**（货物网上竞采电子反拍评审方式）**

货物网上竞采文件

项目名称：重庆一中寄宿学校高中部校舍改造项目

触控一体机采购

采购单位：重庆一中寄宿学校

二〇二五年八月

### 一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算**  **（元）** | **资金来源** | **备注** |
| 重庆一中寄宿学校高中部校舍改造项目触控一体机采购 | 140000 | 财政预算  资金 |  |

### 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）本项目的特定资格要求：无。

### 三、采购需求清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **商品信息** | **规格描述** | **数量** | **单位** | **最高单价（元）** | **最高总价（元）** |
| **希沃触控一体机** | **见下表** | **7** | **套** | **20000** | **140000** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 商品名 | 品牌型号 | 品牌 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 智慧大屏 | FF86EB | 希沃 | 套 | 7 |  |
| 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 | 7 |  |
| 3 | 课堂学生管理系统 | 视睿希沃云班软件V3.0 | 希沃 | 套 | 7 |  |
| 4 | 智能壁挂数字展台 | SC13 | 希沃 | 台 | 7 |  |
| 5 | 教学智能笔 | SP30 | 希沃 | 支 | 7 |  |
| 6 | 推拉绿板 | SW86A | 希沃 | 套 | 7 |  |
| 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 | 7 |  |
| 8 | 一体有源音箱 | SS30B | 希沃 | 套 | 7 |  |
| 9 | 领夹式无线麦克风 | MC05 | 希沃 | 套 | 14 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 招标技术参数 | 单位 | 数量 | 品牌 | 型号 |
| 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 7 | 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 | 14 | 希沃 | MC05 |
|  |  |  |  |  |  |  |

特别说明：

1、为保证本项目各产品的质量，采购人有权要求对所投产品提出送检需求并在三个工作日内完成送样，送检费用由投标方承担，如不满足招标文件的要求，将报请财政局按政府采购相关法律法规进行处理。

2、中标后，中标人须提供所投智慧大屏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，质保时限须与投标供应商投标响应承诺保持一致。

### 四、质量保证及售后服务要求

（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。

（六）**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。**

### 五、交货期限及地点

（一）交货时间

自合同签订之日起7个工作日。

（二）交货地点：重庆一中寄宿学校

### 六、验货方式

（一）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。

（二）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。

（三）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。

### 七、报价要求

（一）**本次竞采报价共分为两轮，供应商必须要参与第一轮报价方可参与第二轮报价。**每轮报价开始时间、报价截止时间、有效报价家数均以公告内容为准。

（二）本次报价为人民币报价，包含：货物费、运输费、安装调试费、装卸费、培训费、保险费、税费（含关税）等所有费用。

### 八、供应商响应文件要求

***（必须上传）***供应商必须在平台上按要求上传响应文件，未按要求提供的视为无效供应商。

（一）响应文件内容

1.盖鲜章的《报价函》《明细报价表》各1份。

2.盖鲜章的《法定代表人身份证明书》1份，其中应包含法定代表人身份证复印件。若法定代表人委托他人投标，请提供盖鲜章的《法定代表人授权委托书》1份，其中应包含法定代表人及被授权人身份证复印件各1份。

3.盖鲜章的基本资格条件承诺函。

4.其他应提供的资料。

（二）提交文件的要求

1.供应商线上报名、报价时需上传盖鲜章后的电子文档一份。

2.供应商在系统中的报价与响应文件中的报价不一致时，采购人将以系统中供应商的报价作为评判依据。3.供应商只能有一个有效报价，供应商只能以自己单位名义提交响应文件。

4. 供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按规定签字、盖章，上传的文件需字迹清晰，未按要求制作响应文件的作废标处理。

***（必须上传）***供应商必须在平台上传响应文件，凡参与本项目的供应商均视为满足所有实质性要求。

### 九、成交规则

### 采购人在符合审查的供应商中，手动确认报价最低的成为成交供应商。如同时出现两个以上相同并满足询价要求的最低竞价，则按照报价时间的先后顺序作为成交供应商。

### 十、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。

### 十一、联系方式

采购单位：重庆一中寄宿学校

联系人：陈雪

电话：13668067147

地址：渝北区回兴街道双湖路266号

### 十二、其它有关规定

（一）凡有意参加此项目的供应商，请于公告发布之日起至报价截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采下载查看本项目竞采文件，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（二）**供应商应于报价开始前**完成政府采购网账号注册、政采云账号关联等操作，提前学习网上竞采操作手册并检查账号是否可用，遇到操作问题请及时咨询手册中的客服电话，如因账号注册关联、操作不熟练等原因导致供应商未成功报价，责任由供应商自行承担。

《网上竞采自行采购操作手册（供应商）》、《单点登录账号绑定操作手册》详见<https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge/content/yptczzn/list>。

（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。

（四）其他未尽事宜由双方在采购合同中详细约定。

供应商编制响应文件要求

### 一、报价

（一）报价函

### 报 价 函

（采购单位名称）：

我方收到 （项目名称）的竞采文件，经详细研究，决定参加该项目。

1.愿意按照竞采文件中的一切要求，提供本项目的商品、及服务，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：响应文件正本壹份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为90天。***（请采购人自行完善）***

4.我方完全理解和接受竞采文件的一切规定、要求和评审办法。

5.在整个采购过程中，我方若有违规行为，愿意接受重庆市政府采购云平台相关管理方的处罚。

6.我方若中选，将按照竞采结果签订合同，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）明细报价表

### 

### 明细报价表*（请采购人自行修改本表）*

### 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **品牌及产地** | **制造商名称** | **规格型号** | **单价**  **（元）** | **合计**  **（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） | | | | | | | |  |

填写要求：

1.供应商应完整填写本表，并逐页盖章。

2.该表内容不可扩展、不可变更。

供应商名称（公章）：

年 月 日

**二、法定代表人身份证明书（格式）/法定代表人授权委托书（格式）（二选一）**

**法定代表人身份证明书**

致 （采购单位名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是（供应商名称）的法定代表人，电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

**法定代表人授权委托书**

致 （采购单位名称）：

（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）电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、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： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人、法定代表人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

1. **基本资格条件承诺函**

**基本资格条件承诺函**

致 （采购单位名称）：

（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.我方在项目评审环节结束后，随时接受采购人检查验证，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》第二十二条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。

供应商名称（公章）

年 月 日

**四、特定资格条件证书或证明文件**

---------------------------------------------------------------------

（结束）