**重庆电信职业学院**

**标准化考场建设项目**

**竞争性谈判文件**

**重庆电信职业学院制**

**2025年3月18日**

**第一部分 谈判项目书**

**一、项目名称及编号：**

标准化考场建设项目（编号：20250302）

**二、资格要求：**

（一）基本资格条件

1.须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审。

2.拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。

3.具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系，无重大违法违规记录。

4.确保能够提供符合要求的合格产品，有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。

5.近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

6.主要设备符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》和《重庆市国家教育考试标准化考点建设技术规范（2017版）》文件要求，并取得佳发科技销售及售后书面授权。

（二）特定资格条件

1.为了保证售后服务的质量，投标人必须为本地企业或在本地设有常年办事处及售后服务机构。

2. 企业注册资金不低于50万，本项目不接受联合体投标。

**三、产品质量及服务要求：**

1.所有产品必须符合国家相关法律法规要求。

2.保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。

3.供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。

4.竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。

5.竞谈文件一式两份，一正一副。

**四、项目技术参数、数量及质量要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 子系统名称 | 设备名称 | | 品牌及型号 | 设备参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 后端服务器 | 学校级网关SIP、转发、管理中心三合一服务器 | | 成都佳发 JF-SVW6100L | 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）》和《重庆市国家教育考试标准化考点建设技术规范（2017版）》。  2.采用嵌入式设备，实时操作系统（本身具有抗病毒和抗攻击能力）；  3.系统管理员用户分组，可对平台设置多类管理员，赋予每类管理员不同的管理权限，如添加删除设备、帐号权限，查看权限、设置权限等；  4.SIPURI组、用户、树形列表管理、SIPURI统一命名规则、分级命名、联合定位；  5.具备实时追踪SIP连接、认证状态功能，支持反向通道技术；  6.具备SIP向上级的主动注册与多级注册的管理功能；  7.SIP终端访问呼叫过程控制；SIP终端远程访问权限控制；  8.产品性能：CPU处理器性能相当于Intel四核主频3.0GHz及以上，内存≥16G/DDR4，支持硬盘热插拔功能；  9.支持路由控制功能，视频访问呼叫过程、视频远程访问权限控制功能；  10.能够在实时视频中构建3D图形，自动关联考生基本信息、考点考场信息、座次信息，准确定位并显示信息，并支持通过考生信息快速定位考生及考场；11.支持按照事先设定好的考生科目、时间自动修改通道标签，替代人工大量繁琐的工作；  12.支持配置转发服务模块，支持多级转发级联，并支持多转发分布式部署协同工作；  13.支持TCP/IP、UDP、RTP、RTCP、SIP网络协议；  14.支持图形化流量侦测、网络封包分析、调用任务管理器  15.具有良好的扩展性，能够扩展接入身份验证、视频指挥等系统以及教学质量管理模块功能；  16.系统具有良好的远程维护能力：支持远程关机、重启系统，支持对系统网络进行网络测速，支持快速检测网络运行环境（该条参数需提供第三方检测报告证明）；  17.支持对前端巡查图像进行筛选，将未设置考场的图像进行屏蔽，不进行上传，只在本地监看；支持设置判断前端接入设备是否与服务器时间同步，并设置与上级服务器时间同步（该条参数需提供第三方检测报告证明）；  18.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，该产品须与以前设备兼容并保证接入上级系统。 | 1 | 台 |  |
| 2 | 标考专用网络流媒体存储服务器 | | 成都佳发 JF-VER016K | 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）》和《重庆市国家教育考试标准化考点建设技术规范（2017版）》。  2. 嵌入式设备，Linux操作系统；  3. 不少于64路网络视频接入，最大转发码流≥768Mbps；  4. 支持双工模式，当全部视（音）频通道满负荷时，仍能正常运行检索以及回放操作，且不丢帧；  5. 浓缩播放功能：可对视频录像按智能分析类别检索，将符合设定条件的视频以自定义速度播放，其他视频略过，支持对固定场景中的录像进行智能分析，提取同一场景中不同时段、符合规则的多个运动目标叠加到同一背景中播放；  6. 可以对主码流、子码流分别或同时进行录像，并支持对同一通道主码流、辅码流分配不同的存储空间；  7. 报警联动触发信号是，能启动设备相应的通道进行联动记录，能够预录报警触发前≥600s的音视频；  8. 录像安全管理：支持录像加锁功能，加锁后录像不会被覆盖，并支持录像添加数字水印，支持九宫格图案密码解锁功能；  9. 数据备份功能：支持USB本地备份、USB DVD刻录机备份、eSata接口同步备份、Web端网络下载备份；  10. 回放功能：支持秒级回放、即时回放、常规回放、事件回放、智能回放、切片回放、标签回放、外部文件回放、日志回放等多种回放方式；  11. 支持不少于16个SATA接口（可热插拔），单盘容量支持不低于8TB，支持Raid0、Raid1、Raid5、Raid6、Raid10、JBOD等多种数据模式;支持独立的eSATA扩展，支持录像和备份；  12.可自适应接入H.265、H.264、MPEG4视频编码格式，MPEG LayerⅡ、G711和AAC音频编码格式，Program Stream（系统流）和Transition Stream（传输流）封装格式的网络视频，并对接入的网络视频进行存储、解码和转发； | 1 | 台 |  |
| 3 | 存储硬盘 | |  | 8T企业级，7200转，256M缓存，3.5寸 | 5 | 块 |  |
| 4 | 教室前端设备 | 标考红外高清半球摄像机 | | 成都佳发 JF-NC302RP | 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）》和《重庆市国家教育考试标准化考点建设技术规范（2017版）》。  2.嵌入式设备，具备实时操作系统；  3.采用超低照度200万(1920×1080) 像素，1/2.7英寸CMOS图像传感器；  4.支持H.264、H.265、MPEG-4视频编码，支持MPEG Layer II、G711和AAC音频编码标准；  5.支持三码流，ACF（活动帧率控制）；  6.最大支持256GB SD卡，支持录像断网续传功能；  7.支持设备认证功能、加密传输能力及数字水印加密，防数据被篡改；  8.支持宽动态、3D 降噪、强光抑制、走廊模式、去雾；  9.最大红外距离:≥100m；  10.支持智能红外功能：当开启红外灯光功能后，能根据所射目标距离自动调节红外辐射功率；  11.支持28个视频窗口进行预览；  12.支持区域入侵，拌线入侵，物品遗留/消失，虚焦侦测，场景变更的侦测，并且可以与报警联动；  13.支持无SD卡、SD卡空间不足、SD卡出错、网络断开、IP冲突、移动检测、视频遮挡智能报警；  14.最低照度：彩色≤0.001LX，黑白≤0.0001Lx；  15.支持可伸缩视频编码（SVC）技术，可根据网络环境，自适应传输码率；  16.防护等级：IP67，IK10， | 30 | 台 | 教室16个，考务办公室1个，监控室1个，保密室2个，考场走道和楼梯间10个 |
| 5 | 摄像机支架 | |  | 优质钢材制造，半圆形挂装支架。（半球吊装支架） | 20 | 个 |  |
| 6 | 电源或POE转换器 | |  | 优质12V2A直流电源，拾音器供电 | 20 | 个 |  |
| 7 | 标考高清拾音器 | | 浙江大华 DH-HSA200 | \*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）》的技术要求；  2.采用双芯、双咪头设计，两块独立高速运放芯片分别响应高灵敏度全指向性电容咪头，高调低频增强互补，音域宽广，声音清晰；  3.高保真、宽动态采音，拾音面积可达120平方米以上，可依据监听环境，灵活调节增溢；  4.频率响应：20Hz～20KHz(90dB声压、A加权)；信噪比：75dB(1米40dB音源) 45dB(10米40dB音源) 1KHz at 1Pa；最大承受音压：At 120dB SPL, THD < 1% At 125dB SPL, THD = < 10%；  5.专业音频地铜铺设计技术，可削减由电源、电路设计等各方面引起的底噪，视听舒适，可长时间监听。  6.具备动态语音降噪处理技术，当监听围内有人讲话时，环境噪音自动抑制，突出人声效果。  7.有采用多种滤波复合技术调节，能有效将远端外围的杂音过滤模糊处理，突出监听主体。  8.产品防啸叫陷波处理，对后端接入设备无强冲击，长时间使用无异响。  9.声音捕捉全面，信号输出洁净清晰，录音回放效果好，人声还原度高。  10.采用双层金属烤漆网罩设计，时尚美观；滑块结构的挂榫式设计，吸顶侧墙安装均可，安装配件齐全。  11.低功耗宽电压工作电路设计DC 12V（±20%），可通过PoE摄像机反向供电。  12.工作环境： -30℃～70℃  13.插针式接线端子带屏蔽层引线，电源（红色）、音频（白色）、公共地（黑色），无虚焊，不脱落； | 20 | 个 |  |
| 8 | 解码上墙系统 | 标考高清电视墙管理平台 | | 成都佳发 JF-PVW300K | 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）》和《重庆市国家教育考试标准化考点建设技术规范（2017版）》。  2.高清升级支持H.264、H.265视频编码标准，图像分辨率支持主码流4K（3840×2160）、1080P(1920X1080)、 子码流：720P(1280X720)、D1（704X576）。支持G.711、AAC音频编码标准，并支持Program Stream系统流和Transition Stream传输流的封装。兼容符合2007规范规定的MPEG4视频编码格式（Advanced Simple Profile不带B帧，不带GMC），MPEG Layer II音频编码标准，可对原有标清系统编码进行视频解码；  3.采用嵌入式设备，具备实时操作系统，并支持风扇、电源冗余设计；  4.支持板卡热插拔，支持HDMI、DVI、VGA等多种接口类型板卡；  5.支持大屏拼接，支持开窗和漫游功能，单屏和融合窗口都支持1/4/9/16画面分割显示，单块板卡支持≥32个窗口；  6.保证解码效果，拼接屏各物理单元屏之间显示时差小于5ms，视频上墙延时小于92ms；  7.支持在单屏/拼接屏上显示文字，文字字体、颜色、字符间距、背景色和速度可调节；  8.设备支持开窗、漫游、漂移、改变形状等功能，单通道支持不少于36个图层叠加，支持多预案（不少于30个）定时轮巡，轮巡时间间隔、轮巡预案选择可配置；  9.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（该条参数需提供第三方检测报告证明）；  10.支持接入4000×3000、3296×2472、2592×2048、2048×1536、1920×1080、1280×720等分辨率的视频，支持60帧/秒的视频，且支持100路视频（码率不低于8Mbps）同时进行接收和转发（该条参数需提供第三方检测报告证明）； | 1 | 台 |  |
| 9 | 解码卡 | | 成都佳发 JF-PVW300K-D06H-B | 每张解码卡支持6路HDMI（或VGA或DVI）信号输出；支持电视墙管理软件远程控制。支持多屏拼接控制，开窗、漫游等大屏拼接功能；支持电子透雾功能；（12块大屏，监控上墙） | 2 | 张 |  |
| 10 | 集中控制软件 | | 成都佳发 JF-MAS3202 | 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.嵌入式设备，具备实时操作系统，本身具有抗病毒和抗攻击能力；  3.通过配置电视墙布局及视频源连接关系，实现所见即所得，即屏幕上的布局和控制可完美的与电视墙的显示同步；  4.提供鹰眼地图对电视墙局部显示进行放大、缩小或全局查看，可查看每个窗口、通道图像的状态信息；  5.支持GIS地图信息查看；  6.支持双屏扩展显示；  7.支持灵活的屏幕、窗口控制特性；  8.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；  9.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；  10.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；  11.画面轮巡：支持设置多种自定义的轮巡设置；  12.轮巡模式：独立轮巡和组合轮巡，同步轮巡和异步轮巡，定点轮巡和定长轮巡；  13状态展示：支持显示当前受控设备的状态，包括：当前屏幕的布局信息、窗口获取的图像信息、窗口全屏、码流信息、音频开启标志等；  14.方案控制：支持设置，计划，载入与保存方案等功能，并支持多种不同方案，包括屏幕布局方案、窗口图像轮巡方案、预置场景方案及时间计划方案；15.云台控制：支持云台设置方向、焦距、步长、自由旋转、左右边界以及预置点和3D快速定位等多种模式；  16.大屏融合：支持屏幕的拼接融合； | 1 | 套 |  |
| 11 |  | HDMI矩阵 | |  | 36进36出混合矩阵机箱4K@60HZ、支持无缝切换，自带拼接功能、输入/出接口板按键、红外遥控、双RS232、局域网、WEB控制、安卓APP控制、标配双备份电源、6U高度；输入>=24,输出>=12； | 1 | 台 | 根据财政发展专项资金审核项目，为达到较好效果，提前将安防监控项目中显示部分提前到该项目中实施 |
| 12 |  | 拼接屏 | | 55寸1.7mm拼接屏  含落地支架及顶端条幅屏 | 1、3\*4LCD拼接屏，拼缝不大于1.7mm，屏幕尺寸不小于55寸，采用直下式LED背光源，亮度均匀，无边界暗影现象，物理分辨率不低于1920 × 1080  2、亮度不低于500 cd/m²，可视角不低于178°，对比度不低于1200:1  3、设备内置音视频输入接口不少于1个HDMI口，1个DVI口，1个USB口  4、设备整屏功耗不高于245 W， 待机功耗不高于 0.5 W  5、设备内置MPEG、JPEG和 Real media解码器，支持点播U盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源  6、设备支持节能模式，打开节能模式后，对应拼接单元上会依次显示实时百分比功率、实时功率、累计功率等直观显示项目  7、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  8、拼接屏具备智能温控功能，当屏幕温度在65-70℃之间时，会提醒用户温度过高；当温度超过70℃，屏幕会立即进入休眠状态；等温度降至60℃以下会被唤醒或者通过遥控器主动唤醒  9、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  10、采用模块化设计，方便安装、拆卸，不需要取下屏体就可以进行维护，易于扩充  11、含落地支架（柜），顶部可安装条幅屏  12、顶部约1-2㎡条幅屏，具体尺寸根据现场空间确定，支持wifi | 1 | 套 |
| 13 |  | 网络功放 | |  | 1台600W网络功放+播放软件+专用电脑（I5\16G\480G SSD\23.8寸显示器\键盘套装） | 1 | 套 |  |
| 14 |  | 接入交换机 | | HUAWEI S5735S-L8P4S-QA2 | 8口POE，全千兆 | 20 | 台 |  |
|  | 网络电话 | |  |  | 1 | 台 |  |
| 15 | 小机柜 | | 3U | 3U550宽180深450高 | 18 | 个 |  |
| 16 | 电源线 | | RVV2\*1.5 | 国标RVV2\*1.5纯铜电源线，符合国家相关检测标准。 | 500 | 米 |  |
| 17 | 音频线 | | RVVP3\*0.75 | 国标RVVP3\*0.75 | 400 | 米 |  |
| 18 | 网线 | | 超5类国标 | 超五类类双绞线，符合国家相关检测标准，必须过测试。 | 900 | 米 |  |
| 19 | 辅材 | | 国优 | PVC管材、接插件、水晶头、跳线等 | 1 | 批 |  |
| 20 | 施工 | | 国优 | 线缆铺设、设备安装、设备调试、系统接入（电子钟、广播、教室网络迁移恢复、设备调试） | 1 | 项 |  |
|  |  | |

备注：1.以上参数仅供参考，报价产品达到或优于以上参数即可，竞谈文件注明品牌型号和详细参数。

2.为保障产品质量及售后服务，所提供主要设备需提供厂家“产品售后承诺书”并加盖厂家公章。

3.竞谈商家需协同专业技术人员共同参与，便于技术沟通。

4.商家需配合完成考试院联网及验收工作。

**五、最终报价及相关文件要求：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）报价文件格式** | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 合计 | 大写： （小写：￥000,000.00） | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）技术文件格式** | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 参考参数 | 投标产品参数 | 偏离 | 说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**竞谈文件要求：**

1.所有报价均以人民币最终报价，含设备及安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间，并满足项目建设方案技术要求。

2.竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书，明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在竞谈文件中需提供企业现行合法有效的营业执照（或营业执照公证件）复印件（盖公章）以及售后服务承诺等相关证明。

4.如竞谈单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书。

5.标书中报价文件须含详细设备清单报价，技术文件有详细清单、技术参数和建设方案等。

**六、交货、验收及付款**

中标单位应于中标日起30天内完成供货并安装及调试，未按期交付使用，又未向采购人提出书面申请说明，视为违约，不支付款项，也不退还其保证金。项目完工后由竞价人向采购人提交验收申请，经采购人及重庆市考试院验收合格后付合同总金额的95%，余5%作为质保金，质保期满付款，详细付款条款以合同约定为准。

**七、谈判有关说明：**

1.谈判地点：图书馆B501会议室

2.谈判时间：2025年3月26日下午16:00，提前半小时到场签到。

3.有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，恕不接受。

**八、联系人及联系方式：**

联系人：欧阳老师，联系电话：023-49633929 18723086094

九、一切与谈判有关的费用，均由竞价人自理。

十一、投标保证金：5000元（大写：伍仟元整）于开标前汇入如下账户：

单 位：重庆电信职业学院

开户行：中国工商银行股份有限公司重庆永川支行

账 号：3100090009264104857

☆竞谈现场单独提供一份纸质投标保证金银行回单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的7个工作日内予以退还（不计利息），中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方组织验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1.中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。

2.开标后投标人在投标有效期内撤回投标。

3.投标人有违纪违规现象的。

**第二部分 竞争性谈判相关附件**

**附件1：买卖合同主要条款**

**买卖合同主要条款**

**甲方（买方）：**

**乙方（卖方）：**

甲乙双方就甲方向乙方购买 事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为买卖合同的主要条款）

**一、标的物情况及价格**

（二）合同总价格为（大写）： （小写：￥），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为 年 月 日起至 年 月 日止。

**三、交货时间**

甲乙双方签定合同后，乙方须在 年 月 日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的20%向甲方承担违约金。

**六、付款方式**

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的 %，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税 发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担迟延付款的任何责任。

**七、售后服务**

1、所有物品自验收合格之日起 年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在2小时内作出售后服务承诺，并在24小时内上门服务。

**（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）**

**附件2：谈判申请及声明**

致： （竞争性谈判人）

根据贵方项目编号 的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本壹份。

据此函，签字人兹同意如下：

1.我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。

2.一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。

3.我方指派 （姓名）（身份证号码： ）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4.我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已交纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5.与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件3：法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 (姓名)（身份证号码： ）系

(竞价人名称)的法定代表人，现授权委托 (姓名)（身份证号码： ）为我公司代理人，参加 (竞争性谈判人)的 竞争性谈判活动。代理人在谈判、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我本人及我单位均予以承认并承担与之相关的一切法律后果。

代理人无转委权。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

竞价人：(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

日期： 年 月 日

（粘贴双方身份证复印件）