“第三篇 项目商务要求”中的要求处理。

5.4在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.5 如甲方要求乙方提供履约保证金的，履约保证金的收取和退还应按本项目“第三篇 项目商务要求”中的要求处理。

6.付款

6.1本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

6.2付款方式：银行转账、现金支票。

6.3付款方法：同本项目“第三篇 商务条款”中关于付款方式的约定。

7.检查验收

7.1供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

7.2货物验收

供方所交货物的各种质量指标不得低于供方提供样品的质量指标（无样品时按供方的投标时提供的“技术文件”执行），售后服务质量要求按照招标文件和投标文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

7.3货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

8.索赔

供方对货物与合同要求不符负有责任，并且需方已于规定交货内和质量保证期内提出索赔，供方应按需方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

8.1供方同意需方拒收货物并把拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给需方，供方负担发生的一切损失和费用，包括利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

8.2根据货物的疵劣和受损程度以及需方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

9.知识产权

甲方在中华人民共和国境内使用乙方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

10.合同争议的解决

10.1当事人友好协商达成一致

10.2在60天内当事人协商不能达成协议的，可提请采购人当地仲裁机构仲裁。

11.违约责任

按《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》有关条款，或由供需双方约定。

12.合同生效及其它

12.1合同生效及其效力应符合《中华人民共和国合同法》有关规定。

12.2合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

12.3合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法法律效力。

12.4合同需提供担保的，按《中华人民共和国担保法》规定执行。

12.5本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国合同法》，由供需双方共同协商确定。

二、政府采购合同（可根据项目情况自拟）

重庆市政府采购合同

（项目号： ）

甲方（需方）：

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 总价 | 服务时间 | 服务地点 |
|  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： |
| 合计人民币（大写）： |
| 一、服务要求 |
| 二、考核方式： |
| 三、付款方式： |
| 四、违约责任：按《合同法》、《政府采购法》执行，或按双方约定。（采购人应按项目实际情况完整填写） |
| 五、其他约定事项：1.招标文件及其澄清文件、投标文件和承诺是本合同不可分割的部分。2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具备同等法律效力。4.其他： |
| 需方：地址：联系电话：授权代表： | 供方：地址：电话：传真：开户银行：账号：授权代表：（本栏请用计算机打印以便于准确付款） |
| 备注： |

第七篇 投标文件格式

一、经济文件

（一）报价函

（二）分项报价明细表

二、技术文件

（一）技术应答

（二）技术响应偏离表

三、商务文件

（一）投标函（格式）

（二）商务条款差异表

（三）商务及售后服务承诺

四、其他

其他与项目有关的资料（自附）

五、资格文件

（一）营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）书面声明（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

说明：投标人按“多证合一”登记制度办理营业执照的，税务登记证（副本）和社会保险登记证以投标人所提供的法人营业执照（副本）复印件为准。

一、经济文件

（一）报价函

**报价函**

中兴铂码工程咨询（重庆）有限公司：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的网上竞采文件，经详细研究，决定参加该项目的网上竞采。

1.愿意按照竞网上竞采文件中的一切要求，提供本项目的服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档上传至行采家平台，纸质文档3份。

3.我方承诺：本次网上竞采的有效期为90天。

4.我方完全理解和接受贵方网上竞采文件的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个网上竞采采购过程中，我方若有违规行为，接受按照按照《中华人民共和国政府采购法》、网上竞采文件及平台等相关规定给予惩罚。

6.我方若中选，将按照网上竞采结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

 供应商名称（公章）：

 年 月 日（二）分项报价明细表

招标项目名称：

 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单价 | 数量 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 总计 |  |  |  |  |  |

投标人： 法定代表人或法定代表人授权代表：

 （投标人公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.请投标人完整填写本表；

2.该表可扩展。

二、技术文件

（一）技术应答

（二）技术响应偏离表

招标项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标应答 | 差异说明 |
|  |  | 提醒：请注明技术参数或具体内容 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人： 法定代表人或法定代表人授权代表：

（投标人公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 项目技术规格、数量及质量要求”中所列技术需求进行比较和响应；

2.该表必须按照招标文件要求逐条如实填写，根据投标情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”；

3.该表可扩展；

4.可附相关技术支撑材料。（格式自定）

三、商务文件

（一）投标函（格式）

招标项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （投标人名称）系中华人民共和国合法企业，注册地址： 。我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件所有要求。

二、我方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

三、我方承诺按照招标文件要求，提供招标项目的技术服务。

四、我方按招标文件要求提交的投标文件为：投标文件正本1份，副本 份，电子文档 份。

五、我方承诺：本次投标的投标有效期为投标截止日期起90天。

六、我方投标报价为闭口价。即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

七、如果我方中标，我方将履行招标文件中规定的各项要求以及我方投标文件的各项承诺，按《政府采购法》、《合同法》及合同约定条款承担我方责任。

八、我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

九、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件。

十、我方同意按有关规定及招标文件要求，交纳足额投标保证金。

十一、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费和交易服务费。

（投标人公章）

年 月 日

（二）商务条款差异表

招标项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标商务要求 | 投标商务应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人： 法定代表人或法定代表人授权代表：

 （投标人公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 项目商务要求”中所列商务条款进行比较和响应；

2.该表必须按照招标文件要求逐条如实填写，根据投标情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”。

3.该表可扩展。

（三）商务承诺（包括但不限于）：

1.质保期；

2.售后服务能力情况；

3.履约能力证明文件。

4.售后服务承诺（格式自定）

四、其他

其他与项目有关的资料（自附）

五、资格文件

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

招标项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （法定代表人姓名）在 （投标人名称）任 （职务名称）职务，是（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人：

（投标人公章）

 年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

招标项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （投标人法定代表人名称）是 （投标人名称）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投标、谈判、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。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 投标人法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

 （投标人公章）

 年 月 日

注：若为法定代表人办理并签署投标文件的，不提供此文件。

（四）书面声明

招标项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （投标人名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明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，并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，符合《政府采购法》规定的投标人资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（投标人公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件（如有）

（结束）

**附件1：**

**报名登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 项目名称 |   |
| 投标人名称 | （投标人公章） |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | 传真 |  |
| E-mail |  |
| 单位地址 |  |
| 购买时间 | 年 月 日 |
| 获取文件 |  |
| 备注 |  |