

# 湖州职业技术学院 湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训 室项目

(财政审批编号:湖财采确[2025]13340号)

## 公开招标文件

(全流程电子)

项目编号: ZJKX-湖2025063

项目名称: 湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目

采 购 人: 湖州职业技术学院 (盖章)

代理机构: 科信联合工程咨询有限公司 (盖章)

2025年8月



## 目 录

|     |                   |        |
|-----|-------------------|--------|
| 第一章 | 公开招标公告 .....      | - 3 -  |
| 第二章 | 招标需求 .....        | - 8 -  |
| 第三章 | 投标人须知 .....       | - 19 - |
|     | 前附表 .....         | - 19 - |
|     | 一、总 则 .....       | - 21 - |
|     | 二、招标文件 .....      | - 23 - |
|     | 三、投标文件的编制要求 ..... | - 24 - |
|     | 四、开标 .....        | - 30 - |
|     | 五、评标 .....        | - 31 - |
|     | 六、定标 .....        | - 32 - |
|     | 七、合同授予 .....      | - 33 - |
|     | 八、其他内容 .....      | - 33 - |
| 第四章 | 评标办法及评分标准 .....   | - 35 - |
| 第五章 | 采购合同 .....        | - 41 - |
| 第六章 | 投标格式 .....        | - 45 - |

## 第一章 公开招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，经湖州市财政局政府采购监管处(财政审批编号：湖财采确[2025]13340号)批准，科信联合工程咨询有限公司受湖州职业技术学院委托，现就湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目进行公开招标，欢迎中华人民共和国境内的合格投标人前来参加投标。

一、项目编号：ZJKX-湖 2025063

二、采购组织类型：分散采购委托代理

三、采购方式：公开招标

四、招标项目概况（内容、数量、简要技术要求等）：

| 序号 | 项目内容                   | 数量  | 预算金额      | 最高限价  | 简要技术要求 |
|----|------------------------|-----|-----------|-------|--------|
| 1  | 湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目 | 1 批 | 133.47 万元 | 99 万元 | 详见招标需求 |

五、投标人资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购投标人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](http://www.creditchina.gov.cn))、“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://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。

2、本项目不接受联合体投标。

六、招标文件的获取：

1、获取招标文件时间：/至投标截止时间(潜在投标人获取招标文件前应当在电子交易平台上注册账号并登录，截止时间后不再接受潜在投标人获取招标文件)。

2、本项目招标文件实行网上获取，不再接受投标人现场报名。投标人登录浙江政府采购网(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)进入政采云系统“项目采购”模块“获取招标文件”菜单，进行网上获取招标文件。（“政采云”注册账号、密码登录系统后获取招标文件）。

3、免费注册网址：浙江政府采购网（投标人注册页面）：

<https://www.zcygov.cn/luban/ruzhu/sjzc> “政采云”，咨询电话：95763。已经注册成功的投标人无需重复注册

七、投标文件的递交及相关事宜



1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年 月 日 14:00 时（北京时间）。

2、投标文件递交方式：

(1) 电子投标文件：按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求递交。投标人应于 2025 年 月 日 14:00 时（北京时间）前将加密的电子版投标文件上传到政采云系统中（不准时上传视为不参加）。

(2) 数据电子备份投标文件：以 U 盘形式提供的数据电子备份投标文件（生成格式为 .bfbs）格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。**递交方式：**数据电子备份投标文件应通过邮寄快递方式送达，邮寄地址为：科信联合工程咨询有限公司湖州分公司[湖州市清远路 699 号福美达科技大厦 4 楼]，联系电话：0572-2566779。邮寄截止时间：投标人应于 2025 年 月 日 11:00 时前准时送达，逾期不予受理。截止开标时间前，采购代理机构统一负责接收。投标人须留足投标文件邮寄时间，确保数据电子备份投标文件于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理。

注：（1）投标人应权衡利弊考虑是否提供数据电子备份投标文件，采购人及采购代理机构不做强制性要求，若因下一条款（第 3 条）原因须启用数据电子备份投标文件时，而投标人未提供的，视为放弃投标资格，作未递交投标文件处理；（2）投标人提供数据电子备份投标文件的，若需要启用数据电子备份投标文件时，由采购人或采购代理机构启封并进行解密；（3）若投标人未提供数据电子备份投标文件的，招标公告及招标文件中关于数据电子备份投标文件的要求及内容不再适用。

3、CA 锁解密时间为开标当日投标截止时间后 30 分钟内。投标截止时间止未完成上传的电子投标文件作未递交投标文件处理；未按招标文件要求密封、包装的数据电子备份投标文件将拒绝接收。整个开标过程中若因投标人问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件。若因网络或者其他非投标人问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件，因投标人自身原因造成数据电子备份投标文件无法打开的，作未递交投标文件处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件不予开启。

4、投标人须在线获取 CA 数字证书（完成 CA 数字证书办理预计一周左右，建议各投标人自行把握时间），办理流程详见 <https://service.zcygov.cn/>，并登录“浙江政府采购



网” (<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/>), 进入“下载专区”下载“电子交易客户端”, 制作投标文件。

5、投标人将加密的电子版投标文件于投标截止时间前上传到政采云系统中。

6、具体的投标文件加密上传等操作详见政采云平台操作指南。

(<https://service.zcygov.cn>)。

#### 八、投标地址:

1、本项目通过“政府采购云平台 ([www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn))”实行在线投标响应(电子投标)。

2、投标人应当在投标截止时间前, 将生成的文件格式“.jmb”的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”实行在线投标响应。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收, 作未递交投标文件处理。

#### 九、开标时间: 2025 年 月 日 14:00 时整

十、开标地址: 湖州市公共资源交易中心 2 号楼二楼开标室(湖州市仁皇山片区金盖山路 66 号, 届时详见二楼休息区电子显示屏), 投标人应在投标截止时间前登入“政府采购云平台 ([www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn))”在线参与开标, 并完成 CA 锁在线解密投标文件等相关工作。

#### 十一、其他补充事宜:

1、《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》(浙财采监(2022)3号)、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》(浙财采监(2021)22号)已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施, 此前有关规定与上述文件内容不一致的, 按上述文件要求执行。

2、根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》(浙财采监(2021)22号)文件关于“健全行政裁决机制”要求, 鼓励供应商在线提起询问, 路径为: 政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表; 鼓励供应商在线提起质疑, 路径为: 政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的, 可在线提起投诉, 路径为: 浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的, 对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑, 对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、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的时间内作出答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。



4、其他事项：（1）本项目为电子招投标项目，实行网上招投标，应按照本招标文件及政采云平台的要求编制、加密并要求投标人通过政采云系统在线投标响应，投标截止时间前须完成电子投标文件的上传，同时投标人须使用在线投标响应文件时所用的 CA 锁，投标人在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

（2）投标人如认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）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，根据《中华人民共和国财政部令第 94 号-政府采购质疑和投诉办法》第十条第二款规定，投标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，否则采购代理机构有权拒绝第一次质疑以外其他所有质疑。答疑内容是招标文件的组成部分，并将在网上发布补充（答疑、澄清）文件，潜在投标人应自行关注网站公告，采购人不再一一通知，潜在投标人因自身贻误行为导致投标失效的，责任自负。质疑投标人对采购人、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的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

（3）潜在投标人已依法获取（依法获取指：投标人按本项目招标公告要求在政采云系统上获取并报名成功）其可质疑的招标文件，可以对该文件提出质疑。未按照规定方式依法获取招标文件的，不得对招标文件提起质疑投诉。

（4）答疑内容是招标文件的组成部分，并将在网上发布补充（答疑、澄清）文件，潜在投标人应自行关注网站公告，采购人不再一一通知，潜在投标人因自身贻误行为导致投标失效的，责任自负。

（5）参与政府招标项目的注册投标人，需登录浙江政府采购云平台（<http://www.zcygov.cn>）进行网上报名，尚未注册的投标人应当先在浙江政府采购云平台上申请注册，注册终审通过后再进行网上报名。

（6）为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，本项目中标人可凭中标通知书等材料至“绿贷通平台”网页（[www.lvdt.huzltdt.com](http://www.lvdt.huzltdt.com)）或“政采贷”平台网页（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)）申请相关融资产品。具体操作方式可在“绿贷通”或“政采贷”平台网站查询，也可向“绿贷通”或“政

采贷”平台电话咨询(“绿贷通”联系电话:0572-2392590、“政采贷”联系电话:0572-2151055、18698580797)。

(7) 本项目是否专门面向中小企业采购: 否。

(8) 本项目公告发布网站: 浙江政府采购网: <http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>、湖州市公共资源交易信息网: <http://ggzyjy.huzhou.gov.cn/>

## 十二、告知事项:

1、评审中需要投标人对投标文件作出澄清、说明或者补正的,评审小组可要求投标人在合理期限内(不少于半小时)通过电子邮件、传真等书面形式或政采云系统作出。

2、所有进入湖州市公共资源交易中心的相关人员应自觉遵守规定,听从交易中心工作人员引导,主动配合做好各项措施。

## 十三、联系方式:

1、采购代理机构名称: 科信联合工程咨询有限公司

联 系 人: 王女士 联系电话: 0572-2566779

质疑函接收人: 孙女士 联系电话: 0572-2566059

地址: 湖州市清远路 699 号福美达科技大厦 4 楼

2、采购人名称: 湖州职业技术学院

联 系 人: 牛老师 联系电话: 17634339870

质疑函接收人: 应老师 联系电话: 0572-2363698

地址: 湖州市学府路 299 号

3、同级政府采购监督管理部门

名 称: 湖州市财政局政府采购监管处

联 系 人: 程先生

监督投诉电话: 0572-2150216

湖州职业技术学院

科信联合工程咨询有限公司

2025 年 月 日



## 第二章 招标需求

一、项目名称：湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目

二、项目编号：ZJKX-湖 2025063

三、项目总预算：133.47 万元

四、技术规格概述及其他要求：

### 1. 概述：

| 序号 | 设备名称        | 单位 | 数量 | 最高限价  |
|----|-------------|----|----|-------|
| 1  | 智控与仿真工程实训装置 | 套  | 20 | 99 万元 |
| 2  | 项目施工及安装     | 项  | 1  |       |

### 2. 环境条件：

使用地点：采购人指定地点。

现场踏勘：采购人不组织投标人踏勘现场，投标人自行进行现场勘查。投标人须自行到现场对采购人现有场地及设备情况进行勘察和现场环境了解，以获取有关编制投标文件所需的各种信息，并应充分考虑影响本次报价的因素、预计实施过程中各种不利因素，由此可能发生的费用均由投标人考虑并包含在报价中。中标后，投标人不得再以不完全了解现有情况等为理由而提出额外付款等要求，若有此类要求，采购人将不作任何答复与考虑，投标人应承担现场踏勘的责任和风险，踏勘现场的费用由投标人自行承担。

### 3. 技术标准和规范

(1) 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：如有未特别注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。

(2) 采购清单内技术规格要求仅为采购人的基本要求，并未对所有技术细节做出规定，投标人作为专业的生产制造企业须按国际、国家有关标准及规范完成本次采购各类产品的制造与检验、供货、运输、安装、调试与通过有关部门验收、质保期服务、货品终身维修等各项工作，并保证使用的寿命与可靠性。

(3) 投标人必须按采购清单中需要的货品及技术要求投标。如投标人产品与采购清单内技术要求不一致时，投标人应在投标文件中予以说明。如投标人没有在投标文件中提出异议，则视为投标人提供的产品完全符合采购需求。



(4) 知识产权：中标人需提供正版软件供采购人使用，保证软件后续升级服务，且对一切可能的侵权指控负责。

(5) 拟供产品采用的主要用材料及配件品牌，应符合招标文件要求，其技术要求应等同或优于招标文件所规定的技术要求，投标人应提供必要的证明文件以证明该产品的技术性能，可靠性及耐用性，使采购人完全满意。如果响应品牌采用的材料及配件品牌采购人不能接受的，中标后采购人有权要求中标人按招标文件的要求选用材料及配件，但价格不予调整。

#### 4. 货物总体要求：

(1) 投标人提供的货物必须是原厂生产的、全新的，型号、性能及指标符合国家及招标文件提出的有关技术、质量、安全标准要求。

(2) 所有货物在检验时必须完好，无破损。数量、质量及性能不得低于招标文件中提出的要求。

(3) 货物外观清洁，标记编号，应准确无误地表明货物之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期等信息。

(4) 对于影响货物正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，投标人都应提供并在投标文件中明确列出。

(5) 所有货物须提供出厂合格证等质量证明文件等。

(6) 设备报价清单中产品的型号、参数等相同的报价必须一致，如有不一致的价格，以低价格的报价为准。

(7) 产品的生产、运输、安装、检测检验必须由中标人负责实施，采购人将不定期对中标人的生产过程进行质量和工艺的监督，一旦发现中标人有违背招标文件要求、合同的情况，采购人有权拒收不合要求的货物，必要时可单方中止合同，由此造成的损失由中标人负责。

#### 五、技术参数：

| 序号 | 设备名称        | 数量/单位 | 技术参数                                                           |
|----|-------------|-------|----------------------------------------------------------------|
| 1  | 智控与仿真工程实训装置 | 20 套  | <b>1、智控与仿真工程实训装置</b><br><b>一、控制系统</b><br><b>★1) 1 套 可编程控制器</b> |



|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | <p>控制器 CPU: <math>\geq 1</math> 个 PROFINET 接口, <math>\geq 2</math> 个接入端口;<br/>I/O: <math>\geq 32</math> 个 24V DC 数字量输入、<math>\geq 32</math> 个 24V DC 数字量输出、<math>\geq 4</math> 个模拟量输入 AI、<math>\geq 2</math> 个模拟量输出 AQ; 程序/数据存储器 <math>\geq 1.5</math>MB。</p> <p>投标人需要提供产品品牌和具体型号以及相关该型号产品的网页介绍(截图)或产品彩页(扫描件)等相关证明材料。</p> <p>2) 导轨</p> <p>集成 DIN 导轨。</p> <p>3) 存储卡</p> <p>闪存 <math>\geq 3.3</math>V, 容量 <math>\geq 24</math> MB。</p> <p>4) 网线</p> <p>工业以太网 TP XP Cord RJ45/RJ45, CAT 6A, 交叉 TP 导线 4x2, 预制, 带有 <math>\geq 2</math> 个 RJ45 连接器。</p> <p>5) 软件</p> <p><math>\geq 1</math> 套适用于培训的许可证软件。</p> <p><b>二、人机界面</b></p> <p>1 套 HMI 人机界面</p> <p>基本面板、按键和触摸操作、<math>\geq 7</math>“ TFT 显示屏、<math>\geq 65536</math> 色、<math>\geq 1</math> 个 PROFINET 接口。</p> <p><b>三、逻辑编程控制对象单元</b></p> <p>模拟信号</p> <p>用来模拟信号在现场开路 and 短路情况。 <math>\geq 1</math> 个电压表, 测量 AQ 输出电压; <math>\geq 1</math> 个直滑电阻, 提供 0~12V 直流电压信号; <math>\geq 8</math> 路开关; <math>\geq 8</math> 路 LED 显示;</p> <p>对象卡</p> <p><math>\geq 1</math> 套配套教学使用的对象卡, 包括: 自动浇花、自动门、流水灯、提升机、隧道车流控制、红绿灯。</p> |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | <p>工业以太网交换机</p> <p>用于架设小型星状和线状结构，LED 诊断，<math>\geq 5</math> 口百兆交换机。</p> <p><b>四、外置输入/输出接口单元</b></p> <p>提供系统创意单元及学校原有设备的接线连接。<math>\geq 8</math> 个数字量输入通道、<math>\geq 8</math> 个数字量输出通道、<math>\geq 2</math> 个模拟量输入通道、<math>\geq 1</math> 个模拟量输出通道、<math>\geq 3</math> 组 24VDC 供电通道。</p> <p><b>五、系统实训控制单元</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>\geq 1</math> 个按钮盒（四孔）</li> <li>2) <math>\geq 1</math> 个 LED 红色指示灯</li> <li>3) <math>\geq 1</math> 个 LED 绿色指示灯</li> <li>4) <math>\geq 1</math> 个绿色平头按钮</li> <li>5) <math>\geq 1</math> 个红色平头按钮</li> <li>6) <math>\geq 1</math> 个温湿度变送器</li> <li>7) <math>\geq 2</math> 个传感器支架</li> <li>8) <math>\geq 1</math> 个接近开关</li> <li>9) <math>\geq 1</math> 个漫反射激光传感器</li> <li>10) <math>\geq 1</math> 个气源处理三联件</li> <li>11) <math>\geq 1</math> 个机械阀</li> <li>12) <math>\geq 4</math> 个节流阀</li> <li>13) <math>\geq 1</math> 个电磁阀（单控）</li> <li>14) <math>\geq 1</math> 个电磁阀（双控）</li> <li>15) <math>\geq 1</math> 个汇流板</li> <li>16) <math>\geq 1</math> 个盲板</li> <li>17) <math>\geq 2</math> 个气缸</li> <li>18) <math>\geq 1</math> 个三通快速接头</li> <li>19) <math>\geq 6\text{mm}</math> 气管</li> </ol> |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | <p>20) <math>\geq 25</math> 个香蕉头信号线</p> <p><b>六、设备平台</b></p> <p>1) 网孔式标准控制台，尺寸<math>\geq H20000*W800*D800</math>；及设备集成。</p> <p>2) <math>\geq 2</math> 个对象运行平台，该平台需要满足运行内存<math>\geq 8G</math>，硬盘存储内存<math>\geq 256G</math>，面板尺寸<math>\geq 21</math> 寸，可单独运行虚拟仿真软件；</p> <p><b>七、单部电梯虚拟仿真软件</b></p> <p>单部六层电梯虚拟仿真软件，具体功能如下：</p> <p>1) 基于虚拟现实技术的三维可视化环境。应用虚拟现实技术，能够对电梯轿厢在楼层间运行过程中的多种工作条件和故障模式进行实时仿真，该系统满足的情景再现与工程再现使得人机具有良好的交互方式，逼真的表现形式使得学习人员可以根据电梯运作情况和位置优先度进行操控从而达到教学/培训的效果；</p> <p>2) 高精度的电梯控制数学模型，能够任意配置呼叫乘客，以及配置可以考察控制效果的评分规则；</p> <p>3) 完善的实验教学环境；</p> <p>4) 与控制器构成硬件在回路仿真；</p> <p>5) 支持 Profibus DP 现场总线、Ethernet 及 OPC 通信方式；（在投标文件中提供软件该功能截图）</p> <p>6) 可开设的实验清单：控制器连接与组态，电梯启停控制，电梯楼层信号控制，电梯外呼内选信号控制，电梯开关门控制，电梯开关门故障保护。</p> <p>7) 视频演示：提供单部六层电梯虚拟仿真软件运行视频，能够展示三维可视化环境；</p> <p>①视频中需清晰的看到电梯轿箱、电梯门及曳引电机</p> |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | <p>和门机等机构及运行信号指示、厅外呼叫按钮和轿厢内按钮等功能区；</p> <p>②视频中演示电梯虚拟仿真软件用户模型配置的人物模型特征的建立过程；</p> <p>③视频中演示单部六层电梯场景下的电梯模型在手操模式下的运行、停止、开关门的动作效果；</p> <p>④单部六层电梯场景下的电梯模型在外控模式下的运行、停止、开关门的动作效果；</p> <p>★8) 电梯虚拟仿真软件的授权，为避免知识产权纠纷，在投标文件中提供电梯虚拟仿真相关软件著作权人证明文件扫描件并加盖投标人公章。</p> <p><b>八、液位控制虚拟仿真软件</b></p> <p>液位控制虚拟仿真软件，具体功能如下：</p> <p>1) 基于虚拟现实技术的三维可视化环境；</p> <p>2) 液位系统支持物料走向演示；</p> <p>3) 液位系统被控对象为卧式储罐，支持设备尺寸、工艺参数自定义；</p> <p>4) 液位系统至少含有 2 个调节阀、2 个手操阀门，支持阀门流通能力、作用形式、阀门开度自定义；</p> <p>（在投标文件中提供调节阀和手操阀门的功能截图）</p> <p>5) 液位系统至少含有 1 个离心泵，支持离心泵参数自定义；</p> <p>6) 液位系统至少含有液位仪表、流量仪表、温度仪表；</p> <p>7) 液位系统支持外接 PLC 控制；</p> <p>8) 视频演示：提供液位控制虚拟仿真软件运行视频，能够展示三维可视化环境、支持以太网通信方式、支持手/自动模式。液位系统至少含有 2 个调节阀，具</p> |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | <p>有支持阀门流通能力、作用形式、阀门开度自定义功能。</p> <p>★9) 液位控制虚拟仿真软件的授权，液位控制虚拟仿真软件的授权，为避免知识产权纠纷，在投标文件中提供液位控制虚拟仿真相关软件著作权人证明文件扫描件并加盖投标人公章。</p> <p><b>九、智能制造数字化产线仿真系统软件</b></p> <p>能够模拟智能工厂自动化工程综合实训平台标准版的主件供料站，实现工作站的三维虚拟仿真。仿真模型中涵盖的位置传感器、气缸、传送装置等元器件的物理特性与实物一致。</p> <p>1) 支持与 PLC 通过以太网通信方式进行数据交换，即可实现被 PLC 实时控制；</p> <p>2) 支持 PLC 信息以及数据类型等属性的灵活组态配置；</p> <p>3) 支持多视角对模拟工作站进行观察，至少包含远景与近距离视角；</p> <p>4) 支持系统配置文件的保存与读取；</p> <p>5) 支持通信数据监视功能；</p> <p>6) 视频演示：提供智能制造数字化产线仿真系统软件运行视频；</p> <p>①视频中需清晰的看到数字化产线的工作站及机械结构；</p> <p>②演示智能制造数字化产线仿真系统软件的单站调试模型在自动模式下的运行、停止等动作效果。</p> <p>③演示通过 PLC 仿真软件建立一个虚拟 PLC，将数字化产线的单站调试模型与虚拟 PLC 的建立通讯；</p> <p>★7) 智能制造数字化产线仿真系统软件的授权，为</p> |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|    |        |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----|--------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        |     | <p>避免知识产权纠纷，在投标文件中提供智能制造数字化产线仿真系统相关软件著作权人证明文件扫描件并加盖投标人公章。</p> <p><b>十、课程资源及功能要求</b></p> <p>★1、在投标文件中提供《对象卡实验》实训指导书样章，包含课程的学习目标或原理知识说明或具体的实施步骤。</p> <p>★2、在投标文件中提供《系统实训区实验》实训指导书样章，包含课程的学习目标或相关的基础知识或具体的实施步骤及任务。</p> <p>★3、在投标文件中提供《单个生产站的虚拟调试》实训指导书样章和 5 张教学视频截图，包含虚拟调试拓扑结构、通信配置界面、总体或局部视图，教学视频截图展示的虚拟生产站与真实设备结构一致。</p> <p>★4、在投标文件中提供单部电梯仿真实训系统（EET Basic）实验指导书或使用说明样章，包含 EET Basic 与虚拟控制器的通讯连接、相关实验目录。</p> <p>★5、在投标文件中提供液位控制虚拟仿真软件实验指导书、使用说明样章，包含液位单回路控制与系统设计、IO 点表。</p> <p>★6、设备要求能够满足中国智能制造挑战赛智能制造通识方向赛项训练平台的技术要求，在投标文件中提供证明材料。</p> <p>★7、在投标文件中提供设备实物图片和产品介绍。</p> <p>8、提供实验室软装物料，包括教室装饰海报、教学白板、标识 LOGO 和横幅等，在投标文件中提供以上物料的设计稿样章或图片。</p> |
| 35 | 项目施工及安 | 1 项 | 此内容为实验室强弱电系统及设备供排水管道的安                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|  |   |  |                                                                                                                  |
|--|---|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 装 |  | <p>装，包括但不限于以下内容：</p> <p>强电系统：配电箱、电缆、开关、插座等。</p> <p>弱电系统：实训室网络布线满足实训设备通讯需求等。</p> <p>供排水系统：涉及实训设备的给水管、排水管、阀门等。</p> |
|--|---|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 六、商务要求：

1、供货期：合同签订后 30 日历天

2、项目质保期：

项目验收合格后提供至少 3 年质保服务，质保期内提供保证系统稳定运行的系统版本更新服务，项目验收合格后开始计算。

3、付款方式：

根据《保障中小企业款项支付条例》、省财政厅《关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监【2022】3 号）要求：

合同生效及具备实施条件后 7 个工作日内支付合同金额的 40%作为预付款；最终经采购人验收完成后支付合同金额的 60%。

注：签订合同时中标人明确表示无需预付款或者要求降低预付款比例的，采购人可在合同中另行约定。

4、培训：

（1）中标人应对采购人的操作人员及维修人员提供技术培训，使其能对设备进行日常操作和维护保养及能对一般故障进行维修。

（2）旨在提供更好的其他方式培训。

5、送货调试：

（1）送货地点：按采购人要求。

（2）质量标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。

（3）送货、调试过程中发生的费用由中标人负责。

（4）中标人应在投标文件中提出其送货调试过程中采购人需配合的内容。

6、数量调整：



采购人保留在签约时调整部分方案及订购软硬件数量、配套设备、备件和服务的权力，中标人应对系统方案中设备和服务明细报价，按投标单价不变的前提下进行调整，双方不得拒绝。

#### 7、验收方案：

(1) 验收内容：中标人实际完成的情况是否符合招标文件要求和在投标文件中的商务、技术承诺，验收依据合同、招标文件、响应文件、演示视频、截图等。验收中发现达不到验收标准或合同规定的性能指标，中标人必须在征得采购人认可后进行更换，并负担由此给采购人造成的损失，直到验收合格为止。

(2) 验收标准：中标人已经按招标文件要求和在投标文件中的商务、技术承诺完成项目执行。中标人应提供有效的检验文件，经采购人认可后，与提供的性能指标一起作为合同验收标准，并在验收中提供采购人认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准。

(3) 验收时中标人应在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收产生的全部费用由中标人承担。

(4) 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

#### 8、工作范围：

根据招标文件，各投标人须按国家有关标准及规范完成下列工作：

- (1) 产品及相关附件的提供、运输、装卸、就位、安装、调试、检验、通过验收；
- (2) 完成各项调试、检验、测试工作，并在采购人的配合下通过的验收；提供各种数据资料；直至通过验收。
- (3) 对最终使用单位的操作人员及维修人员进行技术培训；
- (4) 质保期内的维保及维修；
- (5) 售后服务的措施及承诺。

9、售后响应时间：提供 7\*24h 服务（电话、远程或现场），接到采购通知后立刻进行响应，需现场处理的在接到采购人通知后 4 小时内到达现场。

#### 七、视频要求：

投标人需提供演示视频，视频时间 20 分钟以内。投标人可将演示过程拍摄成视频拷贝至 U 盘（密封包装），随数据电子备份投标文件一起邮寄至采购代理机构（或单独邮寄，



邮寄时间要求同数据电子备份投标文件，逾期寄达的演示视频讲拒收作未递交处理），投标人须自行承担相关风险。

如视频不清晰或未按评标办法中评分需求一一展示的或以PPT或word等形式进行演示的均不得分，请各投标人仔细查看关于演示的评分。

## 第三章 投标人须知

## 前附表

| 序号 | 内容、要求                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 项目名称：湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2  | 采购内容及数量：详见第二章招标需求                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3  | <p>投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；3、本项目代理服务费按<u>湖州职业技术学院招标代理入围要求</u>计取由中标人支付。在确定中标人后，领取中标通知书前，由中标人全额支付，请各投标人自行考虑计入投标报价中。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 4  | <p>答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性或者其他违法内容的，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，根据《中华人民共和国财政部令第94号-政府采购质疑和投诉办法》第十条第二款规定，投标人在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，否则采购代理机构有权拒绝第一次质疑以外其他所有质疑。答疑内容是招标文件的组成部分，并将在网上发布补充（答疑、澄清）文件，潜在投标人应自行关注网站公告，采购人不再一一通知，投标人因自身贻误行为导致投标失效的，责任自负。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。</p>                                                                                                                                                                                          |
| 5  | 采购预算：133.47 万元。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 6  | <p>1、投标文件的制作：本项目实行电子招投标。</p> <p>2、投标人应按要求提供电子投标文件及数据电子备份投标文件，具体内容如下：</p> <p>（1）电子投标文件：按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求制作、加密并递交，超过上传时间的视为放弃投标资格，作未递交投标文件处理；</p> <p>（2）数据电子备份投标文件：以U盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。数据电子备份投标文件制作成一个U盘，但须密封、包装，不按此规定密封、包装的数据电子备份响应文件均按未提供处理。</p> <p>（3）数据电子备份投标文件递交方式：</p> <p>数据电子备份投标文件应通过邮寄快递方式送达，邮寄地址为：科信联合工程咨询有限公司湖州分公司[湖州市清远路699号福美达科技大厦4楼]，联系电话：0572-2566779。邮寄截止时间：投标人应于2025年 月 日11:00时前准时送达，逾期不予受理。截止开标时间前，采购代理机构统一负责接收。投标人须</p> |



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>留足投标文件邮寄时间,确保数据电子备份投标文件于规定的时间前送达指定地点,未按时送达的,均按未提供处理。</p> <p>注: (1) 投标人应权衡利弊考虑是否提供数据电子备份投标文件,采购人及采购代理机构不做强制性要求,若因下一条款(第3条)原因须启用数据电子备份投标文件时,而投标人未提供的,视为放弃投标资格,作未递交投标文件处理;</p> <p>(2) 投标人应对提供的数据电子备份投标文件进行密封处理,若需要启用数据电子备份投标文件时,由采购人或采购代理机构启封并进行解密;(3) 若投标人未提供数据电子备份投标文件,招标公告及招标文件中关于数据电子备份投标文件的要求及内容不再适用。</p> |
| 7  | <p>投标截止时间: 2025 年 月 日 14:00 时;</p> <p>投标地点: (1) 本项目通过“政府采购云平台(<a href="http://www.zcygov.cn">www.zcygov.cn</a>)”实行在线投标响应(电子投标);</p> <p>(2) 投标人应当在投标截止时间前,将生成的文件格式“.jmbs”的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”实行在线投标响应。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收,作未递交投标文件处理。</p>                                                       |
| 8  | 评标办法及评分标准: 附后                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 9  | <p>中标结果公告: 采购人依法确定中标后 2 个工作日内,并公告 7 个工作日。</p> <p>公告发布网址如下:</p> <p>浙江政府采购网: <a href="http://zfcg.czt.zj.gov.cn/">http://zfcg.czt.zj.gov.cn/</a>;</p> <p>湖州市公共资源交易信息网: <a href="http://ggzyjy.huzhou.gov.cn/">http://ggzyjy.huzhou.gov.cn/</a></p>                                                               |
| 10 | 中标通知书: 在发布中标结果公告的同时,向中标人发中标通知书。                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 11 | 签订合同时间: 中标通知书发出后30日内。                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 12 | 履约保证金的收取及退还: 按合同金额的 1%计收,中标人在签订合同前应向采购人交纳履约保证金,履约保证金在中标人按合同约定完成且经验收合格后,一次性退还。(缴纳形式为支票、汇票、本票、保险或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式)。                                                                                                                                                                                         |
| 13 | 投标文件有效期: 60 天                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 14 | 解释: 本招标文件的解释权属于采购人                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 15 | 在确定中标人后,签订合同前,中标人须提供二份完整的纸质投标文件给采购人,纸质投标文件须与电子投标文件格式及内容一致。                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 16 | 特别说明: 政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的,应按调整的程序操作。                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## 一、总 则

### （一）适用范围

本招标文件适用于湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）采购预算：133.47万元。

### （三）定义

1. 采购人系指组织本次项目招标的湖州职业技术学院；采购代理机构系指采购人授权委托代理本项目招标程序的科信联合工程咨询有限公司。

2. “投标人”指向采购人提交投标文件的单位。

3. “产品”系指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的一切产品、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的服务。

6. “书面形式”包括信函、传真、电报等。

7. “▲”系指实质性要求条款。

### （四）采购方式

本次招标采用公开招标方式进行。

### （五）投标费用

1. 投标人应自行承担投标过程中的所有相关费用，不论中标与否，采购人在任何情况下不承担有关费用。

2. 本项目代理服务费由中标人在中标后、领取中标通知书时由中标人支付给采购代理机构，按柒仟伍佰陆拾元整计取，该费用请投标人自行考虑计入投标报价中。

### （六）联合体投标

**本项目不接受联合体投标。**

### （七）转包与分包

本项目严禁转包及违法分包，部分服务内容允许分包，但须提前通知采购人并经采购人同意后方可实施。

特别说明：



▲1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为投标人所拥有。投标人投标所使用的招标项目实施人员必须为本法人员工。

▲2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；

#### （八）质疑和投诉

根据《中华人民共和国财政部令第 94 号-政府采购质疑和投诉办法》第二章规定。

1. 投标人认为招标文件、采购过程、中标或者中标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。招标文件可以要求投标人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。

2. 提出质疑的投标人（以下简称质疑投标人）应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。潜在投标人已依法获取（依法获取指：投标人按本项目招标公告要求在政采云系统上获取并报名成功）其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。未按照规定方式依法获取招标文件的，不得对招标文件提起质疑投诉。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

3. 投标人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）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据；
- （6）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代理人签字或者盖章，并加盖公章。

3. 采购人、采购代理机构不得拒收质疑投标人在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

5. 投标人对评审过程、中标或者中标结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。



6. 质疑答复应当包括下列内容：

- (1) 质疑投标人的姓名或者名称；
- (2) 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；
- (3) 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- (4) 告知质疑投标人依法投诉的权利；
- (5) 质疑答复人名称；
- (6) 答复质疑的日期。

质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

7. 采购人、采购代理机构认为投标人质疑不成立，或者成立但未对中标、中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为投标人质疑成立且影响或者可能影响中标、中标结果的，按照下列情况处理：

(1) 对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

(2) 对采购过程、中标或者中标结果提出的质疑，合格投标人符合法定数量时，可以从合格的中标或者中标候选人中另行确定中标、中标人的，应当依法另行确定中标、中标人；否则应当重新开展采购活动。质疑答复导致中标、中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

## 二、招标文件

(一) 招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：

1. 公开招标公告
2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及标准
5. 湖州职业技术学院采购合同（服务类）
6. 投标格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

(二) 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。



### （三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出，否则逾期视为默认。采购人对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人；不足十五日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2. 采购人、采购代理机构必须在网上公布答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复网上公布通知所有购买招标文件的投标人。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的网上公告文件为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本采购代理机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

## 三、投标文件的编制要求

### （一）投标文件的组成（如无格式、格式自拟。）

投标文件由《资格文件》《技术、商务、资信及其他文件》《报价文件》三部分组成。

#### 1. 资格文件主要包括以下内容：

（1）有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或“三证合一”的营业执照或“五证合一”的营业执照；

（2）法定代表人有效身份证明书及身份证或法定代表人授权书及授权人身份证；

（3）授权代理人最近一个月个人社保缴纳证明文件；

（4）投标承诺书；

（5）信用承诺书；

（6）其他招标文件要求提供的或投标人认为需要说明的资格文件内容。

#### 2. 技术、商务、资信及其他文件主要包括以下内容：

投标人自评分索引表；

（1）技术部分（包含但不限于技术评分内容）：



①技术响应表（技术指标）；【需提供技术响应表及相关偏离情况（如要求佐证材料的需提供对应材料证明）、技术指标响应承诺函等】

②项目实施方案；

③拟投入本项目人员；

④视频演示；

**（2）商务、资信及其他部分：**

①商务响应表；

②售后服务方案及承诺；

③培训方案；

④政府采购政策；

⑤企业业绩；

（3）其他招标文件要求提供的或投标人认为需要说明的技术、商务、资信及其他文件内容。

**3. 报价文件：**

（1）投标函；

（2）中小企业声明函（如有）；

（3）监狱企业声明函（如有）；

（4）残疾人福利性单位声明函（如有）；

（5）开标一览表；

（6）报价明细表；

（7）招标代理服务费承诺函；

（8）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

**（二）投标文件的语言及计量**

1. 投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。



### ▲（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。投标报价为本招标项目全部工作内容的报价，所有报价均应使用（人民币元）表示。

2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括项目实施所需的材料费、人工费、服务费、购买及制作标书费、代理服务费、税费等及其他一切费用。投标报价为签订合同的依据。因投标人失误的错漏项均视为已包含在总报价中。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

4. 投标人的最终报价由投标人自担全部风险责任，中标后不得以任何理由调整报价或追加任何费用。

5. 投标人所有优惠条件和优惠费用不得降低和影响本招标项目质量。

6. 投标人对招标文件里有关投标报价的全部内容应仔细确认，若有个别异议，应在开标前提出修改意见，否则视同全部确认。

7. 报价如单价与总价不符时，以单价为准；大写与小写不符时以大写为准。

8. 投标人在报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则采购人将视报价总价中已包括所有费用。

9. 投标人对在合同执行中，除上述费用及招标文件规定的由中标人负责的工作范围以外需要采购人协调或提供便利的工作应当在报价文件中说明。

### （四）投标文件的有效期

▲1. 自投标截止日起 60 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

### （五）投标文件的签署和份数

#### 1、电子投标文件：

投标人应根据“政采云投标人项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，若因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。凡是参加两个或者以上标项投标的，投标文件必须按标项分别制作。

#### 2. 数据电子备份投标文件：



电子投标文件的备份文件（.bfbs 格式）可以 U 盘形式存储。数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。投标人应将数据电子备份形式的投标文件密封、包装，不按此规定密封、包装的数据电子备份投标文件均按未提供处理。

### 3. 其他：

3.1 投标文件需按招标文件要求的格式填写并签字盖章。

3.2 投标文件不应涂改或行间插字和增删，如有修改，修改处须加盖投标人的公章或由法定代表人或其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。

### （六）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回源文件，补充、修改后重新传输递交，投标截止时间止未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收，作未递交投标文件处理。

2. 数据电子备份投标文件：以 U 盘形式提供的数据电子备份投标文件格式及内容须与政采云平台项目采购-电子交易操作指南中制作、加密并递交的电子投标文件格式及内容一致。递交方式：

数据电子备份投标文件应通过邮寄快递方式送达，邮寄地址为：科信联合工程咨询有限公司湖州分公司[湖州市清远路 699 号福美达科技大厦 4 楼]，联系电话：0572-2566779。邮寄截止时间：投标人应于 2025 年 月 日 11:00 时前准时送达，逾期不予受理。截止开标时间前，采购代理机构统一负责接收。投标人须留足投标文件邮寄时间，确保数据电子备份投标文件于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理。

3. 整个开标过程中若因投标人问题造成电子投标文件无法正常解密的，均认定为未提交电子投标文件，作未递交投标文件处理。若因网络或者其他非投标人问题造成电子投标文件无法正常解密的，启用数据电子备份投标文件，因投标人自身原因造成数据电子备份投标文件无法打开的，作未递交投标文件处理。若正常解密成功，则数据电子备份投标文件不予开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。

4. 投标人应将以数据电子备份形式提供的投标文件一份密封、包装。数据电子备份投标文件的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称、投标项目名称、标



项及项目编号，并加盖投标人公章。未按规定密封、包装或标记的数据电子备份投标文件将被拒绝，由此造成数据电子备份投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

### **（七）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、传真件或扫描件等，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（政采云系统递交）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. 在评标开始前，评标委员会或采购代理机构对投标人的资格进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效，不在进行下一步评审：**

（1）未提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或未提供“三证合一”的营业执照或未提供“五证合一”的营业执照；

（2）未提供有效的法定代表人有效身份证明书及身份证或未提供有效的法定代表人授权书及授权人身份证或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（3）未提供法定代表人授权委托人社保的；

（4）未提供投标承诺书的；

（5）未提供信用承诺书的；

（6）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的。

**2. 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）投标文件未按招标文件要求签字或盖章；

（2）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（3）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾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）；

（4）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的。

**3. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；



(2) 明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，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；

(3) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标人案的；

(4) 与其他参加本次投标投标人的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续 20 行以上或者差错相同 2 处以上的。

**4. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

(1) 未采用“人民币元”报价的或未按照招标文件表明币种报价的；

(2) 报价超出采购预算金额或者最高限价的；

(3) 投标报价具有选择性，或者投标报价未按照招标文件规定的价格进行报价的。

**5. 被拒绝的投标文件为无效。**

**6. 投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：**

(1) 不同投标人的投标（响应）文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件或响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标（响应）文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标（响应）文件相互混装。

**7. 投标人有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：**

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标（响应）文件；

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标（响应）文件；

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标（响应）文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

**8. 出现以下情形，导致电子交易平台无法正常进行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，中止电子交易活动：**



- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现以上规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以数据电子备份投标文件形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，重新采购。

#### **(八) 废标的情形**

在采购活动中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

### **四、开标**

#### **(一) 开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，并按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有投标人均应当准时在线参加。

#### **(二) 电子招投标开标及评审程序**

1. 开标由采购人或者采购代理机构主持，邀请投标人在线参加。评标委员会成员不得参加开标活动；
2. 主持人宣布开标会议开始，并按照规定的时间通过政采云系统组织开标，所有投标人应当准时在线参加；
3. 投标截止时间后，投标人应登录政采云平台，在收到电子加密投标文件【开始解密】通知后，通过“项目采购-开标评标”模块对电子投标文件进行在线解密；
4. 在开标结束后（评标开始前），由采购人或采购代理机构进行资格审查。资格审查后在系统上公布资格审查结果；

5. 由评标委员会对资格审查通过的投标人进行技术、商务、资信及其他部分评审，符合性审查及评分结束后，由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因，并在系统上公布其他有效投标的评审结果；

6. 由主持人在系统上公布的投标人名称及在其投标文件中承诺的投标报价、投标内容以及其他有必要宣读的内容；

7. 报价部分符合性审查及评分结束后，由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因，并在系统上公布其他有效投标的评分结果；

8. 最终在政采云系统上公布评审结果；

9. 开标会议结束。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，应按调整的程序操作。

## 五、评标

### （一）组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家及采购人代表共 5 人组成。

### （二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

### （三）评标程序

#### 1. 形式审查

在开标结束后（评标开始前），采购人或代理机构负责对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

#### 2. 实质审查与比较

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式（政采云系统内）进行答复。投标人未在规定时间内澄清或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件做出不利于投标人的评判。

（3）评标委员会完成评标后，按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（4）评标委员会按评标原则通过电子系统向采购人及采购代理机构提交评审报告。

### （四）澄清问题的形式



评审中需要投标人对投标文件作出澄清、说明或者补正的，评标委员会和投标人应当通过电子交易平台交换数据电文。给予投标人提交澄清说明或补正的时间为 30 分钟，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

### （五）错误修正

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1. 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价应当采用书面形式并加盖公章或者由法定代表人或其授权的代表签字。不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，则其投标将作为无效投标处理。

### （六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

3. 评标过程中凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及授标建议，任何人均不得向投标人或其他无关人员透露。

### （七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，由湖州市公共资源交易管理办公室进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

## 六、定标

（一）确定中标人。本项目由采购人确定中标人。

1. 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告交采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标投标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标投标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

2. 采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

3. 采购人依法确定中标人后 2 个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》，并同时在相关网站上发布中标结果公告。

## 七、合同授予

### （一）签订合同

1. 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。采购人与中标人签订合同后在规定时间内依法发布合同公告。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2. 中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。

### （二）中标通知书

1. 确定中标人后，采购代理机构将以书面形式发出中标通知书，通知中标的投标人其投标被接受；

2. 中标通知书为双方签订合同的依据；

3. 中标人应根据中标通知书中规定的时间内，由法定代表人或其授权代理人与采购人签订合同。

### （三）履约保证金：

按合同金额的 1%计收，中标人在签订合同前应向采购人交纳履约保证金，履约保证金在中标人按合同约定完成且经验收合格后，一次性退还。（缴纳形式为支票、汇票、本票、保险或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式）。

## 八、其他内容

1、为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，本项目中标人可凭中标通知书等材料至“绿贷通平台”网页（[www.lvdt.huzldt.com](http://www.lvdt.huzldt.com)）或“政采贷”平台网页（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)）申请相关融资产品。



具体操作方式可在“绿贷通”或“政采贷”平台网站查询，也可向“绿贷通”或“政采贷”平台电话咨询（“绿贷通”联系电话：0572-2392590、“政采贷”联系电话：0572-2151055、18698580797）。

## 第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及相关法律、法规等规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目的评标。

### 一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 30 分、技术商务资信及其他部分 70 分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分。本项目由采购人确定中标人，中标候选人资格按评标得分由高到低顺序排列，排名第一的投标人为第一中标候选人，其他投标人中标候选人资格依此类推。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，由评审委员会采用随机抽取的方式决定。第一中标候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定第二中标候选人为中标人，排名第二的中标候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以上原因采购人也可选择重新采购。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

各投标人最终得分=价格分+技术分、商务、资信及其他分得分。

### 二、评标内容及标准

#### （一）价格分 30 分

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，价格分为满分，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30\% \times 100$$

落实政府采购政策：

1. 根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库【2020】46 号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监【2022】8 号）文件的通知，对小型和微型企业的投标报价给予 10%的扣除，并用扣除后的价格计算价格评分。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。

符合以下所有要求的投标人被认定为小型、微型企业：

1) 投标人按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）的所属行业规定为小型、微型企业【按《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库【2020】46号）规定提供《中小企业声明函》，不提供不予认可】。

2. 监狱企业参加投标【提供《监狱企业声明函》及其相关的证明材料】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持，监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

3. 残疾人福利性单位参加投标【提供《残疾人福利性单位声明函》及其相关的证明材料】，视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

投标人按照规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标（成交），依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

此项由评审委员会集体核实后统一打分。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## （二）技术分、商务分、资信及其他分 70 分

本项目设技术、商务、资信及其他分 70 分。

## （三）技术分、商务分、资信及其他分的计算

技术、商务、资信及其他按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：

技术分、商务分、资信及其他分 = （评标委员会所有成员评分合计数） / （评标委员会组成人员数）

### 附件：评分表格式

| 序号  | 评审内容 | 评分标准                                               | 分值   |
|-----|------|----------------------------------------------------|------|
| 技术分 |      |                                                    | 50 分 |
| 1   | 技术指标 | 根据投标人提供的针对招标文件“第二章招标需求”中参数响应情况项目技术参数和技术要求进行评定，满足招标 | 25 分 |



|   |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|   |              | <p>文件要求得 25 分。带“▲”的为指实质性条款，负偏离作无效标处理；带“★”的为重要条款，负偏离的每偏离一项扣 2 分；其余为一般条款，负偏离的每偏离一项扣 1 分，扣完为止。</p> <p><u>须提供技术响应表并逐条响应，要求提供证明材料以证明材料为准（一个“★”项下有多个子项的，须提供全部子项的内容，其中一个子项或多个子项不满足或未全部提供的按一个“★”计分）。未提供或提供不符合要求的，视为负偏离。</u></p>                                                                                                                                                                                            |      |
| 2 | 项目实施方<br>案   | <p>根据投标人提供的投标文件中对本项目系统的设计方案，安装调试、试运行、测试、运行维护的措施方案、项目人员配备方案、供货安装方案、质量保障措施等进行综合评分。</p> <p>实施方案完善，可行性高，针对性强，人员安排合理，过程中控制措施完整可行的得 10 分；</p> <p>实施方案较完善，可行性较高，针对性较强，人员安排较合理，过程中控制措施较完整可行的得 8 分；</p> <p>实施方案基本完善，基本具有可行性、针对性，人员安排基本合理，过程中控制措施基本完整可行的得 6 分；</p> <p>实施方案存在一定缺陷，可行性、针对性较差，人员安排存在一定不足之处，过程中控制措施完整度、可行性较差的得 4 分；</p> <p>实施方案存在明显缺陷，可行性、针对性差，人员安排存在明显不足之处，过程中控制措施完整度、可行性差的得 2 分。</p> <p><u>以上方案不提供不得分。</u></p> | 10 分 |
| 3 | 拟投入本项<br>目人员 | <p>项目负责人：</p> <p>1、具有与本项目相关专业高级技术职称证书得 3 分，具有</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5 分  |

|   |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |
|---|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|   |      | <p>与本项目相关专业中级技术职称证书得 2 分。</p> <p>项目实施人员（项目负责人除外）</p> <p>2、具有与本项目相关专业助理及以上工程师证书的，每提供一个得 1 分，本项最高得 2 分。</p> <p><u>须提供相关证书证明材料、近三个月任意一个月的投标人为其所缴纳社保证明（由社保部门出具并盖章的社保证明为准）并加盖公章，未提供不得分。</u></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| 4 | 视频演示 | <p>为保证所投产品能满足功能要求，投标人根据下列要求提供视频演示材料，本项最高得 12 分。</p> <p><b>视频 1 演示：</b>提供单部六层电梯虚拟仿真软件运行视频，能够展示三维可视化环境；</p> <p>①视频中需清晰的看到电梯桥箱、电梯门及曳引电机和门机等机构及运行信号指示、厅外呼叫按钮和轿厢内按钮等功能区；（1 分）</p> <p>②视频中演示电梯虚拟仿真软件用户模型配置的人物模型特征的建立过程；（1 分）</p> <p>③视频中演示单部六层电梯场景下的电梯模型在手操模式下的运行、停止、开关门的动作效果；（1 分）</p> <p>④单部六层电梯场景下的电梯模型在外控模式下的运行、停止、开关门的动作效果；（1 分）</p> <p><b>视频 2 演示：</b>提供液位控制虚拟仿真软件运行视频，能够展示三维可视化环境、支持以太网通信方式、支持手/自动模式。液位系统至少含有 2 个调节阀，具有支持阀门流通能力、作用形式、阀门开度自定义功能。（3 分）</p> <p><b>视频 3 演示：</b>提供智能制造数字化产线仿真系统软件运行视频；</p> <p>①视频中需清晰的看到数字化产线的工作站及机械结构；（1 分）</p> | 10 分 |

|           |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |
|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|           |           | <p>②演示智能制造数字化产线仿真系统软件的单站调试模型在自动模式下的运行、停止等动作效果；（1分）</p> <p>③演示通过 PLC 仿真软件建立一个虚拟 PLC，将数字化产线的单站调试模型与虚拟 PLC 的建立通讯；（1分）</p> <p><u>注：视频时间不超过 20 分钟，PPT 或图片形式演示不得分，不提供或提供不全该项不得分。投标人可将演示视频拷贝至 U 盘（单独密封包装），递交至至采购代理机构（逾期寄达的演示视频讲拒收作未递交处理），投标人须自行承担相关风险。</u></p>                                                                                                                                                                                 |      |
| 商务、资信及其他分 |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 20 分 |
| 5         | 售后服务方案及承诺 | <p>1、在满足招标文件要求的基础上，投标人提供科学、合理、可操作的具体售后服务方案、售后服务维护计划、售后服务流程及管理体系等进行综合评审：</p> <p>售后服务方案合理、完整、切实可行，措施得力的得 6 分；售后服务方案较合理、较完整、较安全、较切实可行，措施较得力的得 5 分；</p> <p>售后服务方案基本合理、基本完整、基本安全、基本切实可行，措施基本得力的得 4 分；</p> <p>售后服务方案一般、可行性一般、措施基本得力的得 3 分；售后服务方案存在一定缺陷、措施可行性较差的得 2 分；售后服务方案存在明显缺陷、措施可行性差的得 1 分。</p> <p><u>以上方案不提供不得分。</u></p> <p>2、投标人承诺在接到采购人通知后 3 小时内需到达现场进行响应的得 2 分，在此基础上每减少 1 小时得 1 分，本项最高得 4 分。</p> <p><u>需提供相关承诺函（格式自拟），未提供不得分。</u></p> | 10 分 |
| 6         | 培训方案      | <p>投标人提供科学、合理、可操作的具体项目培训方案，包括培训内容、培训目标、培训对象和范围、培训计划和形</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5 分  |

|   |        |                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |
|---|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|   |        | <p>式等进行评审：</p> <p>培训方案内容详细、可实施性强的得 5 分；</p> <p>培训方案内容具体、可实施性较强的得 4 分；</p> <p>培训方案内容基本具体、基本具有可实施性的得 3 分；</p> <p>培训方案内容存在一定缺陷、可实施性一般的得 2 分；</p> <p>培训方案内容存在明显缺陷、可实施性较差的得 1 分。</p> <p><u>以上方案不提供不得分。</u></p>                                                             |     |
| 7 | 政府采购政策 | <p>1、投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的得 1 分。</p> <p>2、投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得 1 分。</p> <p><u>提供相关证书原件扫描件并加盖投标人公章，否则不予认可。</u></p> | 2 分 |
| 8 | 企业业绩   | <p>投标人自 2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）</p> <p>每承担过 1 个类似项目业绩的得 1 分，本项最高得 3 分。</p> <p><u>须提供合同复印件，包括合同金额、甲乙双方名称及盖章、合同清单；未提供或未体现或提供不全的均不得分。</u></p>                                                                                                                        | 3 分 |

## 第五章 采购合同

(仅供参考, 以正式合同为准)

合同编码:

甲方(采购人): 湖州职业技术学院

乙方(中标人):

### 第一条 商品清单、合同价格结算及付款方式

1、商品名称: \_\_\_\_\_, 乙方必须按甲方要求的品种和数量及时供应(以甲方发出的采购清单为准), 不得以任何借口和理由拒绝供应, 否则视为违约。

### 2、合同金额及付款方式

合同金额: 大写: \_\_\_\_\_ (小写: \_\_\_\_\_)

付款方式: 根据《保障中小企业款项支付条例》、省财政厅《关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》(浙财采监【2022】3号)要求:

合同生效及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的40%作为预付款; 最终经甲方验收完成后支付合同金额的60%。

注: 签订合同时乙方明确表示无需预付款或者要求降低预付款比例的, 甲方可在合同中另行约定。

乙方指定的收款账户如下:

第二条 合同履约期限: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

### 第三条 质量保证

1、项目验收合格后提供至少3年质保服务(采购需求中有明确或更高要求时, 按采购需求对应质保期执行), 质保期内提供保证系统稳定运行的系统版本更新服务, 项目验收合格后开始计算。

2、乙方应保证所供商品质量符合国家卫生、安全有关标准, 所供商品配送到甲方的时间在该商品的质保期限的一半之前, 并能提供所供商品生产企业的产品合格证等相关证件。

3、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合格产品。

4、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:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。



(3) 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)

5、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。

6、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。

7、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。超过保修期的机器设备, 终生维修, 维修时只收部件成本费。

8、配送流程及要求:

(1) 乙方应按照甲方采购清单上所记载的商品名称、数量、交货日期、交货地点配货送货到位。

(2) 乙方货物送达后由甲方相关负责人对商品的种类、数量验收后确认签字, 视为配送完成。

#### 第四条 售后服务

乙方接到甲方采购清单后, 提供 7\*24 小时服务支持。

#### 第五条 验收

(1) 验收内容: 乙方实际完成的情况是否符合招标文件要求和在投标文件中的商务、技术承诺, 验收依据合同、招标文件、响应文件、演示视频、截图等。验收中发现达不到验收标准或合同规定的性能指标, 乙方必须在征得甲方认可后进行更换, 并负担由此给甲方造成的损失, 直到验收合格为止。

(2) 验收标准: 乙方已经按招标文件要求和在投标文件中的商务、技术承诺完成项目执行。乙方应提供有效的检验文件, 经甲方认可后, 与提供的性能指标一起作为合同验收标准, 并在验收中提供甲方认可的相应检测手段, 验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准。

(3) 验收时乙方应在现场, 验收完毕后作出验收结果报告; 验收产生的全部费用由乙方承担。

(4) 甲方可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

(5) 甲方根据招标文件要求或者双方约定的质量标准接收到商品的批次进行验收。若出现质量问题, 甲方有权选择退货或者换货, 乙方必须无条件配合。

(6) 若双方对商品质量有争议的, 以甲方所在的卫生或质量技术监督部门检验为准, 检验费用由乙方承担。但检测期间, 乙方应确保甲方商品的供应。

#### 第六条 运输包装要求

1、乙方应在商品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, 以保证商品安全运达甲方指定地点。商品若有破损情况, 由乙方于发现破损后 3 天内补足。



2、乙方负责运输、装卸全过程，并按甲方指定地点存放，运输和装卸费用由乙方承担。在配送运输中要确保安全，在运输、装卸过程中发生商品损毁或者其他安全事故，均由乙方承担。

#### 第七条 违约责任

1、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。

2、若甲方发现乙方提供以次充好、假冒伪劣、降低产品标准等不符合合同约定的商品的，甲方有权要求乙方在指定时间内重新调换配送，每发生一次扣款 1000 元，出现三次以上此类情况的或出现上次情况后乙方不同意重新配送的，甲方有权扣除乙方所有本月度货款并提前终止本合同，由此造成的所有损失由乙方承担。

3、若因乙方提供的商品出现安全事故的，乙方应负全部责任。甲方有权提前终止本合同，由此造成的所有损失由乙方承担。

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。

5、乙方按要求完成供货后，甲方对乙方提供的设备成品进行定量抽检，抽检结果不符合乙方投标文件承诺函响应中内容的，甲方有权退货或在采购人规定期限内完成整改。如整改后仍不符合要求的，甲方有权解除合同，追究乙方对采购人造成的一切损失及影响，并有权要求乙方以合同签订价款的三倍金额作为违约金额向甲方进行赔偿。

#### 第八条 其他约定

1、供货期间，若因商品生产商停产、减产等问题致使不能满足供货的，经甲、乙双方、纪检监察部门、相关专家组成核查小组、核实后，可以更换其他同类商品，但更换后的商品产地必须符合甲方要求，货物质量不低于原货物质量，货物价格按原货物价格。合同期内同种货物只能变更一次。

2、经查实有商业贿赂行为的，甲方有权终止合同，并按有关规定追究相关工作人员责任。

3、招标文件、投标文件、询标纪要、承诺书、投标函等为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，其他未尽事宜或遇不可抗力因素，按《中华人民共和国民法典》的相关规定执行。

#### 第九条 争议的解决



双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决，如协商不成的，可向甲方所在地人民法院起诉。

#### 第十条 合同的生效

本合同经甲、乙双方法定代表或其委托人签字并加盖公章后生效。本合同一式 五份，甲乙双方各执二份，一份由招标代理机构备案。

乙方（单位章）：

甲方（单位章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

税号：

税号：

签订时间： 年 月 日

签订时间： 年 月 日

## 第六章 投标格式

封面格式（中标后提供的纸质版本格式）

### 投标文件

资格文件/技术、商务、资信及其他文件/报价文件

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：资格文件/技术、商务、资信及其他文件 /报价文件

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日



## 目 录

1、资格文件目录（具体参考第三章投标人须知“投标文件的组成”）

.....

2、技术、商务、资信及其他文件目录（具体参考第三章投标人须知“投标文件的组成”）

.....

3、报价文件目录（具体参考第三章投标人须知“投标文件的组成”）

.....

（本章仅提供部分标准通用表格，具体格式内容请参照本投标文件中对投标文件编制要求）



## 法定代表人有效身份证明书

（姓名）是（投标人全称）的法定代表人，身份证号码为\_\_\_\_\_。

特此证明。

投标人：（盖章）

法定代表人（签名或盖章）：

日期：      年    月    日

\_\_\_\_\_

有效身份证明复印件粘贴处



## 法定代表人授权委托书

致（采购人名称）：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位（姓名）以我方的名义参加\_\_\_\_\_项目的招标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对授权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。授权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。

授权代理人无转委托权，特此委托。

授权代理人签名： 法定代表人签名：

职务: 职务:

授权代理人身份证号码:

投标人公章:

年 月 日

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

## 投标承诺书

(投标人) 现参加 (项目名称) 政府采购活动，我单位承诺如下：

1、符合参与政府采购活动的资格条件（符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购投标人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](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://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）。

2、没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录，若违背以上承诺的，我单位原因承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

承诺单位/个人：

（盖章/签名）

时 间：        年        月        日

## 信用承诺书

（投标人）现参加（项目名称）政府采购活动，郑重承诺如下：

对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；

严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；

加强自我约束、自我规范、自我管理，不制假售假、不虚假宣传、不违约毁约、不恶意逃债、不偷税漏税，诚信依法经营；

自愿接受行政主管部门的依法检查、违背承诺约定将自愿承担违约责任，并接受法律法规和相关部门规章制度的惩戒和约束；

按照信用信息管理有关要求，本单位（个人）同意将以上承诺在信用湖州网站公示，若违背以上承诺，依据相关规定记入企业（个人）信用档案；性质严重的，承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

统一社会信用代码：

承诺单位/个人（盖章/签名）

时间： 年 月 日

## 投标人自评分索引表

投标人全称（公章）：

| 评分项目                     | 投标文件对应资料 | 自评分 | 投标文件页码 |
|--------------------------|----------|-----|--------|
| 对应第四章评分办法及<br>评分标准（报价除外） |          |     |        |
| .....                    |          |     |        |
|                          |          |     |        |
|                          |          |     |        |
|                          |          |     |        |
|                          |          |     |        |

法定代表人或其授权代理人签字或盖章：

日期： 年 月 日



## 技术响应表

投标人全称（加盖公章）：

项目编号：

| 序号 | 内容 | 招标文件要求 | 投标文件实际响应 | 响应情况 | 偏离原因 |
|----|----|--------|----------|------|------|
| 1  |    |        |          |      |      |
|    |    |        |          |      |      |
|    |    |        |          |      |      |
|    |    |        |          |      |      |
|    |    |        |          |      |      |
|    |    |        |          |      |      |

法定代表人或其授权代理人签名或盖章：

日期：      年    月    日

注：1、投标人必须按招标需求一一对应响应,如实填写；

2、此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

---

**技术指标响应承诺函**

湖州职业技术学院：

我单位承诺本项目技术参数条款中要求提供相关设备功能截图、证书等证明材料，投标时按要求提供并承诺中标后，于签订合同前 7 个工作日内提供相关材料并加盖设备制造厂商公章。如未能提供，我方按提供虚假承诺谋取中标，作自愿放弃中标处理。

承诺单位/个人（盖章/签名）

时 间：        年        月        日

## 项目实施人员配备表

### （项目负责人）

投标人全称（加盖公章）：

项目编号：

|        |  |                                 |
|--------|--|---------------------------------|
| 姓名     |  | 近3年业绩及承担的主要工作情况，曾担任项目负责人的项目应列明细 |
| 性别     |  |                                 |
| 年龄     |  |                                 |
| 职称     |  |                                 |
| 毕业时间   |  |                                 |
| 所学专业   |  |                                 |
| 学历     |  |                                 |
| 资质证书编号 |  |                                 |
| 其他资质情况 |  |                                 |
| 联系电话   |  |                                 |

- 注：1、此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写；
- 2、请附随表相应证书等；
- 3、项目负责人参加投标人社会保险的证明；
- 4、所有材料提供原件的扫描件，加盖投标人公章。

## 项目实施人员配备表

(项目团队, 除项目负责人以外的配备人员)

投标人全称(加盖公章):

项目编号:

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职称 | 本项目中的职责 | 项目经历 | 参与本项目的到位情况 |
|----|----|----|----|----|----|----|---------|------|------------|
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |
|    |    |    |    |    |    |    |         |      |            |

法定代表人或授权代理人签名或盖章:

日期: 年 月 日

注: 1、此表仅提供了表格形式, 投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写;

2、请附人员证书等;

3、项目团队人员参加投标人社会保险的证明;

4、所有材料加盖投标人公章。



## 企业实力

投标人全称（加盖公章）：

项目编号：

| 序号 | 证书名称 | 颁发机构 | 颁发时间 | 备注 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |

法定代表人或授权代理人签名或盖章：

日期：        年    月    日

注：

1. 获得的证书(附证书原件的扫描件并加盖公章)；
2. 此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。



## 企业业绩

投标人全称（加盖公章）：

项目名称：湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目

| 序号 | 项目名称 | 使用方 | 合同金额<br>(元) | 签订<br>时间 | 使用方联<br>系人 | 联系<br>方式 |
|----|------|-----|-------------|----------|------------|----------|
|    |      |     |             |          |            |          |
|    |      |     |             |          |            |          |
|    |      |     |             |          |            |          |
|    |      |     |             |          |            |          |
|    |      |     |             |          |            |          |
|    |      |     |             |          |            |          |
|    |      |     |             |          |            |          |
|    |      |     |             |          |            |          |

注：此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

法定代表人或其授权代理人签名或盖章：

日期： 年 月 日



## 商务响应表

投标人全称（加盖公章）：

项目名称：湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室项目

| 项目        | 招标文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明或优化方案 |
|-----------|--------|------|----------------|
| 服务期       |        |      |                |
| 付款方式      |        |      |                |
| 其他要求      |        |      |                |
| .....（自拟） |        |      |                |

法定代表人或其授权代理人签字：

日期： 年 月 日

## 投标函

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_（投标人全称）授权\_\_\_\_\_（授权代表名称）\_\_\_\_\_  
（职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的\_\_\_\_\_（项目名称）（括号内填项目编号）招标的有关活动，并对\_\_\_\_\_项目（项目名称）进行投标。为此：

1、提供投标人须知规定的全部投标文件：“资格文件”、“技术文件”、“报价文件”正本各一份、副本\_\_\_\_\_份。

2、保证遵守招标文件中的有关规定和收费标准。

3、保证诚信地执行采购人、投标人双方所签的合同，并承担合同规定的责任义务。

4、投标人已详细审查全部招标文件，包括招标文件补充文件（如果有的话）。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。如果招标文件有相互矛盾之处，我方同意按投标人的理解处理。

5、利益冲突：近三年内直至目前，我公司与本项目的投标人、招标机构没有任何的隶属关系。

6、我公司没有被本项目所在地的主管部门限制参加报价。

7、愿意向贵方提供任何与该项报价有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的报价或收到的任何报价。

8、本报价文件自报价之日起60天内有效。

9、兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人全称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：



## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（所属行业：工业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

## 监狱企业声明函（如有）

### 【非监狱企业的不用提供】

本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：

本企业为参加(项目名称：)(项目编号：)采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称(盖章)：

日期：年 月 日

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

监狱企业：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

**残疾人福利性单位声明函（如有）****【非残疾人福利性单位不用提供】**

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库(2017) 141号)的规定。本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 （采购人名称） 单位的 （项目名称） 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称(盖章)：

日期： 年 月 日

## 开标一览表

投标人全称（加盖公章）：

项目名称：

项目编号：

报价单位：人民币（元）

| 序号               | 内容                   | 最高限价  |
|------------------|----------------------|-------|
| 1                | 湖州职业技术学院智能控制与仿真工程实训室 | 99 万元 |
| 投标总报价<br>(人民币/元) | 小写：                  |       |
|                  | 大写                   |       |

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，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的材料费、人工费、服务费、购买及制作标书费、代理服务费、税费等及其他一切费用。

3、报价超出采购预算金额或者最高限价的，做无效标处理；

法定代表人或授权代理人签字：

年 月 日



## 报价明细表

投标人全称（加盖公章）：

项目名称：

项目编号：

报价单位：人民币（元）

| 序号    | 项目内容 | 品牌<br>(如有) | 型号<br>(如有) | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 |
|-------|------|------------|------------|----|----|----|----|
| 1     |      |            |            |    |    |    |    |
| 2     |      |            |            |    |    |    |    |
| 3     |      |            |            |    |    |    |    |
| 4     |      |            |            |    |    |    |    |
| 5     |      |            |            |    |    |    |    |
| 6     |      |            |            |    |    |    |    |
| 7     |      |            |            |    |    |    |    |
| 8     |      |            |            |    |    |    |    |
| ..... |      |            |            |    |    |    |    |
|       |      |            |            |    |    |    |    |
|       |      |            |            |    |    |    |    |

注： 1、此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

2、报价明细表的投标总报价应与开标一览表的投标总报价金额一致，否则作无效标处理。

3、报价超出采购预算金额或者最高限价的，做无效标处理；

法定代表人或授权代理人签字：

年 月 日



## 招标代理服务费承诺函

科信联合工程咨询有限公司：

根据招标文件的规定，一旦我公司中标，我公司同意按招标文件规定金额向贵公司交纳中标标项的招标代理服务费，在收到中标通知书后的当天一次性结清。

本承诺函自开标之日起至本次采购期满有效。

法定代表人或授权代理人签字：

投标人公章：

日期：     年     月     日

---

名称：科信联合工程咨询有限公司湖州织里分公司

税号：91330502MADF7W0938

账号：52010078801800001367

开户行：上海浦东发展银行股份有限公司湖州分行

