**网上竞采**

**电子反拍文件**

项目名称：重庆一中寄宿学校一标段设施设备项目-信息化（一体机）（第二次）

采购单位：重庆一中寄宿学校

二〇二五年七月

**目 录**

[第一篇 竞采邀请书 3](#_Toc6230)

[第二篇 项目技术（质量）需求 9](#_Toc23331)

[第三篇 项目商务需求 10](#_Toc14512)

[第四篇 竞采程序、评标办法、无效报价及采购终止 13](#_Toc14938)

[第五篇 供应商须知 1](#_Toc476)8

[第六篇 网上竞采合同（格式） 1](#_Toc13191)9

[第七篇 响应文件编制要求](#_Toc18168) .20

**第一篇 竞采邀请书**

重庆天骄工程项目管理有限公司（以下简称：采购代理机构）受 重庆一中寄宿学校（以下简称：采购人）的委托，对重庆一中寄宿学校一标段设施设备项目-信息化（一体机）（第二次）项目进行竞采（电子反拍）采购。欢迎有资格的供应商前来参与竞采。

### 一、采购内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算（元）** | **成交供应商****数量（名）** |
| 重庆一中寄宿学校一标段设施设备项目-信息化（一体机）（第二次） | 40万元 | **1** |

### 二、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：无

### 三、资金来源

财政资金。预算金额为40万元。

### 四、采购有关说明

（一）供应商应通过“行采家”平台（https://www.gec123.com）进行注册，成为行采家平台供应商。

（二）凡有意参加竞采的供应商，请于公告发布之日起至报价截止时间之前，在“行采家”平台（http://www.gec123.com）下载并查看本项目需求文件以及变更公告等网上竞采前公布的所有项目资料，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有竞采实质性要求内容。

（三）无论竞采结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

1.供应商报价时须上传响应文件一份。

2.采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3.供应商上传的响应文件应按照“第七篇 响应文件编制要求”要求制作，规定签字、盖章的地方必须按规定签字、盖章，并扫描成PDF格式电子文档，未按要求制作响应文件的作无效响应处理。

4、供应商须在平台上报名并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

（四）成交供应商在公示结束后另向采购代理公司提供与电子响应文件完整的纸质响应文件一式两份，（正本一份，副本一份）其中明细报价表以最终报价金额为准。

（五）线上报价须知

1.线上报价时间：2025年7月28日9：00至11：00 。

2.线上报价要求：按本项目规定的时间在“行采家”平台（http://www.gec123.com）进行网上报价及上传电子响应文件，未在规定时间内报价及上传电子响应文件的供应商将无效供应商。

3.采购人将以平台的线上资料作为线下评审依据。

4. 响应文件评审时间：网上报价截止后三个工作日内（根据线上提交的响应文件进行评审，供应商不到评审现场）。

5.评审小组组成：由采购人依法组建。

6.评审地点：重庆天骄工程项目管理有限公司。

7. 本项目采用“电子反拍”评审方式，供应商需在本项目规定的报价有效时间段内，在线上传资料后，进入反拍大厅参与多次竞价（降价基数为209.00元），每一次报价需按降价基数的整数倍调减，最后提交的竞拍价将作为最终报价。

### 五、其它有关规定

（一）供应商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）本项目的补遗文件（如果有）一律在“行采家”平台（http://www.gec123.com）上发布，请各供应商注意下载；无论供应商下载与否，均视同供应商已知晓本项目补遗文件（如果有）的内容。

（四）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（五）竞采费用：无论竞采结果如何，供应商参与本项目竞采的所有费用均应由供应商自行承担。

（六）本项目不接受联合体参与报价，否则按无效处理。

（七）本项目不接受合同分包，否则按无效处理。

（八）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）采购人：重庆一中寄宿学校

联系人：陈老师、刘老师

电 话：023-67173878

地 址：重庆市渝北区双湖路266号

（二）采购代理机构：重庆天骄工程项目管理有限公司

联系人： 夏老师

电 话：023-63677370

# **第二篇 项目技术（质量）需求**

**一、项目一览表**

（一）项目名称：重庆一中寄宿学校一标段设施设备项目-信息化（一体机）（第二次）

（二）项目地址：重庆一中寄宿学校

（三）采购内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  序号 | 名称 | 招标技术参数 | 单位 | 数量 | 品牌 | 型号 |  | 备注 |
| 　 |
| 1 | 智慧大屏 | 1、整机采用全金属外壳设计防护，无任何外露连接线，防潮耐盐雾蚀锈，具有优秀的电磁兼容性；一体化设计，集成支持Windows和Android双系统智能设计，具有≥3个前置面板物理功能按键。2、整机屏幕≥86英寸超高清LED液晶屏、分辨率≥3840×2160、灰度等级≥256级；支持背光系统DC调光方式，多级亮度调节，支持白颜色背景下最暗亮度≤150nit；采用防眩光钢化玻璃且表面硬度≥9H；内置拥有高、中、低音的不小于2.2声道扬声器且额定总功率≥50W，支持至少包括左右声道平衡显示范围中更改的音效设置。3、整机在嵌入式Android系统下可实现：书写擦除、多颜色更换、全局预览和漫游等白板软件功能，调用办公文档软件、网页浏览、对多媒体USB文件自动归类和分类查找的播放等；在Windows系统下支持将外部手机文件传输到整机上，无需借助第三方网页、第三方应用。4、整机采用红外触控技术且在Windows系统和Android系统中均支持进行≥40点触控；整机触摸支持动态压力感应，支持无任何电子功能的普通书写笔在整机上书写或点压时，整机能感应压力变化，书写或点压过程笔迹呈现不同粗细；整机具有嵌入式系统版本≥Android 14且主频≥1.8GHz、内存RAM≥2G、存储空间ROM≥8G，支持云端在线系统固件升级。5、整机具有≥2路USB Type-A和≥1路USB Type-C的独立非外扩展双系统双通道USB接口，即插即用读写无需区分接口对应系统，其中前置面板≥1路USB Type-C接口；当整机外接电脑设备并连接触摸线使用时，外接电脑可直接读取插在整机上的U盘，并识别连接至整机的翻页笔、无线键鼠等USB连接设备。6、整机具备三合一电源按键，即同一物理按键完成双系统开机、熄屏、关机操作；支持可通过前置面板物理按键一键启用经典护眼模式；支持感应不同光照达到屏幕不同亮度显示效果的智能自动亮度模式；支持全通道实时调整画面纹理，且具有宣纸、素描纸、水纹纸、牛皮纸等纹理的纸质护眼模式，并可色温和透明度调节。7、整机内置对角线视场角度≥120°、≥1300万像素且支持拍摄输出4K（或3840×2160）分辨率视频的非独立摄像头，并可根据环境色温判断调节合适的显示图像效果，支持同时显示标记至少60人（或人脸），运行时有指示灯提示；内置≥12m（或米）拾音距离的非独立外扩展至少4阵列麦克风，支持通过前置面板物理按键中至少具有一键启动录屏功能，即可将屏幕中显示的课件、音频等内容与人声同步录制。8、整机具有≥频段2.4GHz/5GHz的Wi-Fi及AP热点，Wi-Fi制式支持IEEE 802.11（或IEEE 802.21） a/b/g/n/ac/ax且版本≥Wi-Fi 6，且Windows系统和Android系统中可实现Wi-Fi无线上网连接、AP无线热点发射；具有蓝牙支持≥Bluetooth 5.4标准。9.内含微型计算终端（i5/16G/256G） | 套 | 20 | 希沃 | FF86EB |  |  |
| 2 | 教学融合白板软件 | 1、支持数字账号、微信二维码、硬件密钥等多种方式登录教师的账号云空间，账号云空间随着使用频率可自动扩展至200G；登录后，自动匹配对应学校和学科校本资源库、内嵌语音级互动性云直播、微课制作工具、关联课件的云教案和集体备课工具，并根据账号设置的学校、学科信息智能匹配其学科工具、资源以及软件工具栏，其他无关教学工具自动隐藏；采用备授课一体化，可根据教学场景自由切换类PPT界面的备课模式与触控交互的授课模式。2、云教案内容可自动同步至云空间，支持以链接方式进行定向式分享和开放式分享，接收者可直接在微信、桌面浏览器内打开预览，可将云教案转存至个人云空间，云教案支持导出为PDF格式；云教案支持插入表格、图片、音视频（至少包含mp3、mp4、wav、webm）、文档附件（至少包含doc、docx、xlsx、pdf）。3、具备自由创作图形和互动图表工具：可自由绘制任意边数及角度的多边图形及曲边图形，自动显示内角角度，支持编辑内角角度对图形进行精细调整，可自由绘制扇形及圆形，并显示圆心角、圆周角角度；提供柱状图、扇形图、折线图，每类图表预置不少于5种样式，支持图表文字、背景、透明度设置；柱状图、折线图可一键转置互换坐标轴类别，图表支持三维模式旋转展示。4、具备交互表格功能，课件可自由插入表格，预置不少于5种表格样式，支持边框、底纹设置，自由合并单元格；表格支持自由输入文本，且根据文本内容可一键自动调整行列宽高；表格通过表格首行首列交接处的按键可一键精准增加行列；具备遮罩功能，表格中任一单元格可添加遮罩掩盖单元格内容，授课模式点击即可取消遮罩。5、学科思维导图：内嵌学科思维导图功能，提供思维导图、鱼骨图及组织结构图等知识结构化工具，可自由增删或拖拽编辑知识节点，并支持在节点上插入图片、音频、视频、网页链接、课件页面等教学知识内容，便于建构知识结构；学科思维导图知识点可逐级、逐个展开，导图工具具备归纳总结功能，可将相邻知识节点一键快速归纳，并添加文本、图片、音频、视频等辅助讲解，进行知识点关联发散；思维导图支持自定义连接线、节点样式。6、具有书写、擦除、直线、箭头、尺规、放大镜、板中板、计时器等常有教学工具；也有汉字及拼音教学工具、古诗词资源工具、数学函数公式及几何教学工具、英文书写听写及英汉字典教学工具、地理教学工具、美术教学工具、音乐教学工具等学科工具。7、智能英语工具：可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错；支持浏览和插入国际音标表且可直接点击发音，支持以整表和单个音标卡片插入，支持智能将字母、单词、句子转写为音标并可一键插入。8、支持电子化听评课：支持在授课模式中发起授课评价，根据课程和评课表生成二维码，若选择分享课件，评课人通过扫码即可参与评课并获取课件；查看评课记录；导出评课报告和听课记录。9、具有对应的移动应用功能：可将教师的课件通过微信好友、QQ好友、微信朋友圈、数字帐号、二维码、公开链接、加密链接等方式进行分享，至少三个分享有效期可供选择；还具有课件回收站：按照删除时间起至少存储3天的已删除课件，至少3天可手动恢复或永久删除课件，过期自动永久删除课件。10、在线资源库：提供涵盖中学的各类微课视频、课件资源、题库，可直接访问网络资源库并直接插入板书使用。 | 套 | 20 | 希沃 | 视睿多媒体课件制作展示软件[简称：EasiNote]V5.0 | 　 |
| 3 | 课堂学生管理系统 | 1、通过互动方式对学生课堂行为进行正向引导，采用云计算技术进行数据管理、存储和同步；可追溯每条评价的原因、对象和分值；支持单个教师进行学生个人和小组的多维度评价。2、班级统计报表功能：至少具有学生个人排行榜、小组排行榜、学生进步榜和未点评学生列表；至少具有艺术素养、学业水平、思想品德、身心健康四大维度的学生发展情况分析和呈现。3、课堂评价与分组管理：教师可为学生建立分组并进行精准量化评价；支持PC和移动设备多端登录和数据同步；根据评价得分，学生头像装饰产生相应变化。4、家校沟通功能：支持家长可通过移动端应用了解到教师记录并量化评价自己孩子的课堂表现，支持多个家长绑定关注；教师可实时通过文字评语、图片等形式告知家长；家长移动端支持与教师的私聊功能，实现高效沟通。5、光荣榜功能：支持、光荣榜展示和课堂互动组件；支持快速对全班学生进行连续性抽选。6、学生能力分析功能：通过教师日常点评数据进行学生课堂学习情况能力分析；支持专业心理测试，分析学生多维能力。7、数据可视化与报告导出：学生成长数据以饼状图形式呈现；支持班级情况excel清单和学生pdf成长档案导出；学生档案可自定义查询周期，持续记录成长过程。 | 套 | 20 | 希沃 | 视睿希沃云班软件V3.0 | 　 |
| 4 | 智能壁挂数字展台 | 1、整机支持壁挂式安装；具有USB接口且单根USB数据线实现供电、高清数据传输和操作指令交互，采用数据线缠绕设计并至少支持向整机的左、右、下三个方向出线。2、整机为磁吸吸附式无接缝单托板结构，展开后托板尺寸≥A4面积，托板可承重≥3kg；采用一体式非活动悬臂设计，打开托板一个动作即可启动展台，实现画面拍摄和数据传输，摄像头可拍摄≥1300万像素数的照片，摄像头支持自动对焦，可拍摄A4画幅，显示视频输出像素≥3120×4208像素数。3、整机支持视频矫正功能且拍摄输出实时画面无梯形畸变，画面为标准矩形效果，支持通过双击画面任意位置即时改变对焦位置，进而可对立体物体的局部进行对焦；支持≥3档LED亮度补光。4、整机采用触摸按键，至少实现灯光调节、画面放大、画面缩小、拍照截图功能；支持实时降噪功能，可开关控制。5、支持整机画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择，且支持对画面联同批注内容进行同步缩放、移动；支持整机画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示。 | 台 | 20 | 希沃 | SC13 | 　 |
| 5 | 教学智能笔 | 1、采用笔型设计，笔头为PE材质且书写精度≤3mm；使用单节7号电池驱动，并带自动休眠节电设计。2、支持红外高精度书写，具有三个遥控按键（上、下翻页按键和功能按键），兼顾触摸书写以及远程操控的握持姿态。3、支持2.4G无线和蓝牙的两种连接方式，无线接收距离最大可达12米，其中2.4G无线无线接收器采用微型nano设计（即无需额外配对操作，配对即插即用）。4、可实现智慧大屏的X86系统（Windows操作系统）和嵌入式系统（安卓操作系统）双系统同时响应，并可在双系统均进行PPT、WPS、PDF等多种格式的课件进行远程无线翻页。5、功能按键支持自定义功能，至少包括一键启动任意通道批注、一键启动/退出PPT播放、一键启动其他应用软件等；功能按键可通过长按/短按实现两种快捷功能。 | 支 | 20 | 希沃 | SP30 | 　 |
| 6 | 推拉绿板 | 1、基本尺寸≥4200mm×1200mm，具体可根据智慧大屏（简称：大屏）需求居中的位置调整双层结构、根据大屏外观调整尺寸大小。2、书写板：采用左右推拉结构，由活动板、固定板、大框（轨道）、滑动系统构成，支持智慧触控显示设备（如智慧大屏，简称：大屏）居中安装；书写板左右去竖框化设计，增加绿板整体美观性，也从根本上解决活动板与竖框的夹手问题。3、书写板板面采用墨绿色，分内外双层，内层为固定书写板，采用无固定件安装，与大屏正面平齐；外层为滑动书写板，可左右推拉，两块活动板闭合后，无边框障碍，可连续书写。4、面板、背板四边折边，流水线作业，保证产品一致性，尺寸误差≤0.2mm，对角线误差≤0.3mm；活动板、固定板四边无铝合金边框，不仅更美观，且增加书写面积。5、每块活动板上、下安装四个≥50mm增强改性尼龙滑块模组；上T型正向吊装，厚度≥5mm滑动设计；下滑块模组采用单轨限位设计，活动板晃动≤0.5mm、无噪音。 | 套 | 20 | 希沃 | SW86A | 　 |
| 7 | 智能运维系统 | 1、支持多种身份识别方式，支持通过账号登录、手机扫码登录等；具备一键下课锁定功能，授权使用者点击下课按钮一键锁定搭配了微型计算终端的智慧大屏（简称：设备或大屏）。2、远程查看：教室无人值守的情况下，设备可实时接受广域网环境的远程授权管理端对设备的开关机状态、使用状态以及模块电脑温度、系统内存、硬盘空间等设备运行信息的查看。3、远程操控：教室无人值守的情况下，设备可接收广域网环境的远程授权管理端对设备的实时关机指令，还能进一步实现包括开机、切换通道、更改图像及声音模式、锁屏等功能；支持对设备的本地硬盘（如C盘）进行冰冻、解冻还原保护。4、设备出现使用异常，告警提示推送至管理员；远程桌面协助：支持学校技术人员进行远程操作大屏，协助解决技术故障问题；音视频直播：支持设备接收流媒体服务器转发视频直播、桌面直播、桌面+视频直播等直播形式。5、发布消息通知：至少支持发送提醒类通知、桌面常驻类公告通知、全局弹窗类紧急通知，支持设置常用通知消息模版；支持在发布消息通知时，自动监测所发文字是否存在违规/敏感文字，实现信息安全可控。6、领导视窗：支持同时查看≥8个教室的大屏实时摄像头画面、屏幕画面，并支持在一个显示界面同时查看单个教室内摄像头、屏幕的实时画面以及麦克风的声音；单台大屏巡视时，可远程发消息、发语音直接干预，也可记录备注；支持记录所有管理员的巡视记录。7、弹窗AI拦截：支持不良弹窗人工智能AI拦截过滤能力，实时监测弹出窗口，判断为不良弹窗时自动拦截该窗口，支持将某个应用、某个进程、某个具体窗口加入白名单以确保正常授课软件中的窗口可正常访问。8、应用数据统计：设备的使用数据在后台自动生成多个数据报表，至少包括大屏开机次数、活跃数、日均开机时长段、软件使用次数。9、具有开放标准接口，支持与校方原有运维管理系统互联互通、数据合并；支持对校级账户权限进行统一管理。 | 套 | 20 | 希沃 | 视睿希沃校园设备运维管理系统软件V1.0 | 　 |
| 8 | 一体有源音箱 | 1、主音箱和副音箱采用有线连接，且主音箱具有有源电线插头；采用功放模块化嵌入到主音箱，进而实现一体化设计；采用与教室墙面接近颜色外观的木质材质。2、输出额定功率≥2×40W；端口不少于：电源×1、Mic in×1、Audio in×1、Audio out×1和USB接口×1，其中USB接口可外接U盘设备对整机固件进行升级。3、采用红外对码方式；传输频段采用Wi-Fi射频2.4GHz与5GHz双频段传输；配置独立音频数字信号处理芯片，支持啸叫抑制功能；支持扩音和输入音源叠加输出；支持蓝牙无线接收，可分享移动设备上的音频，且支持密码模式。4、支持通过蓝牙无线连接音箱，实现控制整机的音量、设置蓝牙名称、设置蓝牙密码等功能。 | 套 | 21 | 希沃 | SS30B |  | 　 |
| 　 |
| 1 | 领夹式无线麦克风 | 1、采用拾音麦克风及发射音频处理器、天线、电池集成一体化的领夹式设计。2、采样率≥48KHz，16bit；扩音增益≥15dB；声频响100Hz-16kHz，底噪≤100uVrms，声信噪比≥60dB；支持2.4GHz与5.8GHz双频段工作，信道数量≥25；最大有效工作距离≥15米。3、采用红外对码和Wi-Fi射频频段传输方式，避免串频误连接和环境中运营商信号干扰；支持一键静音功能。4、充电10分钟，可扩音≥45分钟；电续航时间≥5小时，满电状态可满足≥315分钟的高频授课扩音。5、具备USB Type-C外置麦克风接口，与充电接口复用；在支持领夹麦同时，接受搭载外配件后实现头戴麦、挂耳式等多模式扩音方式，在连接头戴麦时自动切换到头戴麦收音模式。 | 支 | 40 | 希沃 | MC05 |  | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|
|
| 　 | 商品名 | 品牌型号 | 品牌 | 单位 | 数量 |
| 1 | 智慧大屏 | FF86EB | 希沃 | 套 | 20 |
| 2 | 教学融合白板软件 | 视睿多媒体课件制作展示软件[简称：EasiNote]V5.0 | 希沃 | 套 | 20 |
| 3 | 课堂学生管理系统 | 视睿希沃云班软件V3.0 | 希沃 | 套 | 20 |
| 4 | 智能壁挂数字展台 | SC13 | 希沃 | 台 | 20 |
| 5 | 教学智能笔 | SP30 | 希沃 | 支 | 20 |
| 6 | 推拉绿板 | SW86A | 希沃 | 套 | 20 |
| 7 | 智能运维系统 | 视睿希沃校园设备运维管理系统软件V1.0 | 希沃 | 套 | 20 |
| 8 | 一体有源音箱 | SS30B | 希沃 | 套 | 21 |
| 9 | 领夹式无线麦克风 | MC05 | 希沃 | 套 | 40 |

**二、技术要求**

供应商提供的产品品牌均要求为“希沃”。

**三、质量保证及售后**

（一）质量标准：供应商所供产品名称、规格、数量、质量要求、生产企业与竞采文件要求相符。

（二）自验收之日起，产品质量保证期不低于5年。

（三）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。

（四）成交供应商须免费提供现场技术培训与技术支持。

（五）用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在2小时内采取相应响应措施；无法在2小时内解决的，应在24小时内派出专业人员进行技术支持。

**四、安全要求：**

（一）成交供应商应负责施工安全，若发生一切安全事故和经济损失，责任由成交供应商全部承担，采购人不承担任何责任。

（二）在施工过程中，成交供应商须做到安全施工、文明施工，并做好相应的施工安全公告及警戒标识，施工过程中发生的一切安全事故由成交供应商自行负责处理。成交供应商应当与其施工人员建立劳动关系，承担全部用人用工主体责任。

**五、其他要求**

 **本项目须要求供应商对原有设备的拆除，对现有设备进行安装。**

**第三篇 项目商务需求**

**一、交货时间、交货地点及验收方式**

（一）实施时间：自合同签订之日起7个工作日。

（二）实施地点：采购人指定地点。

（三）验收方式：

1、货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3、成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场指导。验收合格条件如下：

①产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

②货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

③在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

④采购人随机抽取的样品检测结果为合格。

（四）产品在用户掌握使用技术要领，使用符合要求后，才作为最终验收。

**二、报价要求**

本次报价为人民币报价，报价须包含但不限于：完成本项目所需的人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、规费、利润、运输费、安装调试费、装卸费、培训费、保险费、税费（含关税）等满足竣工验收发生的所有费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿任何费用。

**三、质量保证及售后服务**

**1、质保期：5年。**

2、设施设备和材料质量总体要求：相关设施设备和材料必须货真价实，符合环保节能要求，假冒伪劣产品不得参与政府采购；设施设备和材料的各项手续、文件必须真实完整有效；其他材料各项质量指标必须符合国家技术质量监督机构及有关管理部门和行业的规定和标准。

3、施工过程应遵照现行国家有关及规程规范进行施工，按照有关要求进行检查验收。供应商提供的所有施工设施设备和材料应有完善的质量检测手段和质量保证体系，必须符合国家标准和行业标准。

4、项目所需货物到达现场后，供应商应经采购人或其指定验收单位清点品名、规格、数量；检查外观，作出验收记录，双方签字确认。

5、供应商保证项目施工期间的安全；项目所需货物到达采购人现场所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

6、完工后，按国家相关标准验收程序和规程进行验收，验收合格后双方认可签字。验收合格条件如下：

6.1、项目施工所需货物品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、制造商等与采购合同一致，性能指标达到国家现行标准；项目施工标准达到国家现行标准及采购人要求。

6.2、项目所需货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

6.3、在规定时间内完工并验收，并经采购人确认。

7、成交供应商使用的项目所需货物及材料未达到竞采文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。成交供应商须文明施工，须注意安全，承担全部施工安全责任。

8、采购人对成交供应商提供的货物材料有权要求其作质量及环保检测，检测费用由成交供应商承担，因货物材料未达到国家和行业标准，采购人有权要求更换不合格材料，由此造成的工期延误，成交供应商承担相应违约责任、一切经济损失及法律责任。

9、质保期内，所有设施设备和质量缺陷的维护及维修（非人为损坏）均为免费。

10、质保期内，所有设施设备维护和质量缺陷维修均为现场服务，由此产生的费用均不再收取。成交供应商应在采购方通知24小时内到现场进行维修维护，否则采购方委派第三方进行产生的所有费用由成交供应商承担。

11、采购货物属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

## 四、付款方式

项目经验收合格后采购人出具项目验收报告，采购人一次性支付合同款项。

## 五、相关要求

中标后，中标供应商须提供所投智慧大屏、智能壁挂数字展台、推拉绿板、智能运维系统的产品制造商针对本项目的五年质保函作为在签订合同时合同附件，3个工作日内不能提供的将报请财政局按政府采购相关法律法规进行处理。

## 六、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商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，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

## 七、培训

成交供应商须提供对设备的操作培训，使相关使用人员能够正常操作相关设备。

## 八、其他

（一）施工过程中的安全责任由成交供应商承担，采购人不承担任何安全责任。

（二）项目成交供应商不得将成交的项目分包、转让给其他单位。否则，可随时取消其成交资格，并没收其保证金。由此给采购人和成交人造成的经济损失均由成交人自行全部承担。

（三）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

## 第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止

### 一、采购程序

（一）竞采按电子反拍文件规定的时间和地点进行。

（二）由本项目竞采小组对各供应商的资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。

1.资格性审查。依据法律法规和电子反拍文件的规定，对响应文件中的资格证明材料、保证金等进行审查。资格性审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| （一） | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 1.具有独立承担民事责任的能力 | 1.供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书（提供复印件）。 2.供应商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”（格式详见第七篇） |
| 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 |
| 6.法律、行政法规规定的其他条件 |  |

注：

①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”，是指供应商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，按照“财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见（财库〔2022〕3 号）”执行。供应商可于响应文件递交截止时间前通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询信用记录。

2.实质性响应审查。竞采小组应当对响应文件进行评审，并根据电子反拍文件规定的采购程序、评定成交的标准等事项与实质性响应电子反拍文件要求的供应商进行评审。未实质性响应电子反拍文件的响应文件按无效处理，竞采小组应当告知有关供应商。实质性响应审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查因素** | **审查标准** |
| 1 | 响应文件签署或盖章 | 按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合电子反拍文件规定的格式，签署或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 响应文件份数 | 报价时需上传盖章后的电子文档一份。 |
| 3 | 响应文件内容 | 对电子反拍文件第二篇、第三篇规定的询价内容进行实质性响应。 |
| 竞采有效期 | 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。 |

（三）在评审过程中任何一方不得向他人透露与评审有关的服务资料、价格或其他信息。

1. 评审的依据为电子反拍文件和响应文件（含有效的补充文件）。竞采小组判断响应文件对电子反拍文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

### 二、评审标准

（一）本项目采用“电子反拍（暗拍）”评审方式，供应商需在本项目规定的报价有效时间段内，在线上传资格及响应文件并完成初始报价后，进入反拍大厅参与多次匿名公开竞价（包1降价基数为209元），每一次报价需按降价基数的整数倍调减，最后提交的竞拍价将作为最终报价。

（二）评审小组在资格审查以及实质性响应审查合格的供应商中，手动确认报价最低的成为成交供应商。若出现2家及以上相同有效最低价报价时，采购方以其线上报价时间先者确定为成交供应商。

（三）成交价格=成交供应商的报价。

### 三、无效报价

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效报价：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商未通过实质性响应审查的；

（三）供应商未在保证金到账截止时间前足额交纳所参与包保证金的；

（四）供应商所提交的响应文件未按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章的；

（五）供应商的报价超过采购预算或最高限价的；

（六）供应商不接受竞采小组修正后的价格的；

（七）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，参加同一合同项（包）报价的；

（八）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再参加该采购项目的其他采购活动的；

（九）同一合同项（包）下的货物，制造商参与报价，再委托代理商参与报价的；

（十）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受条件的；

（十一）法律、法规和电子反拍文件规定的其他无效情形。

### 四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的竞价采购人人式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

## 第五篇 供应商须知

### 一、竞采费用

参与报价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，不论竞采结果如何，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、电子反拍文件

（一）电子反拍文件由竞采邀请书、竞采项目技术（质量）需求、竞采项目服务需求、采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止、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，都是电子反拍文件不可分割的部分。

（三）电子反拍文件的解释

供应商如对电子反拍文件有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间2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电子反拍文件。一经进入竞采采购程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解电子反拍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）本电子反拍文件中，竞采采购小组根据与供应商进行竞采采购可能实质性变动的内容为电子反拍文件第二、三、六篇全部内容。

（五）评审的依据为电子反拍文件和响应文件（含有效的书面承诺）。竞采采购小组判断响应文件对电子反拍文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

### 三、竞采采购要求

（一）响应文件

供应商应当按照竞采文件的要求编制响应文件，并对竞采文件提出的要求和条件作出实质性响应。

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。

2.报价有效期：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。

（二）保证金：

1.供应商提交保证金金额和方式详见“**第一篇 五、保证金”**；

2.发生以下情况之一者，保证金不予退还：

2.1供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

2.2供应商在响应文件中提供虚假材料的；

2.3除因不可抗力或电子反拍文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

2.4供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

2.5成交供应商不按规定的时间或拒绝按成交状态签订合同（即不按照采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术（质量）和服务要求等事项签订政府采购合同的）。

3.保证金的有效期限在报价有效期过后三十天继续有效。

（三）修正错误

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。

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。

（四）提交响应文件的份数和签署

1.响应文件一份，报价时需上传盖章后的电子文档一份。

2.在响应文件中，竞采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。

（三）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，也可以书面授权竞采采购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

成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府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，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。

（二）《成交通知书》将作为签订合同的依据。

### 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七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、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电子反拍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）电子反拍文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

（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。

**八、项目验收**

合同执行完毕，采购人原则上应在5个工作日内组织履约情况验收，不得无故拖延或附加额外条件。

**九、采购代理服务费**

（一）供应商成交后向采购代理机构缴纳采购代理服务费，采购代理服务费的收取标准按照以下标准执行:

1. 采购代理服务费以单个项目实际中标金额为基数，按国家计委关于《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）规定的收费标准下浮40%收取。不足3000元，按3000元收取。

2.服务费由中标人在领取成交通知书前以转账或电汇等形式支付。

3.采购代理服务费缴纳账户信息：

**户名：重庆天骄工程项目管理有限公司**

**账号：111607549791**

**开户行：中国银行重庆峨岭支行**附页：合同格式

**重庆市政府采购购销合同**

（项目号： ）

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： |
| 合计人民币（大写）： |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：1.质保期限：2.保修范围：3.服务措施：4.质保期后服务： |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： |
| 三、交提货方式： |
| 四、验收标准、方法：如有异议，请于 日内提出。 |
| 五、履约保证金： |
| 六、付款方式：（按财政支付、采购人支付及支付方式等分别填列） |
| 七、违约责任：按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》执行，或按双方约定。 |
| 八、其他约定事项：1.电子反拍文件及其澄清文件、响应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地仲裁机构提请仲裁。3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具同等法律效力。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： |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

**第七篇 响应文件编制要求**

**一、经济部分**

（一）报价函

（二）明细报价表

**二、技术（质量）部分**

（一）技术（质量）响应偏离表

（二）其他资料（格式自定）

**三、商务部分**

（一）商务响应偏离表

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

**四、资格条件及其他**

（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）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）本项目要求的证书或检测报告

**五、其他资料**

（一）其他与项目有关的资料（自附）

### 一、经济部分

（一）报价函

**报价函**

（代理机构名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的电子反拍文件，经详细研究，决定参加该项目的竞采。

1、愿意按照电子反拍文件中的一切要求，提供本项目的货物及技术服务，项目初始报价（总价）为人民币大写： ；人民币小写： 元。以我公司最后报价为准。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为提交响应文件截止时间起90天。

4.我方完全理解和接受贵方电子反拍文件的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个竞采过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《电子反拍文件》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照竞采报价结果签订合同，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。

8.如果我方成为成交供应商，保证在接到成交通知书后，向采购代理机构缴纳电子反拍文件规定的采购代理服务费。

 供应商名称（公章）：

 年 月 日

（二）明细报价表

竞采项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 主要技术参数及功能要求 | 单位 | 数量 | 单价报价（元） | 小计（元） |
|   |   |  |   |   |  |  |
|   |  |  |   |  |  |  |
| 合 计 | 大写： （小写） （元） |

注：1.供应商应完整填写本表。

 2.该表可扩展。

 供应商名称（公章）：

年 月 日

### 二、技术（质量）部分

（一）技术（质量）响应偏离表

竞采项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  | 提醒：请注明具体内容 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 项目技术（质量）需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

##

（二）其他资料（格式自定）

**三、商务部分**

（一）商务响应偏离表

竞采项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **竞采项目需求** | **响应情况** | **偏离说明** |
|  |  | 提醒：请注明具体内容 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人或其授权代表：

（供应商公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 项目商务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

1. 其它优惠服务承诺（格式自定）（如有）

**四、资格条件及其他**

（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）

项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

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

特此证明。

 （供应商公章）

 年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（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）

项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）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竞采、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署负全部责任。

在撤销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销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

（四）基本资格条件承诺函

**基本资格条件承诺函**

致 （采购代理机构名称）：

 （供应商名称）郑重承诺：

1、我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2、我方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。

3、我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

 **五、其他资料**

（一）其他与项目有关的资料（自附）

（结束）