**浙江广厦建设职业技术大学**

**高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0）**

**单一来源采购文件**

**项目编号：ZJGS2021-C017**

**项目名称：浙江广厦建设职业技术大学高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0）**

**采购单位：浙江广厦建设职业技术大学**

**2021年11月17日**

目录

第一章 采购邀请书 3

第二章 采购项目需求 6

第三章 谈判响应方须知 16

第四章 谈判方法和程序 22

第五章 采购合同主要条款 24

采购合同（样本） 24

第六章 谈判响应文件附件格式 28

附件一：投 标 书 28

附件二：初次报价表 29

附件三：法定代表人授权书 30

附件四：诚信承诺书 31

第一章 采购邀请书

**拟定供应商名称：广州正脉教育技术有限公司**

  根据《中华人民共和国政府采购法》、《浙江广厦建设职业技术大学招投标管理办法》等有关规定，现就浙江广厦建设职业技术大学高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0）进行单一来源采购。

一、**项目编号：**ZJGS2021-C017

二、**采购组织类型：**自行采购

**三、采购方式：**单一来源

**四、采购内容及数量：**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购内容 | **预算金额** |
| 高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0） | 12万 |

**五、合格投标人的资格要求**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件和本公告设定的特定条件。

▲**投标人的特定条件：**

A、投标人需具有独立法人资格，具有工商注册经营许可。

**B、1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）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。**

D、本项目不接受联合体投标。

**六、招标文件的获取及报名方式**

本项目谈判报名截止时间：2021年11月25日16时00分前

报名可通过邮箱方式或送达至浙江广厦建设职业技术大学213办公室（电话：0579-86664725，邮箱：953715462@qq.com）

**七、投标截止时间和地点：**

投标截止时间为：2021年11月26日14时00分前；

开标地址，浙江广厦建设职业技术大学综合楼603开标室。

▲**八、开标时间及地点：**

开标时间为：2021年11月26日14时00分；

本项目采用不见面开标的形式开标，投标人自行下载钉钉，在开标截止时间前30分钟内，加群并开启钉钉视频直播，对开标现场情况进行全程直播。

**九、其他事项：**

为确保招投标活动的公开、公平、公正，切实维护各方合法权益，凡在招标投标、开标评标过程中，受到敲诈、勒索或发现围标串标、虚假投标、恶意竞标等涉黑涉恶线索者，请及时保留相关证据并向有关部门举报。

**十、业务咨询：**

浙江广厦建设职业技术大学 联系人：林老师

联系电话：0579-86664725

 **浙江广厦建设职业技术大学**

 **2021年11月17日**

附：

**谈 判 响 应 确 认 函**

浙江广厦建设职业技术大学：

本单位愿意参加 浙江广厦建设职业技术大学高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0）的谈判。现予以确认！

报名标项：

单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签章）：

电 话： 邮 编：

传 真： 日 期：

联系人： 手机号码：

电子邮箱：

注：此投标确认函请于2021年11月 25日16时00分前通过邮箱方式或送达至浙江广厦建设职业技术大学213办公室（电话：0579-86664725，邮箱：953715462@qq.com）。

第二章 采购项目需求

**拟定供应商名称：广州正脉教育技术有限公司**

采购项目名称：浙江广厦建设职业技术大学高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0）

1. **采购内容及数量**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购内容 | **预算金额** |
| 高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0） | 12万 |

1. **技术参数及要求**

# **项目概况**

# 为推进师生校园办事流程简化优化和服务方式创新，最大限度精简办事程序，减少办事环节，缩短办理时限，改进服务质量，积极推行一站式办理、自助办理、等服务，我校拟建设高校智能服务终端，借助物联网服务终端设备，实现师生办事“一站式服务”，切实让师生少跑腿、数据多跑路。

**采购设备整体要求**

1.本次采购智能应用服务设备须为国产品牌产品，设备生产厂家需具有合法经营范围，同时为保证该设备品牌不侵犯任何第三方商标权，投标时需提供该设备生产厂家品牌商标注册证书复印件以及提供经工商部门核定生产厂家具有设备制造经营范围的证明材料。

**★**2.每套校园自助服务终端设备须由同一生产厂家生产的自助服务终端及嵌入式智能服务软件组成。同一生产厂家生产的自助服务终端设备整机须具有符合国家要求的强制性产品认证（CCC）证书，嵌入式自助服务软件须具有合法知识产权，投标时须提供所投自助服务终端设备整机产品CCC认证证书，CCC认证证书中的生产者（制造商）及生产企业必须是同一生产厂家，确保产品实施交付前后、免费质保期内外提供同一生产厂家一体化的维护、配件供应、系统升级服务。

**采购设备参数要求**

**㈠高校智能服务终端设备**

|  |  |
| --- | --- |
| **部件名称** | **性能/配置** |
| 工控模块 | CPU处理器：≥酷睿I5-6500主板：BPC-7971内存：≥8G DDR4硬盘：≥1TB机械硬盘 串口：≥10个RS-232，满足所有内接模块USB接口：USB3.0≥4个，USB2.0≥4个,满足所有内接模块，可扩展散热系统：无风扇，采用冰翅散热系统钢管传导散热显示接口：VGA≥1、DVI/HDMI≥1、DP≥1双网卡：GbE LAN≥2（10/100/1000M自适应）满足外接要求；多媒体：包含声卡、扬声器等接口。 |
| 电源模块 | 输入电压：AC220V±10%，50±1Hz电源接口：国标工作温度：0-60℃；湿度范围：5%-95%；整机噪音：≤50dB；MTTR:≤30min；MTBF:≥20000Hour震动适应性：符合GB/T 2423.58-2008相关标准防护等级：IP54电磁辐射：符合GB17625.1-2003要求无线电骚扰限值：符合GB9254-2008A级要求谐波电流骚扰试验：符合GB9254-2008A级要求抗扰度：符合GB17626.1-2006相关标准设备安全性：符合GB4943-2011相关要求对地漏电流：符合GB4943-2011相关要求抗电强度：符合GB4943-2011相关要求 |
| ★触显一体单屏 | 单屏尺寸：≥43英寸硬屏电容触显一体屏支持多点触控屏幕表面采用黄宝石等级7H高硬度强化玻璃采用Super Clear PLS TFT面板表面涂层：抗眩光多层膜Full HD 1080p 全高清显示最佳分辨率：≥1920×1080屏幕比例：16：9对比度：≥3000：1单屏可视区域：≥43英寸电源：12V直流电工作温度：0℃~50℃ |
| 双目人脸活体识别摄像机 | 配备≥200W彩色/≥120W黑白双目人脸活体识别摄像机，双目摄像头采用HDR（高动态范围）技术，需能有效克服传统摄像头强光下人脸过曝，强逆光环境下人脸看不清楚等缺点。人脸信息计算误差不小于1mm ，固定30帧，无拖影 ，0.01Lux 超低照效果 ，-30℃~+70℃宽温度范围稳定工作 ，低功耗，采用UVC架构。外观：支持角度可调 |
| ★人脸活体识别功能检验 | 具备人脸活体识别功能，能够对活体检测功能进行配置（开启/关闭），支持静默活体检测，活体检测开启时，能够防御二维假体攻击（纸质人脸照片、电子人脸照片和视频人脸）。（投标时须提供公安部检测中心出具的检验报告） |
| 彩色激光打印机 | 最大打印幅面：A4最高分辨率：1200×1200dpi打印速度（黑白/彩色）：首页打印时间小于6秒，黑白，A4≥40PPM；彩色，A4≥38PPM内存标配：≥512MB处理器：≥512MHz进纸盒容量：标配纸盒≥550页，加配纸盒1个≥550页纸盒介质类型：普通纸，薄纸，再生纸（60-105g/㎡）及铜版纸介质尺寸：支持A4，Letter，B5(JIS)，A5，A6，Executive，Legal，Folio，Mexico Legal，16K（195×270mm）支持缺纸、缺墨、卡纸等预警，来电能够自启动享受原厂免费3年上门保修服务 |
| 校园一卡通读卡器 | 安装适配校园卡读卡器，确保能对接学校现用校园一卡通系统 |
| ★内置式居民身份证阅读机具 | 采用USB供电及通讯；平均无故障工作时间（MTBF）不小于5000h；工作频率：13.56MHz，支持证卡。必须符合GA 450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和符合GA 467-2013《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》，投标时须提供所供设备公安部检测中心出具的检测报告和中国公共安全产品认证证书。 |
| 音频 | 立体声功效音响:功放功率：2.2W 喇叭功率:5W频响：100Hz~20KHz |
| 二维码阅读器 | 识别方式：靠近、接近识读；识别精度：>=7.5mil；采集速度：1/60秒；接口：USB；支持码制：通用一维码、二维码标准。 |
| 终端安全节能监测模块 | 可对终端整机设备进行安全节能控制，可设置定时开启和关闭设备的时间。可对打印机，主机，显示器的电源分别进行开关控制，可通过系统可视化实时对终端整机设备的运行状态、电压、电流、功率、耗电、温度、湿度情况进行实时监控检测、异常预警、自动断电处理，保证设备安全、避免发生险情。要求可在自助终端上可视化展示可对终端整机设备的运行状态、电压、电流、功率、耗电、温度、湿度情况进行实时监控检测。 |
| ★设备数字证书 | 每台自助服务终端配备1个硬件U-key；用于标识自助终端获得合法使用授权的网络真实身份，自助服务终端只有插入合法授权的设备数字证书U-key才能启用终端程序，设备数字证书采用 SM2 国产算法签发，证书格式遵循x.509v3 标准。设备数字证书颁发机构必须具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》以及国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》和《电子政务电子认证服务机构证书》，投标时须提供以上三项证书复印件加盖颁发机构公章。 |
| 机柜 | 整机外观：颜色素雅大方，整体设计符合人体工程学，布局合理，工艺精细；整机尺寸：≤2080（高）\*685（宽）\*712（深）；材料：钢板厚度≥1.5mm；表层处理：喷塑或金属烤漆，防锈、防水、防腐蚀、耐磨处理；工作相对湿度要求：≤85%；防尘：满足高灰尘环境下稳定运行要求；终端工作电压：AC220V±10%，功耗：<200W；强弱电分开走线，使用线材符合3C标准，每条线两头需要标注序号；前门维护，配置重型抽拉导轨，方便打印机维护。 |
| 可扩展能力 | 1. 机柜预留学生证火车票优惠卡充磁器位置：可安装火车票充值设备，支持充磁器嵌入自助服务终端；
2. 机柜预留安装标签打印机位置和标签出纸口；
3. 机柜预留安装语言识别阵列组件，支持语言识别；
 |

**㈡智能服务软件平台**

**▲**根据国家对教育行业信息安全等级保护工作的要求，本次采购的智能服务软件需符合“网络安全等级保护2.0”相关技术标准，项目建设完成后，采购人可选择符合《信息安全等级保护管理办法》规定条件的测评机构，依据《信息系统安全等级保护测评要求》等技术标准，对投标供应商所部署的软件产品信息系统安全等级状况开展等级测评。为证明投标人所投产品在建设交付前已基本符合“网络安全等级保护2.0”相关技术标准，属于成熟稳定产品，投标人投标时须提供公安部门颁发的《信息安全等级保护备案证明》和《网络安全等级保护测评报告》复印件等证明材料。

## **1、一站式服务系统**

**1.1登录认证模块**
 系统支持学生可在终端设备上选择：人脸活体识别登录、刷校园卡登录、刷身份证登录、手工输入与学校现用数字校园相同的帐号、密码进行身份认证。
**1.2智能查询及打印服务**
 教师可以在自助终端机上自助查询并打印输出所需各类证明文件，如：在职证明、收入证明、离职证明、无犯罪记录证明、亲属关系证明等。具体依据学校实际需求个性化定制。

学生可以在自助终端机上自助查询并打印输出所需的各类成绩单及证明文件，如：中文成绩单、中英文成绩单、在学证明、学历证明、学位证明、大学英语四六级成绩证明、计算机等级考试证明等；同时可为学生提供自助打印获奖证明及荣誉证书。具体依据学校实际需求个性化定制。

**1.3 快捷打印**

用户通过“手机端”选择已申请的电子凭证内容（如“电子成绩单”等），即可显示对应“二维码”，通过自助打印终端内置“二维码阅读器”扫描该“二维码”即可快捷打印输出“纸质成绩单”。

**1.4区块链电子云签章服务**

区块链云签章服务：通过区块链云平台的模式实现成绩单电子签章认证、数字签名、签章等服务。区块链平台对上链数据进行数字签名、签名验证。实现系统签发的每份成绩单都具有唯一的哈希码。

区块链时间戳云服务：通过区块链云平台的模式提供电子成绩单时间戳签名服务，支持权威可信时间源。区块链平台对成绩单数据上链共识、排序、记账、查询全流程提供时间戳服务。实现系统输出的每份成绩单都具有精准的时间戳。

**1.5 委托打印**
 校外学生（实习或出国）急需成绩单或者证明文件，可以登录自助打印服务系统，提交委托单，委托在校同学打印；受托人接受委托后，在自助终端以受托人身份登录，帮助委托人完成打印需求。
**1.6自助缴费**
 系统支持校园卡自助缴费方式，实现在校学生及毕业生自助完成打印所需缴费的成绩单或证明文件。并可实现“代缴费”功能，缴费项目由管理人员自行设定即可实现自助缴费。

★**1.7人脸识别自助学籍注册报到**

 终端软件中包含学籍注册人脸比对模块，可通过终端进行人脸识别学籍注册，可将现场验证的人脸照片与学籍照片、身份证信息与学籍信息进行比对，可自动判断学生学籍状态和缴费状态。（投标时须提供公安部检测中心出具的检验报告）

①人脸识别高度和遮挡识别功能检验（以公安部检测中心检验报告为准）

人脸识别高度：1.2m -2.2m。支持对戴眼镜、留胡子、刘海等遮挡人脸进行识别。

②人脸比对方式检验（以公安部检测中心检验报告为准）

可将现场采集的人脸图像与居民身份证内的人脸图像进行比对（1：1）或与终端系统中已存储的人脸图像进行比对（1：N）两种比对方式。

③人脸识别响应时间和识别准确率检验（以公安部检测中心检验报告为准）

人脸1:1比对，平均识别响应时间≤2s（不包括人脸采集时间）。人脸1:1识别比对，非本人误识率为0.1%时，本人识别准确率≥99%。
**1.8宣传展示**
 终端配备宣传展示屏，系统可自动播放课程宣传片等宣传信息，同时可提供学校发布管理通知公告、学校简介、操作指南、教学宣传信息等。
**1.9语音向导**
 学生在操作系统过程中，系统自动通过语音方式提醒用户操作每一个步骤，完成操作后，可通过语音方式提醒学生注销退出系统、取卡等事项。
**1.10 打印内容自动核验**
 可以通过系统设置每个打印业务需要检验的字段，打印时可以通过设定的规则检验表单内容是否有字段为空，信息不全的情况，若信息不完整，系统可阻止用户打印，并将信息缺失的内容反馈给用户，从而避免打印的证明文件无效、纸张浪费的现象。

**1.11智能咨询问答**

满足师生可直接在自助服务终端上通过语音进行咨询问答的服务需求，系统须具有以下基本功能：

①问答知识库FAQ管理：支持分类目录多级知识管路，支持知识快速导入导出、增删改查，支持知识历史版本控制，支持知识搜索与知识类目迁移，支持多视角多模态知识配置，支持分渠道分体系知识配置，支持知识关联和标签化知识管理。

②DS对话工厂流程配置：提供画布式流程编辑器，支持全局意图配置，快速引用意图，支持服务节点、函数节点、赋值节点多类型节点配置，支持快捷节点构建，自动判断子节点，支持自动连线功能，快速帮助用户完成连线快捷节点构建。

## **2、智能远程运维管理平台**

本次采购智能远程运维服务管理平台，该运维服务软件须能将学校智能服务终端设备纳入该平台统一管理、监测以及升级维护，针对自助终端设备提供自助服务软件统一安装、部署、维护，实现设备、服务、用户角色等统一管理，统一授权，提供一系列报表、监控及预警功能，使得管理和维护更加方便，并可自行到校查验智能服务终端配置信息。
**2.1系统用户管理**
 该功能主要应用于日常用户的信息管理，可由管理员分配相应角色，并能对各用户进行灵活的权限设置。
**2.2打印类型管理**
 该功能可灵活自助配置样式，同时，可以设置打印角色（如毕业生、在校生等角色）的免费份数。
**2.3自助终端管理**
 终端参数配置管理：该功能包括纸张管理、纸张短信提醒管理、权限开放设置等，在特定需求的情况下，能实现把不同的服务配置到不同的终端上。
远程虚拟终端管理：全天候实时监控终端机、打印机、打印系统的运行状况，并可通过网络远程操控终端机操作系统及应用程序；支持还原和更新，终端机只需重启便能恢复到初始健康状态；通过更新服务器端文件，就能实现所有终端机的更新。
**2.4打印记录管理**
 该模块对学生打印的记录进行收集统计分析，可以按条件进行查询或者导出相应的打印记录，能对打印记录进行统计。
**2.5通知公告管理**
 管理员发布通知公告，终端机能够实时显示相应的公告内容，多渠道，多方式进行数字信息宣传。
**2.6缴费管理**
 缴费参数设置：管理人员可以设置成绩单、证明文件各种缴费类型费用参数,并可对单个学生进行免费份数设置。
统计分析：管理人员可对缴费记录按不同的时间段、打印类型、终端进行统计分析；
 “代缴费”管理：管理人员可任意增加设置扣费类型，如CET、二级计算机等级等，同时可以对缴费的记录进行查询分析；设置完成后，学生可通过终端自助缴费。
**2.7宣传展示内容发布管理**
 管理员可通过后台系统发布推送校内宣传内容到指定终端宣传展示屏，支持主流媒体格式（gif/mp4/pdf）等格式发布，并且可以设置播放机制，同时配备发布审核功能。
**2.8智能短信提醒模块**
 系统与合法授权移动短信网关对接，实现短信提醒终端运行情况：打印机缺纸短信提醒：打印机断电短信提醒；用户手动报警：登录用户操作过程中出现故障，可以按“报障”按钮，系统自动将信息发送到主管老师。
**2.9智能匹配翻译引擎及英文课程名库**
 为学校提供高校课程在线检索自助匹配翻译引擎，自动对接高校英文课程名检索数据库，可供检索匹配的权威有效高校英文课程名库不少于40万条，提供功能页面客观展示可查询检索的功能页面及课程名库数据记录。必须具有合法知识产权。

**2.10用户单位数字证书（含硬件U-key）：**

用于标识合法授权使用单位的网上真实身份。管理员只有使用单位数字证书U-key登录智能远程运维管理平台才能对系统和终端的核心参数进行设置管理。

单位数字证书采用 SM2 国产算法签发，证书格式遵循x.509v3 标准。用户单位数字证书颁发机构必须具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》以及国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》和《电子政务电子认证服务机构证书》，投标时须提供以上三项证书复印件加盖颁发机构公章。

**2.11可视化大屏展示功能：**

建立清晰的IT服务支持全局视图，适配8\*4块的16:9电视组成的屏幕墙，在大屏展示集中运维情况，显示设备基本信息、运行状况，数据统计图形化展示。通过统一运维管理平台量化各个智能终端各项运维数据，为学校管理提供高质量服务报告，实现运维全面预警，业务全程管控，优化管理效能。

## **3、成绩单/证明文件****权威验证平台**

**★3.1****教育部权威机构成绩单权威验证：**

本项目必须实现与教育部权威机构成绩单验证平台对接,实现从学校现用成绩自助打印终端和本次新增采购的自助服务终端自助打印的每份成绩单均可在教育部权威机构成绩单验证平台上进行快速真伪验证，至少必须包含对每份成绩单的内容、电子签章及可信时间戳进行验证，教育部权威机构验证平台验证完成后，实时反馈展示验证结果。投标人或投标产品生产厂商必须具备与教育部权威机构的验证平台对接的能力，投标时须完整提供投标人或投标产品生产厂商具有成功对接教育部权威机构成绩单验证平台的项目案例证明材料复印件（案例项目中标公告查询网址、项目合同、项目验收报告、教育部权威机构成绩单验证平台显示有案例名称的页面截图四项证明材料）

**3.2学校指定网址/公众号验证：**

进入学校指定网址或公众号可信成绩单/证明文件验证入口，输入成绩单/证明文件上的验证码进行真伪验证；成绩单/证明文件验证平台对文件区块链信息、文件内容进行验证；验证完成后，展示验证结果。

**3.3手机扫一扫验证：**

通过自助服务终端机打印输出的所有成绩单或证明文件，均应有加密的唯一验证码或“二维码”识别标志，可通过手机扫码验证方式实现自助信息真伪验证，通过手机扫一扫功能扫描成绩单/证明文件上的二维码；成绩单/证明文件验证平台对文件区块链信息、文件内容进行验证；验证完成后，展示验证结果。

**㈢个性化服务**

1.专用纸张设计服务：需根据学校个性化需求设计并实施各类成绩单及证明文件专用纸张打印样式。

2.专用纸张供货及分装服务：可根据学校需求，为学校提供防静电专用纸张货源，避免夹纸输出空白纸张，减少打印故障；专用纸张按400页分装，方便学校老师管理使用。本次项目建设配套提供10000张专用纸张。

**㈣专业技术能力要求**

**1.英文数据翻译梳理服务**

本次采购设备将用于提供全校学生打印中英文成绩单，投标产品生产厂家须具有英文课程名库翻译梳理服务专业技术能力，根据学校现用中文课程名库、专业名称、学位名称对应匹配梳理校验转换成英文课程名库、专业名称、学位名称。投标时须提供中国合格评定国家认可委员会认可的覆盖英文课程名库翻译梳理服务的质量管理体系认证证书复印件；确保学生打印输出的各类英文成绩单、证明文件内容准确、规范。

**★ 2.信息技术标准化服务能力**

生产厂家实施该信息化项目必须按照标准化的信息技术服务管理体系执行，为本项目实施的各个流程、各项工作的策划、执行、检查，以及持续的发现问题改善问题的建立完善体系，系统化执行项目，确保整个项目优质交付。投标时须提供ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书复印件。

**▲ 3.信息安全保障能力**

本项目实施及系统运行须与学校现用业务系统、校园卡系统等核心业务系统实时对接获取数据，为保障学校核心业务系统信息安全，投标产品生产厂家需具有信息安全技术防范能力，投标时须提供省级（或以上）安全技术防范系统设计资格证明材料。

**▲ 4.信息系统建设和服务要求**

本次信息系统建设须运用计算机网络技术和软件技术，将各个自助服务终端设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，以及为信息系统正常运行提供支撑服务，不限包括信息技术需求梳理、软件开发、数据处理、以及信息系统的设计、开发、集成实施、运行维护和运营服务等，因此，要求投标产品供应商必须具有信息系统建设和服务能力，投标时须提供信息系统建设和服务能力等级证书复印件。

**5.业务连续保障能力**

投标产品生产厂家需具备连续的技术支持和售后服务能力，确保我校自助服务的业务连续不间断，为师生提供全年7\*24小时自助打印服务。

**㈤售后服务及供货要求**

**4.1 售后服务要求：**

项目验收合格后，终端硬件设备免费保修叁年，嵌入式自助服务软件免费提供壹年维保服务。质保期内，同一数据源表单增购数量不限。

**4.2供货及项目交付要求：**

供货商将原厂原包装未拆封的供货产品送货到学校指定地点，供货产品原厂原包装需清晰标识：设备名称、型号、生产厂家、原产地、通过国家强制CCC认证标识、符合国际环境管理体系及相关标准等产品信息，需确保与投标承诺的产品信息一致，否则，学校有权拒收。

项目交付周期：合同签订后30日内完成项目整体实施交付验收，如无法按期完成项目验收通过，学校有权单方终止采购合同并追究供货商赔偿责任。

**㈥项目验收基本要求**

本项目验收将严格按照采购内容详细需求中要求的各项功能逐项进行测试，所有功能参数都必须达标实现，并能按要求提供相关证书等证明材料，完全满足以上要求才视为项目验收合格，否则验收不合格，采购人有权单方终止采购合同并保留追究赔偿的权利。

**三、商务要求**

**1、项目投标报价要求**

（1）投标报价应包含完成本项目合同内容所涉及的全部费用，谈判响应方的谈判报价为整个采购项目的总报价，如有漏项，视同已包含在项目中，合同总价不做调整。

（2）按国家规定由中标人缴纳的各种税收已包含在投标总价内，由中标人向税务机关缴纳。

**2、付款方式**

货款由采购人自行支付。全部货物安装完毕并验收合格后付至合同总额的95%；留5%作为质量保证金，在质保期履行满1年后10日内付清。

第三章 谈判响应方须知

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：浙江广厦建设职业技术大学高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0） |
| 2 | 谈判报价及费用：1、本项目谈判应以人民币报价；2、不论谈判结果如何，谈判响应方均应自行承担所有与谈判有关的全部费用； |
| 3 | 答疑与澄清：投标截止时间1日前，招标人在公告栏上以书面形式公布招标文件的澄清或修改，并通知所有的投标人。 |
| 4 | 谈判响应文件的递交：谈判响应方可以在谈判截止时间前将谈判响应文件寄至浙江广厦建设职业技术大学 林青青18405897695 邮编322100 |
| 5 | 投标截止时间：2021年11月26日14时00分前 |
| 6 | 开标时间：2021年11月26日14时00分开标地址：浙江广厦建设职业技术大学综合楼603开标室 |
| 7 | 评标办法：单一来源 |
| 8 | 中标结果公告：自中标人确定之日起2个工作日内，招标人在公告栏上以书面形式公布中标结果。 |
| 9 | 《中标通知书》的领取时间：中标单位应在中标结果公告结束日起，在3个工作日内领取，否则按放弃中标资格处理。 |
| 10 | 履约保证金：履约保证金为合同价款的5%，转入浙江广厦建设职业技术大学指定银行账号。在项目完成且验收合格（由采购人出具验收合格报告，要求原件）之日起15个工作日内退还。 |
| 11 | 签订合同时间：发出《中标通知书》之日起30天内。 |
| 12 | 中标人与浙江广厦建设职业技术大学签订合同。 |
| 13 | 交货地点：东阳市内，采购人指定的地点。验收：根据中华人民共和国现行技术标准，按招标文件以及合同规定的验收评定标准等规范，由采购人组织相关人员进行验收，验收合格后，采购人出具验收报告。采购人出具一式二份验收报告（不含其它单位存档份数），一份由中标人保管，一份由浙江广厦建设职业技术大学（原件）存档。 |
| 14 | 投标文件有效期：60天 |
| 15 | **招标人对投标人的落选不作出任何解释。** |
| 16 | **招标人的任何工作人员对投标人所作的任何口头解释、介绍、答复，仅供投标人参考，不作为招标依据，一切以网上公告及书面形式为准。** |
| 17 | 解释：本招标文件的解释权属于浙江广厦建设职业技术大学。 |

**注：如本招标文件后面的条款与本表有矛盾的以本表的内容为准。**

**一、总则**

**一、谈判响应文件的语言、计量及货币**

1. 与本次采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文编写。

2. 除在技术规格中另有规定外，计量单位应使用公制单位。

3. 货币为人民币，单位为元。

4. “\*”、 “▲”、 “★”、 “※”系指实质性要求条款，不允许负偏离，否则废标处理。

**二、对谈判响应文件的要求**

谈判响应方应仔细阅读采购文件的所有内容，按采购文件的要求提供谈判响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其谈判对采购文件做出实质性响应，否则，其谈判可能被拒绝。

**三、谈判响应文件的编制**

谈判响应文件由《资格审查文件》、《商务技术文件》和《报价文件》三部分组成。

**1.资格审查文件：**

（1）有效的营业执照副本复印件；

（2）法定代表人身份证复印件或法定代表人授权委托书(格式见附件)；

（3）提供近六个月税收缴纳凭证；

（4）谈判响应方连续近六个月社保缴纳凭证；

（5）谈判响应方本单位缴纳社保人员花名册；

（6）谈判响应方情况介绍；

（7）谈判响应方认为有必要提供的其它文件。

**2、《商务技术文件》包括：**

（1）提供针对项目的实施方案；

（2）针对本项目的详细实施计划；

（3）售后服务方案；

（4）售后服务响应时间；

（6）谈判响应方认为有必要提供的其它文件。

**3、《报价文件》包括：**

（1）投标书（格式见附件）；

（2）初次报价表；

**四、谈判报价**

1.谈判报价最高限价：12万元；

2.谈判报价是履行合同的最终价格，应包含完成本项目合同内容所涉及的全部费用。谈判响应方的谈判报价为整个采购项目的总报价，如有漏项，视同已包含在项目中，合同总价不做调整。

3.谈判响应方应在谈判响应文件和报价表上写明谈判单价和谈判总价。如果大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文体谈判响应文件的解释发生异议的，以中文文件为准。

**五、履约保证金**

▲1.保证金形式：汇票、电汇、转帐

▲2.中标人应在中标通知书发出后30日内与采购人签订合同，履约保证金为中标价的5%，在领取中标通知书前向采购人指定账户交纳。

**六、谈判响应文件有效期**

1、自谈判截止日起60天谈判响应文件应保持有效。有效期不足的谈判响应文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，谈判方可与谈判响应方协商延长谈判响应文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、谈判响应方可拒绝接受延期要求，但不能修改谈判响应文件。

4、中标人的谈判响应文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**七、投标文件的签署和份数**

1.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2.投标文件应按正本1份和副本2份编制并单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。

3.投标文件需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件，副本可为正本的复印件。

**4.投标文件需盖章签字的地方必须由投标人法定代表人或法定代表人的授权委托人签署并加盖单位公章，投标人应写全称。**

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**八、投标文件的装订、包装、递交、修改和撤回**

1.投标文件的包装和密封

1.1投标文件应装订成册，按照投标文件的内容包装密封；

1.2密封包装袋内装投标文件正本1份和副本2份；

1.3密封包装袋封面上应标明“招标编号、投标项目名称、投标文件名称、投标人名称、于2021年11月26日14时00分前不准启封”等，并在各封口骑缝加盖单位公章；

2.未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3.投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

**九、投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未进行报名登记的；

（2）投标文件未按招标文件要求密封、包装的；

（3）社保不能提供真实性查询证明的；

（4）投标文件无法定代表人签字、或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（5）投标文件格式未按招标文件规定格式的、未按招标文件规定的内容编制投标文件的或者内容虚假的、未按规定签字或盖章的；

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述的或意思表述不明确、前后矛盾的或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）

（7）投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（9）投标文件标明的响应或偏离与事实不符的或虚假投标的；

（10）明显不符合招标文件质量标准的，或者与招标文件中标有“\*”、“▲”、“※”、“★”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（11）招标文件中允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能发生较大负偏离的，经评标委员会认定对项目实际使用造成影响的；

（12）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（13）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（14）报价超出用户设定的最高限价的。

（15）法律、法规规定的其它投标无效情况。

**2.被拒绝的投标文件为无效。**

**3.根据有关法律、法规规定为无效、废标的，按法律、法规规定执行。**

# 第四章 谈判方法和程序

**一**、**开标准备**

将在规定的时间和地点进行现场开标，谈判响应方的法定代表人或其委托代理人【委托代理人应当是谈判响应方的在职正式职工】应做好谈判响应准备，准时参加开标会议。

**二、谈判小组**

我校将根据谈判项目的特点依法组建谈判小组，人员由学校评审专家2人和采购部门代表1人,共3人组成（允许采购人不推荐采购人代表参加，如采购人不推荐采购人代表参加评审时，谈判小组（3人）都从评标专家库中抽取），其成员从采购人和学校政采购评审的具有技术、商务等方面专长的专家库中通过随机方式抽取组成谈判小组,将对谈判响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

**三、单一来源谈判评审原则与方法**

谈判小组将遵循公开、公平、公正的原则，对谈判响应方提供服务的价格、公司基本情况、履约能力等进行综合分析考评，由谈判小组根据综合情况研究确定采购结果。

1. **谈判程序**

1.开标会由采购人主持，主持人宣布谈判开始；

2.主持人介绍参加开评标的人员名单；

3.主持人宣布评标会议纪律及评标期间的有关事项；告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

4.谈判及评审程序

4.1在谈判时间截止后30分钟内准时开标；

4.2由采购人进行资格审查；

4.3 谈判小组审核商务技术响应文件。谈判小组依据单一来源谈判文件的规定，从谈判响应文件的有效性、完整性和对单一来源谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应；

4.4 谈判小组讨论审核情况，确定谈判响应方是否具有谈判资格并根据产品的成本组成确定本次单一来源谈判的价格底限。

4.5 开启报价文件；

4.6与谈判响应方进行最终价格谈判，谈判响应方须进行最后报价；

4.7谈判小组对谈判的情况进行综合评议，确定谈判结果。

4.8谈判小组拟制评审报告。

**五、中标通知**

（一）中标公告期限为1个工作日。谈判方以书面形式发出《中标通知书》，并同时在相关网站上公布成交结果。

（二）确定中标人后，中标人应在三个工作日内，向谈判方领取《中标通知书》，否则按放弃中标资格处理，并因违反诚信原则，提交财政部门列入政府采购黑名单。

（三）中标通知书发出后，若中标人放弃成交，应当承担相应的法律责任，中标通知书对采购人和中标谈判响应方具有同等法律效力。

**六、合同签订**

采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订采购合同，如中标人拖延、拒签合同，在30日内未完成合同签订的，按自动放弃中标处理，并承担相应的法律责任，中标通知书对采购人和中标单位具有同等法律效力。

**第五章 采购合同主要条款**

## 采购合同（样本）

项目名称： 项目编号： 合同号：

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲、乙双方根据 年 月 日浙江广厦建设职业技术大学关于项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、货物内容**

1. 货物名称：

2. 型号规格：

3. 技术参数：

4. 数量（单位）：

**二、合同金额**

 本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规

格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本

合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

1. **产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

1. **履约保证金**

履约保证金为合同价款的5%，在合同签订前汇入甲方指定账户，于项目完成且验收合格（由采购人出具验收合格报告，要求原件）之日起15个工作日内退还。

**七、转包或分包**

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；

2.除非得到甲方的书面同意，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；

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。

**八、质保期和质保金**

 质保期 年。（自交货验收合格之日起计）

**九、交货期、交货地点**

1. 交货期：

2.交货地点：

**十、付款方式**

**十一、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十二、质量保证及售后服务**

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。

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：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶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）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

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.上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器货物，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十三、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**十四、货物包装、发运及运输**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要

求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备

接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲

方货物已送达。

**十五、违约责任**

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向

乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由

甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合

同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同

总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责

任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规

定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货

处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十六、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十七、诉讼**

 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所

在地、法院起诉。

**十八、合同生效及其它**

1. 合同经三方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，签书面补充协议，作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本合同一式四份，招 甲、乙双方各执二份，其都具有同等法律效力。

**甲方（盖公章）： 乙方（盖公章）：**

法定代表人或受委托人 法定代表人或受委托人

（签字） （签字）

地址： 地址：

邮编： 邮编：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

**注：签订合同时，可以使用项目相关国家标准合同文本。**

# 第六章 谈判响应文件附件格式

附件一：投 标 书

**投 标 书**

致：浙江广厦建设职业技术大学

根据贵方为 项目的投标邀请 (采购编号)，签字代表\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(全名、职务) 经正式授权并代表谈判响应方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (谈判响应方名称、地址)。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1．所附谈判报价表中规定的应提供和支付的服务投标总价（第一次报价**）**为(注明币种) ，即(大写) 　　　　 。

2．谈判响应方已详细审查全部招标文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3．我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4．其投标自开标日起有效期 60 天。

5．如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标或放弃中标的，加入政府采购黑名单。

6．我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

7．与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 谈判响应方名称: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (公章)

 谈判响应方代表姓名、职务: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

谈判响应日期: \_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 委托代理人签字: \_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_

附件二：初次报价表

**初次报价表**

谈判编号： 谈判响应方名称： 单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **谈判报价****（万元）** |
| **高校智能服务终端（含嵌入式智能服务软件V8.0）** |  |

注:

1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其谈判作无效谈判处理。

2、谈判报价是履行合同的最终价格，应包含完成本项目合同内容所涉及的全部费用，包含但不仅限于所需软件的设计、开发、优化、安装、平台对接、上线调试、试运行管理、技术培训、验收配合、第三方检测（如需）、售后服务以及完成采购需求所涉及的其他一切内容所需的全部费用，以及税金、人工费、管理费、合理利润、风险费、投标费用等一切成本及费用。

3、本表格式不允许修改，否则作无效谈判处理。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

谈判响应方名称（盖章）：

日期： 年 月 日

附件三：法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

致： （招标采购单位名称）：

我 （姓名）系 （谈判响应方名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

 我方对委托代理人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理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。

委托代理人无转委托权，特此委托。

委托代理人签名： 法定代表人（签字或盖章）：

职务： 职务：

委托代理人身份证复印件（正反双面）：

|  |
| --- |
| 粘贴处 |

谈判响应方公章：

 年 月 日

**\*注；此表格格式不得修改。**

附件四：诚信承诺书

**诚信承诺书**

浙江广厦建设职业技术大学 ：

我方在参加贵单位的（项目编号）＿＿＿＿＿＿（项目名称）＿＿＿＿＿＿项目（标项名称）＿＿＿＿＿ 的招标活动中，郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串通投标、抬高投标价格；

3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4、我方参加本项目招标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

5、若我方成为成交供应商，将严格按照规定及时与业主签订合同；

**6、若我方成为成交供应商，将严格按照招标文件技术要求及我司响应文件承诺的质量、供货时间、报价、投标方案等内容组织实施；**

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施或参与串通投标、抬高投标价格等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消招标资格、成交资格、解除合同、拒绝后续招标，并自愿被列入不良行为记录、不守信用黑名单、政府采购黑名单等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我司负责。

特此承诺。

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日