**滁州市应用技术学校万维全自动网络考试平台项目**

**询**

**价**

**文**

**件**

**采 购 人： 滁州市应用技术学校 （盖章）**

**采购代理机构： 滁州市中盛工程项目管理有限公司 （盖章）**

**询 价 日 期: 2023 年 1 月**

# 滁州市应用技术学校万维全自动网络考试平台项目 询价公告

项目概况

滁州市应用技术学校万维全自动网络考试平台项目的潜在供应商应在滁州市应用技术学校网站获取采购询价文件，并于2023年1月6日9时00分（北京时间）前提交询价文件。

一、项目基本情况

项目名称：滁州市应用技术学校万维全自动网络考试平台项目；

采购方式：询价；

最高限价：6万元；供应商的投标报价不得高于本次招标最高限价，否则将作为无效投标处理；

采购需求：滁州市应用技术学校万维全自动网络考试平台项目，详见采购清单；

合同履行期限：一次性购买，永久升级服务。

二、申请人的资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、供应商须具有相应经验范围的生产厂家或代理经销商, 并且取得有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证；

3、供应商存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商：

①供应商被人民法院列入失信被执行人的；

②供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

③供应商被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单的；

④供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人的；

⑤供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

⑥在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的；

4.供应商所属分公司、办事处等分支机构存在第4款信誉要求①-⑥项情形之一的，（接受）供应商参加本项目。

备注：第3、4条按照附件1“关于联合惩戒失信行为加强信用查询管理的通知”查询或承诺。

## 三、获取询价文件

时间：2023年1月2日至2023年1月6日9时00分

地点：滁州市应用技术学校网

方式：网上下载

售价：0元

四、提交响应文件截止时间、开标时间和地点

**本项目供应商无需到达现场，请各供应商将密封完整的投标文件快递至滁州市应用技术学校，响应文件接收截止时间为2023年1月6日9时00分前。（快递接收地址：全椒县经二路与大石潭路滁州市应用技术学校，联系人：宇主任，联系电话：13855061396）**

**开标截止时间为：2023年1月6日9时00分（北京时间）**

五、投标保证金：不要求；

六、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：滁州市应用技术学校

地址：全椒县经二路与大石潭路

联系人： 宇主任

联系方式：13855061396

2.采购代理机构信息

名 称：滁州市中盛工程项目管理有限公司

地　址：滁州市长江商贸城B区1号楼619室

联系方式：18255065866

3.项目联系方式

项目联系人：万永康

电　话：18255065866

**滁州市应用技术学校万维全自动网络考试平台项目**

**询价文件**

一、**技术参数要求**

# 《万维全自动网络考试平台》

## 系统架构

为保证系统安全、稳定，系统采用Client/Server（客户端/服务器）架构。

## 软件环境

**服务器操作系统：**

支持Windows Server 2000、Windows Server 2003、Windows Server 2008和Windows Server 2012。支持64位版的服务器操作系统。

**服务器数据库：**

支持Microsoft SQL Server 2000、Microsoft SQL Server 2005、Microsoft SQL Server 2008、Microsoft SQL Server 2008 R2、Microsoft SQL Server 2012。

**客户端操作系统：**

支持Windows XP、Windows 7、Windows 10、Windows 11。

## 系统功能

### 题库管理功能

* 科目自定义功能，可将系统已有的基础科目，扩展为新的科目，可选择配置新科目所需要的题型，新科目的试题独立维护。
* 可按题型批量删除题库中的所有试题。
* 支持试题解析功能，可为试题添加图文的解析步骤，并可以添加音频、视频，等多媒体解析内容。
* 试题支持“唯一标识”属性，方便试题在不同题库间转移编辑后的内容同步。
* 试题支持“关键字”属性，试题可添加多个关键字，导入试题时可同时导入关键字。可以用于试题分类、标记、结构化与查询等功能。
* 客观类试题可通过Excel方式导入，并支持图片、多媒体、知识点导入功能。
* 客观类试题支持音频、视频素材，可限制考试时素材播放的次数。
* 可按条件批量的锁定、解锁及反锁试题，批量调整试题章节，批量调整试题难度。
* 删除题库重复试题功能，重复试题匹配方式支持内容完全一样和按照自定义相似度值匹配方式。
* ★填空题支持数学公式答案，可设置数学公式答案评分关键点并可自动评分，编辑试题和答题时使用MathType公式编辑器进行数学答案编辑。
* 填空题支持多种备选答案、断词换位判分、可设置小空分数比例，支持答案内容无序情况。
* 支持阅读理解题型，小题类型包括单选、多选、判断及填空，可设置小题数量及分数比例。
* 简答题型可设置评分关键点并可自动评分。
* 支持录音题型，可满足英语类口语考试需求。
* ★支持数学公式题型，可设置数学公式答案评分关键点并可自动评分，编辑试题和答题时使用MathType公式编辑器进行数学答案编辑，多种判分方式和判分标准结合的方式进行评分，支持文本和公式混合评分。可满足数理化课程应用类题型考试需求。
* ★支持判断改错题型，可先对试题内容进行判断对错，如果错误还需要进行内容的更正。
* 支持理论科目，结合科目自定义功能，以理论科目为基础可自由定义创建其它通识类科目，由此可建设出非计算机类考试的标准化题库，其中包括单选、多选、填空、判断、阅读理解、简答、判断改错、录音、数学公式、连线、表格、热区、排序、应用选择题型。
* 支持附加类题型功能，可以对系统不支持的自动测评科目进行考核。
* 可以导出操作类试题出题模板，根据题型特点在指定位置建立该类试题出题所需资源结构。
* 支持试题权限管理功能，管理员可为教师分配试题浏览、修改和删除权限，没有浏览权限的试题组卷时无法使用。
* ★具有独立的试题管理工具，试题数据可保存到便携的数据文件中，所有功能与服务端题库管理功能基本相同。通过试题转移功能，可以将试题数据转移到服务器数据库或其它数据文件中，方便教师在任何地点出题。
* 题型自定义功能，可根据系统已有的基础题型，创建出新的题型，新的题型具有基础题型的全部功能，试题可独立维护，一张试卷中可以同时包括相同基础题型的多个自定义题型的试题。
* ★试卷支持题型排序功能，客户端可以按照排序后顺序显示题型。
* 系统支持连线题型，可自由设置连线选项数量，支持全对给分和按正确比例给分两种评分策略。
* ★支持表格题型，可自由设置表格行数和列数，设置表格显示和隐藏行标题、列标题，支持按单元格、行数、列数比例计分的评分策略。
* ★支持热区题型，可添加和删除图片，支持绘制热区和删除热区功能，答案热区可做标记。
* 系统支持排序题，可自由设置排序项数量，可通过Excel方式批量导入试题，客户端显示的排序项自动打乱顺序，防止考生作弊。
* 系统支持应用选择题，可适用于数学、程序设计等应用类试题，也可用于大的选择题、排序题等应用，配合多种评分策略，可定制出多种应用方案，选项内容支持文本、图片及文本图片混合多种方式。

### 试卷管理功能

* 支持练习、作业、实验、考试四种任务模式。
* 支持创建共享和私有的试卷方案，共享方案其它非创建者都可以使用。
* ★支持将多科目题型试题混合组在一张试卷的功能。
* 支持按知识点结构和关键字组卷功能，关键字可使用 “包含关键字”和“排除关键字”两种方式设置筛选条件。
* 支持快速创建试卷方案及试卷的功能，创建时不是设置组卷的参数，而是通过选择试题，系统会根据试题的参数自动创建组卷方案，同时也会创建出一张试卷。
* 每套试卷方案有可以独立的设置详细的考试参数。
* 教师可将试卷方案设置为开放模式，学生在客户端可自由选择开放的任务。
* 支持试卷方案任务密码功能，可为每个方案设置独立密码，学生端输入密码后才能进入任务。
* 支持试卷方案复制功能，可复制为不同于原有方案类型的新的方案，并可复制方案下的所有试卷。
* 支持试卷方案导入导出功能，方便在不同服务器间的数据迁移。
* 支持试卷方案的试题使用情况统计功能，统计指定方案的所有试卷抽取试题的情况，包括试题题号、抽取次数、正确率及试题出现在哪些试卷中，每道试题显示答该题正确的考生和答该题错误的考生。
* 支持试题曝光率功能，可查看试题曝光的次数，可查看试题被试卷使用情况。
* 提供方案全局设置功能，对方案统一进行启动、停止、共享和删除操作。
* 支持手动选题与自动创建两种生成试卷方式。
* 支持试卷重组功能，把已生成的试卷重新打乱试题次序，重新生成新的试卷。
* ★支持笔试试卷生成功能，可将试卷内容转为Word试卷文件，排版方式与常规纸质试卷相同，提供8开纸和4开纸两种模板，可生成答案纸，可设置题型别名与试卷格式等参数内容。
* 创建试卷支持抽卷范围设置功能，创建试卷时可以指定已经抽取过的方案作为范围条件，新的试卷会在符合条件的试卷中进行二次试题抽取。
* 支持试卷审核功能，教师创建的新试卷在管理员未审核通过前无法考试使用。
* 支持按按班级分配、按名单分配、自定义查询分配三种给学生分配任务的方式，可满足各种情况需要。
* 支持成绩统计功能，通过设置作业成绩、实验成绩、考试成绩比例自动算出考试最终成绩并能导出，作业成绩支持手动导入。

### 人员管理功能

* 支持批量导入考生和照片功能，并且可以使用系统提供的模板进行导入。
* 支持学生信息扩展自定设置功能，可在原有系统字段的基础上添加所需新的信息字段。
* 客户端可开放学生自由注册功能，可配置为注册后立即生效或教师审核后生效两种方式，注册生效后学生即可在客户端登录。
* 支持激活码功能。可以生成激活码，考生需要激活码才可以进去考试系统。
* 支持成绩册管理功能，可批量导入平时成绩和期中成绩，设置总成绩计算公式，将机试成绩与平时成绩、期中成绩进行计算取得期末总成绩，可批量导出总成绩。
* 支持教师功能权限、科目权限、班级权限管理功能。

### 考试端配置功能

* 考试端支持登录验证码功能，输入验证码后才能登录系统。
* 考试端支持登录验证考生姓名、不验证、验证密码三种方式进行登录验证
* ★支持集成第三方门禁系统登录功能，可管理门禁数据及登录记录。门禁系统按照规定将登录数据写入中间数据库后，学生端登录时会根据门禁写入的登录记录进行有效性校验。
* 支持IP网段黑白名单设置，限制非法机器登录考试端系统。
* 支持机器名称黑白名单设置，限制非法机器登录考试端系统。
* 支持提供用户登录提供密码复杂度策略功能。
* 支持作业、实验支持多次作答模式，可以选择重新作答和继续作答两种模式，成绩保留方式支持保留最高分和最后一次成绩两种模式。
* 考试端可以不显示考试剩余时间。
* 考试端提供禁止考生在不同机器二次登录考试功能。
* 考试端考试结束后，可设置几分钟后自动退出考试系统或返回到登录。
* 支持选择类试题考试端答题打乱选项顺序。
* 支持考试端交卷学生作答文件检查功能，交卷时会对比显示本地作答文件与已上传到服务器的作答文件大小信息，存在本地和服务器已上传的文件不相同的情况不允许学生交卷，只有输入教师密码后才能交卷。系统会保存检查窗口的屏幕截图，教师可在教师端导出截图。
* 练习任务学生可查看试题标准答案或操作题相关结果文件。
* 支持定时检查学生状态功能，可强制回收考生试卷。
* ★支持客户端双试卷答题模式，客户端将试卷分为客观题和操作题2个部分进行作答，卷1为客观题部分，卷2为操作题部分，可在自定义设置卷1和卷2的标题。卷1提交后，不能再次回看和修改作答内容，卷2交卷后统一进行评分。
* 支持“随机”、“固定”、“AB”、“自选试卷”四种考试端抽卷方式，自选试卷方式考生可在已分配的试卷方案中任意选一张进行考试或练习，自选试卷可以设置为显示试卷内容，考生可根据试卷内容进行选择。
* 支持按机器名称或机器IP地址设置考试机器排序规则，考试端会按照排序规则进行试卷分配，降低相邻考试机器重复试卷的概率，机器名称可以设置规则掩码，适应不同的名称规则。
* 考试端支持禁止共享文件夹功能。
* 考试端支持禁止使用移动设备功能。
* 考试端支持非法程序进程监控功能。
* 考试端支持启动行为设置功能，可在考试端启动时运行指定程序。
* 练习任务学生可查看试题标准答案或操作题相关结果文件。
* 考试端支持隐藏程序改错类试题错误标记功能，提高考生答题难度。
* 考试端支持所有试题素材在同一文件夹功能。
* 支持学生操作题作答文件定时上传功能，根据实际情况可设置定时上传的间隔时间，提供完整试卷包定时上传和单题文件包定时上传两种模式，当本机异常换机作答时可从服务器下载已上传的文件继续作答。
* ★系统支持简答题拍照功能，学生在客户端答题时可使用摄像头设备对纸质试卷上的手写内容进行拍照，考试结束后教师可对拍照后的作答内容进行人工批阅，客户端支持摄像头设备检测、多摄像头切换、拍照预览等功能，学生可在“文本输入”和“摄像头拍照”两种答题方式自由切换。
* ★系统支持面部拍照监控功能，客户端支持摄像头设备检测、多摄像头切换、拍照预览，提供了定时拍照和随机拍照两种监控方案，提供了自定义的参数设置，用来满足各种监控需求，考试后老师可以根据实际情况导出和预览监控照片。

### 考试管理功能

* 支持服务器端交卷功能，可修改考试状态，考试端自动交卷。
* 支持服务器端修改考试剩余时间功能。
* 支持考试违纪管理功能。
* 支持考试端操作日志功能，可记录学生从开始进入答题到交卷的全部操作日志，方便后期排查相关问题。
* 支持考生成绩详细报表功能，报表包括小题分数、题型分数、总成绩等详细内容。
* 支持考生历史考试成绩管理功能。
* ★支持多服务器考生成绩合并功能，可将多个服务器中的考试数据导出，合并到一台服务器中进行成绩的统计汇总。
* 考试试卷导出支持Word、Excel、PowerPoint操作题的学生作答文档缩略图导出功能。
* 支持批量导出根据条件查询出的方案下的考生信息。
* ★系统支持操作题自动重新评分功能，教师可在管理端设置评分任务与评分队列，在学生答题环境中进行批量的重新评分，评分方式包括“按整卷”、“按题型”、"按试题"三种方式，教师可自由根据实际情况进行设置。
* 支持丰富的考试统计信息（试题总分、学生总分、题型总分、题型平均分、题型得分百分比、学生单题分、试题总得分、试题平均分、试题方差、试题区分度、试题难度、分数段人数统计百分比、测验信度、总分数平均数、总分数标准差）

### 其它功能

* ★系统支持数据归档功能可以把系统中的考生成绩相关数据转移到其他数据库中，归档功能支持手动归档和定时自动归档两种模式，手动归档可在设置条件后立即进行数据库归档，定时归档可实现无人值守按时自动归档的功能，可设置定时计划，可按固定时间、日、周、月设置定时条件。提供了归档数据查询功能，可以设置查询条件导出归档的成绩数据。
* 支持管理用户日志功能，可按用户名、事件、计算机名及描述等进行日志查询。
* 考试端程序和教师管理端程序支持自动更新功能。

### 支持离线应用模式

* 离线模式的考试客户端可在非网络状态下使用，不需要局域网和互联网，仅单机模式可正常使用。
* 服务器端，支持教师将现有的试卷方案、方案参数、分配的学生等信息下发为独立的离线试卷包文件功能，可设置离线试卷包的标题、密码，开始时间、结束时间以及成绩的提交方式（是否仅提交成绩或提交成绩和答题文件）。
* 服务器端，支持查看离线试卷包信息功能，可选择已下发的文件并查看试卷包中详细的信息内容。
* 服务器端，支持离线考试成绩回收功能，可批量将学生提交给教师的成绩文件中的成绩回收到考试主数据库中，也可将成绩直接回收到Excel报表中。
* 服务器端，支持查看学生提交的成绩包信息功能，可在成绩回收前选择性查看学生提交给教师的成绩文件信息。
* 支持离线版客户端独立安装包。
* 离线客户端，可以选择教师下发的离线试卷包并进行考试应用，退出客户端再次进入后，可继续上一次试卷包任务。
* 离线客户端，与非离线客户端所有答题方式一致。
* 离线客户端，考试结束后自动生成上报的成绩文件，也可手动再次生成成绩文件。

### 支持计算机基础科目自动测评

* 支持英文打字、中文打字、中英文打字三种打字题类型。
* ★支持QQ邮箱题型，以虚拟程序的方式进行评测，可考核写邮件、邮箱常规设置、邮箱帐号设置等考点。
* ★支持Windows 10系统设置在虚拟环境中的自动测评。
* 针对 windows 10 教育版 1909 版本进行虚拟仿真，界面仿真度极高，用户体验与操作系统几乎保持一致。
* 虚拟程序有明确的此为虚拟程序的提示信息，防止考试作答时把真假环境搞混。
* 虚拟程序中包括“系统”、“设备”、“网络和Internet”、“个性化”、“时间和语言”、“更新和安全”六个虚拟模块。
* 虚拟模块中包括具体的考核子模块如下：
  + - 系统模板，包括显示、声音、通知和操作、专注助手、电源和睡眠、存储、平板模式、多任务处理、剪贴板、远程桌面、关于、系统信息。
    - 设备模块，包括打印机和扫描仪、鼠标、输入、笔和Windows Ink、自动播放、USB。
    - 网络和Internet模块，包括以太网、拨号、VPN、数据使用量、代理。
    - 个性化模块，包括背景、颜色、锁屏界面、主题、开始、任务栏。
    - 时间和语言模块，包括日期和时间、语言、区域。
    - 更新和安全模块，包括Windows安全中心、病毒、防火墙。
* 多个虚拟模块整合为独立的虚拟程序，单题的考核内容丰富，可让单题覆盖多个虚拟模块的考核点范围，作答难度可自由控制。
* 包含了200多个考核点，覆盖了大部分常用且重要的功能及知识点。
* 虚拟程序文件的大小经过深度优化控制在1.5MB以内。
* 提供了考试素材点定制功能，出题时教师可自由定制虚拟程序答题时初始化的设置，提高试题的多样化。
* 支持Office2003、2007、2010、2013、2016、2019版本的Word、Excel、PowerPoint操作题的自动测评。
* Word分类支持考点
* 支持字体类考点范围包括：字体设置、字形设置、字体效果、字符间距、文本效果。
* 支持句子类考点范围包括：句子边框、句子底纹、句子操作、句子编辑、句子统计。
* 支持段落类考点范围包括：段落格式、段落间距、段落列表、段落边框、段落底纹、段落分栏、中文版式、段落操作、段落插入、段落编辑、段落统计。
* 支持形状类考点范围包括：插入形状、形状布局、形状设置、形状填充、形状轮廓、形状效果、形状文本字体、形状文本字形、形状文本字体效果、形状文本字符间距、形状文本填充、形状文本效果。
* 支持图片、图表类考点范围包括：图片调整、图表设置、SmartArt。
* 支持表格类考点范围包括：表格属性、表格操作、单元格属性、单元格字体。
* 支持页面设置类考点范围包括：纸张设置、页面边距、页面布局、页面水印、页面颜色、页面边框、页面艺术型边框、页眉和页脚、页码格式。
* 支持其它类考点范围包括：引用相关、引用设置、尾注、脚注、新建列表、邮件合并、域、书签、样式、文档编辑、文档属性、视图、选项、文件。
* Excel分类支持考点
* 支持单元格类考点范围：单元格值、公式、合并单元格、单元格格式、字体、边框、填充、保护、条件格式、批注、超链接。
* 支持单元格范围类考点范围：单个格范围的查找、替换、删除、分类汇总、删除重复项。
* 支持数据设置类考点范围：数据排序设置、数据筛选设置、数据透视表设置。
* 支持工作表样式类考点设置：工作表属性设置、页面设置、视图设置。
* 支持表格、图表类考点设置：表格设置、图表设置、SmartArt 。
* 支持其它类考点范围包括：定义名称设置、文件。
* PPT分类支持考点
* 支持幻灯片设置类考点范围：幻灯片版式设置、应用主题设置、背景格式、幻灯片大小设置、幻灯片备注、幻灯片放映设置、幻灯片母版设置、备注母版设置。
* 支持插入形状类考点设置范围：占位符、表格、图片、形状、SmartArt、图表、链接、动作、文本框、页眉页脚、艺术字、时间和日期、视频和音频。
* 支持形状格式类考点范围：形状格式、文本格式、图片格式、文字格式、形状填充、形状轮廓、形状效果、文本填充、文本轮廓、文本效果。
* 支持插入形状设置类考点设置范围：表格属性、单元格属性、图表设置、SmartArt设置、媒体设置、幻灯片切换、动画设置。
* ★考试试卷导出支持Word、Excel、PowerPoint操作题的学生作答文档缩略图导出功能。

### 支持Python程序设计科目自动测评

* 支持Python官方发行版和Anaconda，Pycharm社区发行版本多种环境。
* 支持Anaconda环境中的IDLE和Spyder环境。
* 支持Python的Pycharm环境支持选择第三方库位置，可自定义设置第三方库的安装位置。
* 支持自定义Python安装位置，多个Python版本同时安装在客户端操作系统时，根据试题的Python版本自动选择自定义安装位置。
* 支持程序填空、程序改错、程序设计三种程序操作题型，并在真实的Python IDLE中进行试题作答。
* 支持Python3与Python2两个大版本，试题中可以设置版本信息，可作为组卷条件。
* 考试端，支持针对不同Python版本的试题，进行对应Python环境的检测，Python环境变量的自动修复。
* 考试端，支持答题时自动启动对应版本Python IDLE开发环境，并同时打开学生作答的.py程序文件。
* 程序填空题、程序改错题，支持多种备选答案、断词换位判分、可设置小空分数比例。
* 程序填空题，支持答案内容无序情况。
* 程序设计题型支持程序的编程、填空、改错三种答题模式，填空和改错答题模式可结合程序编译结果和程序运行结果进行综合评分。
* 程序设计题，可通过“检查程序编译是否通过”、“检查程序结果”、“检查关键字”三种方式综合评判程序准确性，可设置每种方式的分数比例。
* 程序设计题，程序结果检查模式包括“结果完全匹配”、“行匹配”、“包含匹配”三种方式。
* 程序设计题，可提供多种可选答案进行关键字设置，关键字设置支持正则表达式，可设置关键字得分临界值比例，低于临界值将无法得分。
* 程序设计题，支持判分时系统运行作答程序，并自动录入测试用例数据功能。
* 程序设计题，支持判分时系统运行作答程序，并自动捕获程序运行结果输出数据功能。
* 程序设计题，支持编译通过与结果完成正确试题直接的满分。
* 考试端支持隐藏程序改错类试题错误标记功能，提高考生答题难度。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **产品模块** | **并发数** | **单位** | **备注** |
| 万维全自动网络考试平台V16.0 | 考试系统服务器模块 | 1 | 套 | 安徽省对口单招版，支持Office2016、Win10、Python程序设计、虚拟界面等题型；免费赠送题库资源。 |
| 计算机基础测评模块 | 50 | 点 |
| Python测评模块 | 50 | 点 |

2、质量要求

供应商提供的货物应是全新、原装、正宗合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准，供货时必须附产品合格证及其他相关的资料。货物完好，物品配件齐全。

3、合同履行期限：一次性购买，永久升级服务。。

4、交货地点：询价人指定地点

5、付款方式：货到安装验收合格后一次性付清。

6、最高限价：**本项目设最高限价为6万元，供应商报价高于最高限价的（含等于），按无效投标处理。**

7、答疑及澄清时间：各供应商自行勘察现场，如有疑问请以电子邮件形式在2023年1月4[日9时前发至1656568@qq.com代理公司邮箱），招标人将在2023年1月](mailto:日9时前发至258892169@qq.com代理公司邮箱），招标人将在2022年10月)4日17时后以澄清公告形式在滁州市应用技术学校“网站公告”栏目予以公告。请各位供应商注意查看有关澄清内容，如不及时查看造成后果由供应商自负。

二、供应商应具备的条件

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、供应商须具有相应经验范围的生产厂家或代理经销商, 并且取得有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证；

3、供应商存在以下不良信用记录情形之一的，不得推荐为成交候选供应商，不得确定为成交供应商：

①供应商被人民法院列入失信被执行人的；

②供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

③供应商被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单的；

④供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人的；

⑤供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

⑥在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的；

4.供应商所属分公司、办事处等分支机构存在第4款信誉要求①-⑥项情形之一的，（接受）供应商参加本项目。

备注：第3、4条按照附件1“关于联合惩戒失信行为加强信用查询管理的通知”查询或承诺。

三、报价及响应文件要求

1、本次询价只允许有一个方案，一个报价，多方案、多报价的将不被接受；

2、编制响应文件时，不得提供虚假技术参数，应按投标产品的实际名称、型号填写真实技术参数值。

3、供应商的报价为一次性报价，即在投标有效期内投标综合单价固定不变，其报价均包括货物设备费、人工费、材料费（含主材及辅材）、装卸费、运输费、安装费、调试费、管理费、利润、风险费用、代理费、评委费、验收及后期服务及国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用，招标人不再为此项目支付任何费用，综合单价今后将不作任何调整。

4、本项目为一个标包；

5、询价有限期：30个日历天

6、资金来源：财政资金

**7、响应文件采用密封递交，要经法定代表人或其授权代表签字、盖章；如为授权代表签字，请附法定代表人授权书；**

**密封袋应加单位盖公章，在封面上标明采购人名称、项目名称、报价人名称和地址。**

8、报价文件的递交

**本项目供应商无需到达现场，请各供应商将密封完整的投标文件快递至滁州市应用技术学校，响应文件接收截止时间为2023年1月6日9时00分前。（快递接收地址：全椒县经二路与大石潭路滁州市应用技术学校，联系人：宇主任，联系电话：13855061396）**

**开标截止时间为：2023年1月6日9时00分（北京时间）**

9、全套响应文件应无涂改和行间插字，供应商造成的必须修改的错误，修改处应加盖供应商公章。

10、响应文件及相关文件资料一式两份(一个正本、一个副本)密封后递交。响应文件的正本和副本均需打印、复印并分别装订成册，并应在响应文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。响应文件封面至少应标明项目名称、供应商全称（并盖章），由法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）。

四、采购代理费及专家评委费

采购代理费报酬：1000元，专家评委费按实结算，上述两项费用由成交单位在领取中标通知书时，一次性支付给代理公司。上述费用包含在响应报价中，供应商在响应报价让利中考虑上述费用。

五、响应文件

响应文件由以下内容组成：

1、法定代表人证明文件和本人身份证(或法定代表人授权委托书和委托代理人身份证)；

2、企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证；

3、详细的货物名称、规格、技术参数等【附技术参数响应表、货物的详细配置清单，格式见附件】；

4、服务承诺书；

5、报价函（按格式要求签字盖章）；

6、分项报价清单（按格式要求签字盖章）；

7、诚信投标承诺书。

上述资料复印件均须加盖公章，供应商所提交材料的完整与否，直接影响供应商的评审，否则造成的一切风险均由供应商自行承担。

六、成交原则

采购人将依据《政府采购法》的相关规定成立询价小组，对所有供应商的响应文件进行评审。

1、由询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。报价最低的供应商有两家或两家以上相同时，将由询价小组抽签确定成交供应商。

2、该项报价一经询价小组认可，即为签约的合同价。供应商可以不对本询价函做出报价，但一经做出报价，即为不可撤回。

3、供应商提交的响应文件，将作为合同的组成部分。

七、其他事项

1、成交供应商不得在成交后将成交项目转包，否则采购人有权中止合同。

2、勘察现场所发生的费用由供应商自己承担。采购人向供应商提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能供供应商利用的资料。采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。供应商因自身原因未到供货现场实地勘察的，成交后签订合同时和履约过程中，供应商不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同外造价或索赔的要求。

3、成交供应商确定后，采购人将于1个工作日内向成交供应商发出成交通知书。并在成交通知书发放后7日内按本询价文件及响应文件的相关内容与采购人订立书面合同。

4、成交通知书须加盖采购人、采购代理机构公章后，方可发出。

**1、封面**

**滁州市应用技术学校万维全自动网络考试平台项目**

**响 应 文 件**

供应商：   （盖单位章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

签 署 日 期： 2023年  月   日

**2、法定代表人身份证明文件或授权委托书**

**法定代表人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：年 月 ＿日

经营期限：

姓名：性别：年龄： ＿职务：\_ 系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

**附：法定代表人身份证**

供应商：（盖单位章）

年 月 日

**授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称） 的 （姓名） 为我公司法定代表人授权委托代理人，参加 采购人 的招标的投标活动。代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

**附：委托代理人身份证**

授权代理人： （签字或盖章）

供应商： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**3、技术参数响应表（格式）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目  名称 | 规格型号及参数 | | 是否响应 | 其他情况说明 |
| 招标要求规格型号技术  参数 | 投标货物规格型号技术  参数 |
| **1** |  |  |  | 是/否 |  |
| **2** |  |  |  | 是/否 |  |

**注：1、供应商应逐一说明投标产品和服务响应；供应商所投设备的技术规格、参数、质量等必须满足或优于采购要求。**

2、如果行数不够，请自行增加。

供应商名称（盖章）：

法定代表人 (签字或盖章)：

日 期：年月日

**货物的详细配置清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、规格型号 | 产地 | 生产厂家 | 详细配置清单 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |

法定代表人（签字或盖章）： 供应商（盖章）：

年 月 日

**4、服务承诺书**

致： （采购人） ：

本承诺声明：（供应商名称）对本询价文件的相关要求完全响应。若有幸成交将严格按照以上承诺进行服务。

特此声明

法定代表人： （签字或盖章）

供应商名称： （签字或盖章）

日 期：

**5、报价函**

致:     （采购人）  ：

我公司己经认真阅读《     项目询价文件》，决定参加询价。

1、我方愿意按照询价文件规定的各项要求，向采购人提供服务，投标报价为人民币（大写）        （小写）    。

2、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后       日内完成货物的生产并交付采购人验收。

3、我方为本项目提交的响应文件一式两份，其中正本一份、副本一份。

4、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

供应商：          （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：

通讯地址：

联系人：

电话：

**6、报价清单**

**分项报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数及要求 | 单位 | 数量 | 综合单价（元） | 合 价（元） | 品牌 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总报价：元；小写： 元；（填入报价函表）** | | | | | | | |

注：综合单价包括：货物设备费、人工费、材料费（含主材及辅材）、装卸费、运输费、安装费、调试费、管理费、利润、风险费用、代理费、评委费、验收及后期服务及国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用，招标人不再为此项目支付任何费用，综合单价今后将不作任何调整。

供应商：              （公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

日  期：

联系人：

电话：

1. **诚信响应承诺书**

**诚信响应承诺书**

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加 （项目名称）的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

二、本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，我公司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，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加政府采购活动前三年内，本单位在经营活动中没有重大违法记录，没有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。

三、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

四、不与其他供应商相互串通投标报价，不排挤其他供应商的公平竞争、损害招标人的合法权益；

五、不与招标人、招标代理机构或其他供应商串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

六、我公司没有下列情形： 1、被人民法院列入失信被执行人的；2、我公司及其法定代表人、拟派项目经理（项目负责人）近三年被人民检察院列入行贿犯罪档案的；3、被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单的；4、被税收部门列入重大税收违法案件当事人的；5、被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；6、在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的；7、被滁州市县两级行业主管部门及公管部门禁止在一定期限内参加政府采购活动且在禁止期限内的；8、被滁州市县两级公管部门记入不良行为记录或者信用信息记录，且在披露期内的；9、被人力资源社会保障行政部门列入拖欠农民工工资“黑名单”的；10、参与政府采购活动前 3 年在经营活动中有重大违法记录的。

七、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；

八、保证中标后不转包，若有分包征得招标人同意；

九、保证中标之后，按照投标文件要求提供相关后续服务；

十、保证企业及所属相关人员在本次投标中无行贿等犯罪行为；

十一、如在投标过程和公示期间发生投诉行为，保证按照相关规定要求进行。投诉内容符合要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人授权委托人签字，并附有关身份证明复印件。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责，否则愿接受有关部门的处罚。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消投标或者中标资格、记入不良行为记录、投标保证金不予退还等有关处理，愿意承担法律责任，给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

开户银行： 基本账户：

供应商（盖单位章）： 法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日