

广西建通工程咨询有限责任公司

# 招 标 文 件

(全流程电子化采购)

项目名称：玉林职业技术学院示范特色专业实训设备采购项目（三）

项目编号：YLZC2025-G1-990501-GXJT

采 购 人：玉林职业技术学院

采购代理机构：广西建通工程咨询有限责任公司

2025 年 12 月 16 日

---

## 目 录

第一章	招标公告 .....	2
第二章	采购需求 .....	5
第三章	投标人须知 .....	88
第四章	评标方法及评标标准 .....	110
第五章	拟签订的合同文本 .....	127
第六章	投标文件格式 .....	136

# 第一章 招标公告

广西建通工程咨询有限责任公司关于玉林职业技术学院示范特色专业实训设备采购项目

(三) (项目编号: YLZC2025-G1-990501-GXJT) 公开招标公告

## 项目概况

玉林职业技术学院示范特色专业实训设备采购项目(三)招标项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台线上获取公开招标,并于2026年1月8日09时00分(北京时间)前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号: YLZC2025-G1-990501-GXJT

采购计划文号: YLZC2025-G1-11580-001、002、003

项目名称: 玉林职业技术学院示范特色专业实训设备采购项目(三)

预算金额(人民币): 286.22万元(其中分标1: 148.3万元;分标2: 75.26万元;分标3: 62.66万元)

最高限价: 同采购预算。

采购需求: **分标1:**智造创新实训室一项,具体内容详见采购需求;**分标2:**智能网联汽车实训室一项,具体内容详见采购需求;**分标3:**电工电子技术实训室一项,具体内容详见采购需求。

合同履行期限: 详见商务条款。

本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: ☐专门面向中小企业采购的项目(供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位)

☒非专门面向中小企业采购的项目;

3. 本项目的特定资格要求: 无。

## 三、获取招标文件

时间: 2025年12月16日至2025年12月23日,每天上午08:00至12:00,下午12:00至17:30(北京时间,法定节假日除外)

地点(网址): 广西政府采购云平台(<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)。方式:

供应商登录广西政府采购云平台 <https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/> 在线申请获取采购文件(进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件)。

售价(元)：0

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026年1月8日09时00分(北京时间)

投标地点(网址)：请登录广西政府采购云平台投标客户端投标

开标时间：2026年1月8日09时00分(北京时间)

开标地点：广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 本项目不收取投标保证金。

2. 网上查询地址：

中国政府采购网 [www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)、广西壮族自治区政府采购网 [zfcg.gxzf.gov.cn](http://zfcg.gxzf.gov.cn)、全国公共资源交易平台(广西·玉林) ([ggzy.yulin.gov.cn](http://ggzy.yulin.gov.cn))、广西玉林市人民政府门户网站 [www.yulin.gov.cn](http://www.yulin.gov.cn)。

3. 本项目需要落实的政府采购政策

- (1) 政府采购促进中小企业发展。
- (2) 政府采购支持采用本国产品的政策。
- (3) 强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。
- (4) 政府采购促进残疾人就业政策。
- (5) 政府采购支持监狱企业发展。

4. 投标人投标注意事项

(1) 本项目为全流程电子化采购项目，通过广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>) 实行在线电子投标，投标人应先安装“广西政府采购云电子投标客户端”(请自行前往“广西政府采购云”平台进行下载)，并按照本项目公开招标和“广西政府采购云”平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至“广西政府采购云”平台(加密的电子投标文件是指后缀名为“jmbz”的文件)，投标人在“广西政府采购云”平台提交电子投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。投标人登录“广西政府采购云”平台，依次进入“服务中心-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”查看电子投标具体操作流程。

(2) 未进行网上注册并办理数字证书(CA 认证)的投标人将无法参与本项目政府采购活动,投标人应当在投标截止时间前,完成电子交易平台上的 CA 数字证书办理及投标文件的提交(投标人可登录“广西政府采购网”,依次进入“办事服务-下载专区”或者登录“广西政府采购云”平台,依次进入“服务中心-入驻与配置”中查看 CA 数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持,请致电广西政府采购云客服热线:95763)。

(3) CA 证书在线解密:投标人投标时,需凭制作投标文件时用来加密的有效数字证书(CA 认证)登录“广西政府采购云”平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密,否则后果自负。注:1)为确保网上操作合法、有效和安全,请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章,妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个招标活动。2)投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交,投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的,应当先行撤回原投标文件,补充、修改后重新上传、提交,投标截止时间前未完成上传、提交的,视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件,“广西政府采购云”平台将予以拒收。

(4) 本项目采用远程异地评标,评标主场设在玉林市公共资源交易中心,副场设在柳州市公共资源交易中心(地址:柳州市龙湖路 13 号柳州市民服务中心 6 楼)

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 玉林职业技术学院

地 址: 广西玉林市玉州区空港大学城大学路 1 号

联系人: 郑敏林

联系方式: 0775-2128889

2. 采购代理机构信息

名 称: 广西建通工程咨询有限责任公司

地 址: 南宁市金凯路 26 号广西建通中心

联 系 人: 庞小静

联系方式: 0771-5386340

3. 监督部门: 玉林市财政局

联系方式: 0775-2697961

广西建通工程咨询有限责任公司

2025 年 12 月 16 日

---

## 第二章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

（1）本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法及评标标准”。

（3）根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），投标人必须在投标文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效的信息安全产品认证证书（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。

2. 需求表中带有“▲”的技术参数或要求为实质性要求，必须满足，响应内容不得低于该技术指标或要求。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6. 本项目所属行业：**工业**。

**分标 1：智造创新实训室（采购预算价：1483000.00 元）**

规划布置在 3 号实训楼 102 实训室，可容纳 50 名学生教学需要，面积约 200 平方米。

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
1	数控车床	<p>一、数控车床 技术参数指标</p> <p>(一) 机床特点</p> <p>1. 机床采用有限元法设计,对机床的总体布局 and 关键结构进行分析和计算,机床有刚性高、热变形小、主轴温升低、振动小、承受切削扭矩大,能适应强力切削的特点。</p> <p>2. 机床的关键部件如数控系统、主轴轴承等选用国内、国际知名厂家产品。</p> <p>3. 先进的工艺措施,确保机床有高的加工精度和长期的精度保持性,机床加工工件一致性好,可稳定达到 IT6 级精度,加工表面粗糙度可达到 Ra1.6um。</p> <p>4. 机床的床身、主轴箱、床鞍、台尾等关键零件的加工均采用先进的设备进行加工,保证了机床零件高的加工精度,是确保机床各项技术性能的重要措施。</p> <p>(二) 机床结构特点</p> <p>1. 床身: 机床为平式床身布局,床脚为整体式,刚性好,防水强,采用单三角导轨副布局,树脂砂工艺铸造。</p> <p>2. 主传动系统: 采用独立主轴设计,实现伺服无级变速,前支承配置短圆柱滚子轴承及角接触球轴承。后支承采用短圆柱滚子轴承。主轴具有高刚性,高转速,可靠性高,维修方便的优点</p> <p>3. 尾座: 尾座体及套筒加长,提高尾座整体刚性,采用双压板结构,且调整方便。</p> <p>(三) 机床主要技术参数</p> <p>▲1. 床身上最大回转直径: <math>\Phi 400\text{mm}</math></p> <p>2. 顶尖距: 750mm</p> <p>▲3. 最大切削直径: <math>\Phi 360\text{mm}</math></p> <p>4. 滑板上最大回转直径: <math>\Phi 200\text{mm}</math></p> <p>5. 主轴端部型式及代号: A2-6</p> <p>6. 主轴前端孔锥度: <math>\Phi 70, 1: 20</math></p> <p>7. 主轴孔直径: <math>\Phi 62\text{mm}</math></p> <p>8. 最大通过棒料直径: <math>\Phi 60\text{mm}</math></p> <p>9. 主轴转速范围: 35-3000r/min</p> <p>10. 主轴转速级数: 变频无级</p> <p>11. 主电机输出功率: 5.5kW</p> <p>12. 卡盘直径: <math>\Phi 200\text{mm}</math></p> <p>13. X 轴快移速度: 6m/min</p> <p>14. Z 轴快移速度: 8m/min</p> <p>15. X 轴行程: 235mm</p> <p>16. Z 轴行程: 600mm</p> <p>17. 尾座套筒直径/行程: <math>\Phi 65/127\text{mm}</math></p> <p>18. 尾座主轴锥孔锥度: M4 莫氏</p> <p>19. 刀架形式: 立式四工位</p> <p>20. 刀具尺寸外圆 刀/镗刀杆直径: 20X20mm</p> <p>21. 机床重量: 净重 1300kg</p> <p>22. 机床外型: 长×宽×高 1900×1200×1715mm</p> <p>23. 电压: AC380V</p> <p>24. 频率: 50±2Hz</p> <p>25. 总电源容量: 15kVA</p> <p>(四) 机床精度</p>	1	台

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		1. 加工工件圆度:0.004mm 2. 加工工件圆柱度:0.019/300mm 3. 加工工件平面度:0.02 $\Phi$ 300 (只许凹) 4. 加工工件表面粗糙度:Ra1.6 $\mu$ m 5. 加工精度:IT6 6. 单向重复定位精度 X 轴:0.008mm 7. 单向重复定位精度 Z 轴 750:0.009mm 8. 单向重复定位精度 Z 轴 1000:0.012mm (五) 机床配置 ▲1. 数控系统: 国产系统 ▲2. X 轴电机: 130SJT-M ▲3. Z 轴电机: 130SJT-M ▲4. 主电机(变频): 5.5kw ▲5. 主轴轴承:7017AC ▲6. X 轴丝杠: $\Phi$ 25X4-P4 ▲7. Z 轴丝杠: $\Phi$ 32X6-P4 8. 尾座: 手动尾座 ▲9. 刀架:HAK21162-70 二、机床附件刀具 95 度外圆车刀把-MCLNR2020K12 (配 1 盒刀片) 93 度外圆车刀-MVJNR2020K16 (配 1 盒刀片) 镗孔刀把-S12M-SCLCR09 (2 柄正刀) (配 1 盒刀片) 外螺纹车刀刀把-SER2020K16 (配 1 盒刀片) 内螺纹刀杆-SNR0012M11 (正刀) (配 1 盒刀片) 切槽刀-MGEHR2020-3 (配 1 盒刀片) 端面槽刀-MGHH320R15-30/50 (配 1 盒刀片) 四、机床卡盘 含机械手动三爪卡盘 1 个		
2	加工中心	一、机床主要技术参数 1. X/Y/Z 轴行程: $\geq$ 800/560/560mm; 2. 主轴端面至工作台距离: $\geq$ 120-680mm; 3. 主轴至立柱轨面距离: $\geq$ 590mm; 4. 台面尺寸(长 x 宽): $\geq$ 1000 $\times$ 550mm; 5. 最大承重: $\geq$ 700Kg; 6. T 型槽(槽数-槽宽*间距): $\geq$ 5-18 $\times$ 90mm; 7. 主轴锥度及规格: $\geq$ BT40; 8. 主轴转速: $\geq$ 50-8000rpm; 9. 驱动方式: 同步齿型带; 10. 主轴电机功率(最大/连续): $\geq$ 11/7.5Kw; 11. 主轴扭矩(最大/连续): $\geq$ 70/48Nm; 12. 三轴快移速度(X/Y/Z): $\geq$ 48/48/36m/min; 13. 切削进给速度(X/Y/Z): $\geq$ 1-10000mm/min; 14. 三轴伺服电机功率(X/Y/Z): $\geq$ 3.1/3.1/4.7kw; 15. 三轴伺服电机扭矩(X/Y/Z): $\geq$ 15/15/23Nm; 16. 三轴丝杠规格: $\geq$ 4016/4016/4016; 17. 标准配置容量: $\geq$ 24No.; 18. 刀柄类型/锥度: $\geq$ MAS403 BT40; 19. 刀具最大直径(邻空): $\geq$ $\Phi$ 80 ( $\Phi$ 125) mm;	2	台

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>20. 换刀时间 (T-T)：≥2.2Sec；</p> <p>21. 刀具最大长度：≥250mm；</p> <p>22. 刀具最大重量：≥8Kg；</p> <p>23. 选刀方式：双向就近选刀；</p> <p>24. 精度检测标准：JIS B6338；GB/T18400.4-2010；</p> <p>25. 定位精度 (X/Y/Z 轴)：±0.004/300mm、0.008/0.008/0.008mm</p> <p>26. 重复定位精度 (X/Y/Z 轴)：±0.003、0.005/0.005/0.005mm</p> <p>27. 主机重量 (约)：5000Kg</p> <p>28. 机床外形尺寸 (长 X 宽 X 高)：2500×2900×2900mm</p> <p>29. 设备容量 (380VAC 50HZ)：20KVA</p> <p>30. 润滑油容量：3L</p> <p>31. 切削液容量：200L</p> <p>32. 空压需求：6-8Bar</p> <p>▲33. 提供一套工业机床虚拟仿真数字孪生系统软件</p> <p>工业机床虚拟仿真数字孪生系统软件是智能制造的核心基础设施，它通过构建物理机床的高精度虚拟映射，实现从几何特性到物理行为的全方位数字化表征。该软件深入剖析系统的关键技术内涵，特别是那些涉及深奥数学模型、复杂算法和多物理场耦合的专业化功能。</p> <p>机床模型库与品牌覆盖</p> <p>▲1.1 主流品牌覆盖</p> <p>支持西门子 (Siemens)、发那科 (Fanuc)、三菱 (Mitsubishi)、马扎克 (Mazak)、哈斯 (Haas)、斗山 (Doosan)、沈阳机床、大连机床等国内外主流品牌，涵盖以下类型机床模型：</p> <p>数控车床：包含 CK6140、CAK6150、NL2500 等 20 + 型号</p> <p>加工中心：涵盖 VMC850、HMC630、UMC750 等 30 + 型号</p> <p>专用机床：包含数控磨床、镗床、齿轮加工机床等 15 + 类型</p> <p>定制机型：支持用户提供图纸的非标机床模型定制</p> <p>1.2 模型精度与属性</p> <p>几何精度：模型尺寸与实体一致性≥99%，关键部件误差≤0.1mm</p> <p>物理属性：包含材料密度、硬度、摩擦系数等参数，支持碰撞、重力等物理现象模拟</p> <p>可演示性：所有模型均可在开标现场展示完整功能，包括运动、参数调节等</p> <p>(2) 机床轴功能展示</p> <p>▲2.1 轴配置与参数展示</p> <p>直线轴：X/Y/Z 轴，实时位置、速度、加速度、负载率、行程极限，3D 动态模拟、数值面板、趋势曲线。</p> <p>旋转轴：A/B/C 轴，角度位置、转速、扭矩、旋转方向，旋转动画、角度仪表盘、矢量指示。</p> <p>2.2 轴功能交互</p> <p>轴运动仿真：支持单轴点动、多轴联动模拟，可直观展示插补运动轨迹</p> <p>参数调节：可在虚拟界面修改轴加速度、进给倍率等参数，实时观察运动变化</p> <p>极限测试：模拟轴超程、过载等极限状态，展示保护机制与报警响应</p> <p>▲(3) 机床信号采集与展示</p> <p>信号采集与展示的核心在于实现虚拟 PLC 与物理 PLC 的精确同步，构建完整的闭环验证系统</p> <p>3.1 信号类型与采集</p> <p>3.1.1</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>具体信号：开机 / 关机、运行 / 暂停  采集方式：虚拟 PLC  展示形式：状态指示灯、报警。</p> <p>3.1.2  信号：报警状态  采集方式：接口  展示形式：代码面板</p> <p>3.1.3  控制信号：程序启动 / 停止、主轴正反转、冷却液开关  采集方式：虚拟操作面板  展示形式：按钮状态同步、动作时序图</p> <p>3.1.4  反馈信号：轴位置反馈、主轴转速反馈、刀具号  采集方式：数字孪生接口  展示形式：实时数值显示、历史曲线</p> <p>▲3.2 信号联动展示  信号时序分析：展示各信号间的逻辑关系与时间序列  异常信号定位：当出现异常信号时，3D 模型对应部位高亮显示  信号记录与回放：支持信号数据存储，可回溯任意时间段的信号状态</p> <p>（4）数字孪生对接方案</p> <p>4.1 对接接口与协议</p> <p>4.1.1  对接对象：数控系统  支持协议：OPC UA、S7 等  数据交互内容：程序、参数、状态数据  同步频率：10ms / 次</p> <p>4.1.2  对接对象：PLC 系统  支持协议：OPC UA、S7、Modbus TCP 等  数据交互内容：控制信号、I/O 状态  同步频率：10ms / 次</p> <p>▲4.2 虚实同步功能（投标时提供截图证明）  状态同步：实体机床运行状态实时映射到虚拟模型  参数同步：虚拟模型参数修改可下发至实体机床（需与机床 PLC 进行中设置）</p> <p>▲（5）机床仿真与验证  机床仿真与验证技术作为现代智能制造的核心组成部分，已从简单的轨迹模拟发展为涵盖多物理场、全流程的系统级数字孪生应用。本项将从专业角度深入剖析机床仿真与验证的关键技术机制，特别是那些常人难以理解的复杂原理和算法。围绕刀具路径仿真的核心技术机制、加工时间分析的深层原理与方法、能耗分析的复杂建模与优化策略以及数字孪生与系统级验证的融合应用等方面展开专业功能验证。</p> <p>5.1 加工仿真功能  刀具路径仿真：模拟刀具运动轨迹，支持碰撞检测与干涉分析</p> <p>5.2 性能分析功能  加工时间分析：计算单件加工周期，优化工序节拍  能耗分析：模拟不同参数下的机床能耗，优化节能方案</p> <p>6. 系统兼容性与扩展性</p> <p>6.1 兼容性指标  操作系统：支持 Windows 10/11</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>数据格式：支持 STEP、IGES、STL 等模型格式导入导出</p> <p>6.2 扩展能力</p> <p>模型扩展：提供 SDK 工具包，支持用户自建非标机床模型</p> <p>功能扩展：支持.NET API 二次开发，可定制专属功能模块</p> <p>规模扩展：支持不少于 20 台机床的集群仿真与数字孪生</p> <p>二、机床基本配置</p> <p>1. 主电机：ZJY265A-7.5BH</p> <p>2. X 轴电机：130SJT -M150D</p> <p>3. Y 轴电机：130SJT -M150D</p> <p>4. Z 轴电机（带刹车）：175SJT -MZ220D 带刹车</p> <p>5. 主轴单元：BT40、皮带 8YU-48、轴承 B7014C</p> <p>6. 打刀缸：5T</p> <p>7. X 轴丝杠：4016</p> <p>8. Y 轴丝杠：4016</p> <p>9. Z 轴丝杠：4016</p> <p>10. X 轴线轨：MSA35LA</p> <p>11. Y 轴线轨：MSA45LA</p> <p>12. Z 轴线轨：MSA45LA</p> <p>13. 丝杠轴承：丝杠专用轴承</p> <p>14. 冷却装置：CHV—40（750W）</p> <p>15. 排屑方式：手动排屑 带冲屑</p> <p>16. 润滑装置：自动润滑泵</p> <p>17. 电柜冷却：热交换器</p> <p>18. 刀库：刀臂式 BT40-24T</p> <p>19. 防护：全封闭</p> <p>三、机床附件</p> <p>1. 数控刀柄：5 个（BT40-ER32 精度 0.01）</p> <p>2. ER32 弹性夹头：2 套（<math>\Phi 4-\Phi 16</math> 精度 0.01）</p> <p>标准垫块：1 套（配加硬套装）</p> <p>3. 刀具 1 套</p> <p>(1) 平底加硬铣刀 3*8*4*50*4T</p> <p>(2) 平底加硬铣刀 6*16*6*50*4T</p> <p>(3) 平底加硬铣刀 12*30*12*75*4T</p> <p>(4) 加硬球刀 R1*4*4*50*2T</p> <p>(5) 加硬球刀 R3*12*6*50*2T</p> <p>(6) 加硬球刀 R5*20*10*75*2T</p> <p>(7) 钨钢铣刀 D3*50L*4F</p> <p>(8) 钨钢铣刀 D5*50L*4F</p> <p>(9) 螺旋丝锥 M4*0.7</p> <p>(10) 螺旋丝锥 M6*1</p> <p>(11) 直柄麻花钻头 1-13 (0.1 规格进制)</p> <p>(12) 方肩铣刀刀杆 D13-300R-12-2T</p> <p>(13) 方肩铣刀刀杆 D21-300R-20-2T</p> <p>(14) 铣刀片 R6</p> <p>大 R0.8 160408PDER</p> <p>小 R0.8 1135PDR</p> <p>(15) 铣刀片 1604PDER</p> <p>(16) 圆刀粒 1003M0</p> <p>(17) 刀盘 400R-80-27-6T</p> <p>(18) 铝用铣刀片 1604PDFR-MA3</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		(19)拉钉 BT40x45° (20)刀柄 BT40-SK16-60L (21)倒角刀 $\phi 12$ 倒角刀 4. 工具车 (1)三抽 Y-03 绿黑+背板工具 (2)带轮尺寸约: 750*490*1015, 3 抽屉 1 柜子。 (3)抽屉 1-2 尺寸约为 575X414X60mm, 抽屉 3 尺寸约为 575X414X140mm (4)配色为绿黑, 板材厚度 $\geq 1.0$ mm 5. 精密平口钳 (1)夹持口淬火加硬, 硬度 HRC40° (2)平行和垂直精度约 0.01~0.02mm (3)钳口与导轨面精细研磨处理, 平整光滑, 精密度高, 钳块可拆卸 (4)钳体总长: 410 (5)钳体宽度: 151 (6)钳体总高: 121 (7)钳口宽度: 150 (8)夹持范围: 165 (9)钳口高度: 32 (10)钳口中心距: 64 (11)安装孔距: 100 (12)外箱尺寸: 450*310*150 (13)实际重量: 26/25.05 (14)配件含扳手、定位块 6. 油污分离机-含 1 台 (1)流盘: 吸涉流量液量 200L/MIN; 出凌流量-2000L/H。 (2)总机功率: 进液: 2.2K\W; 出液: 1.5KW 7. 低音无油空压机-含 1 台 (1)尺寸: 1200*400*890mm (2)功率: 6000W (3)压力: 1.25Mpa (4)流量: 420L/min (5)容积: 160L (6)重量: 105kg		
3	桌面智能制造柔性教学产线	一、数控车床模拟单元 1 套 数控车床模拟单元由性能: 嵌入式控制系统和工业级数控多轴仿真软件、数字化虚拟车床液晶显示面板、数控车外观模型和工装夹具组成。可通过数控系统操作面板进行真实编程、操作和驱动数字化虚拟车床, 模拟真实机床进行虚拟切削, 可真实模拟数控车床的操作与实际加工过程。 (一) 数控系统参数: ▲1. 控制轴数: 最大控制轴数 $\geq 6$ 轴 ; 最大联动轴数 $\geq 3$ 轴 2. 坐标值 (系) 及尺寸: 工件坐标系 (G50)、局部坐标系、机床坐标系、工件坐标系 1~6 (G54~G59) 7 /14 3. 准备功能: 包括快速定位、直线插补、圆弧插补 (螺旋插补)、圆柱插补、螺纹切削、极坐标插补、刚性攻丝、多边形车削、暂停、刀具补偿、工件坐标系、局部坐标系、宏程序调用、跳转、单一固定循环和复合固定循环等; 4. 进给功能: 快速移动速度: 0 m/min ~100 m/min ( $\mu$ 级)、0m/min ~60 m/min (0.1 $\mu$ 级); 快速倍率: F0、25%、50%、100%共四级实时修调 切削进给速度: 0m/min ~60 m/min ( $\mu$ 级)、0m/min ~24 m/min (0.1 $\mu$ 级); 进给倍率: 0~150%共十六级实时修调;	1	套

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>5. 螺纹切削：等螺距直螺纹/锥螺纹/端面螺纹，变螺距直螺纹/锥螺纹/端面螺纹；</p> <p>6. 主轴功能：主轴转速：可由 S 代码或 PLC 信号给定，转速范围 0rpm~20000rpm；主轴倍率：50%~150%共 11 级实时修调；</p> <p>7. 刀具功能：99 组刀具磨损补偿数据；刀具可按时间或次数进行寿命管理</p> <p>8. 辅助功能：特殊 M 代码（M00、M01、M02、M30、M98、M99），其余 M 代码由 PLC 定义</p> <p>▲9. PLC 功能：两级 PLC 程序，PLC 梯形图可在线编辑、实时监控；本地 I/O：8 输入；操作面板 I/O：112 输入/96 输出；</p> <p>▲10. 程序的存储与编辑：程序容量 36M、10000 个程序（含子程序、宏程序）；编辑方式可全屏幕编辑，支持零件程序后台编辑；支持带参数的宏程序调用，支持 12 级子程序嵌套；</p> <p>11. 程序检查功能：语法检查、轨迹预览、图形仿真、空运行、机床锁住、辅助功能锁住、单段运行</p> <p>12. 简化编程功能：单一固定循环、复合固定循环、钻孔/镗孔循环、刚性攻丝、图纸尺寸直接输入、自动倒角、语句式宏指令编程、蓝图编程、编程向导、辅助编程、示教；</p> <p>13. 补偿功能：反向间隙补偿：补偿范围 <math>(-9999 \sim +9999) \times \text{检测单位}</math>；记忆型螺距误差补偿：共 1024 个补偿点，各轴补偿点数由参数设定，每点补偿范围 <math>(-700 \sim +700) \times \text{检测单位}</math></p> <p>14. 人机界面：支持中、英、俄等多种语言显示；</p> <p>15. 操作管理：自动、手动、编辑、录入、DNC、手轮、回参考点操作方式；6 级操作权限管理；32 次限时停机；程序开关、参数开关；</p> <p>▲16. 通讯功能：U 盘文件操作、U 盘文件直接加工，支持 PLC 程序、系统软件 U 盘升级；远程监控，网络 DNC 加工，支持零件程序、PLC 程序、系统参数、伺服配置参数等文件传输；</p> <p>17. 安全功能：紧急停止、硬件行程限位、多种存储式行程检查、轴互锁、数据备份与恢复；</p> <p>18. 电气接口：（主机）总线通信接口、电源接口（DC24V 输入）、2 路编码器接口、操作面板通信接口、USB、LAN 接口、高速输入端子（8 点输入）；（操作面板）主机通信接口、电源接口（DC24V 输入）、手脉接口、手持盒接口、8/14 输入端子（8 点输入）、输出端子（4 点输出）。</p> <p>（二）机械结构：数车仿真平台带气动卡盘和气动门</p> <p>（三）工业级数控多轴仿真软件：</p> <p>1. 支持中文、英文软件语言。</p> <p>2. 基于特征的仿真技术，图形放大不失真，仿真速度恒定，运行大程序不影响速度。仿真结果模型要带加工特征。</p> <p>3. 软件具有很好的开放性，能自建机床和控制系统，用户可以直接调用、修改软件本身定义好的宏，从而修改自定义控制系统，而无需自己编写代码程序。</p> <p>4. 能对机床的碰撞、干涉、程序语法错误、刀具过长或过短，进行预警，并通过计算自动修正刀具长度。</p> <p>▲5. 可以对仿真切削模型进行精确测量，测量时，具备模型特征的自动捕捉功能，并精确测量。将仿真加工后的产品零件和工业设计的理想零件进行自动对比和量化分析，通过比较设计模型和仿真加工模型，能检测出零件过切和残余的材料。可以实施连续的过切检查，并能快速准确地找到出错的部位和对应的错误程序语句。</p> <p>6. 仿真结果以实验报告形式导出，并提供三维图片，可以做为工艺卡片使用。该报告格式可以自己定义。</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>▲7. 通过一次性设置,可以模拟仿真一个工件在不同机床、不同工序之间的连续加工仿真,并根据工艺要求在机床之间自动切换定位。</p> <p>8. 可以把机床控制系统,机床模型(包括夹具,刀具等)按照实际机床的参数 1:1 定制到软件中,实现机床的切削功能。数控控制系统用户可以根据需要自行添加和修改。</p> <p>9. 可定义任意形状的刀具。</p> <p>10. 刀具库要具备搜索功能,多个刀具库之间可以互相调用刀具。</p> <p>11. 支持手工 G 代码编程、仿真,包括循环、直线插补、圆弧插补、子程序调用、宏程序、变量编程等,宏程序可以实时显示变量值,方便调试宏程序。最大限度满足了不同用户的编程、仿真需求。</p> <p>12. 支持仅有机床逻辑关系的零件加工仿真,满足用户快速验证程序的需要。</p> <p>13. 仿真 G02、G03 等圆弧指令时,碰撞时要求仿真过程马上停止,在碰撞点暂停而不是执行完该指令才停止。</p> <p>14. 灵活、方便的 MDI 功能。该 MDI 功能要求具有特征捕捉功能,并且可以连续执行输入指令。</p> <p>15. 录像功能可以全程记录加工过程,并可以以 avi 格式保存,方便学校老师做课件或演示。</p> <p>16. 支持多版面显示功能,根据用户需求选择显示不同仿真内容。支持零件分析时任何部位的剖切显示。</p> <p>17. 调入机床文件时,鼠标只要放到机床文件上,要求能够显示该机床的三维图像预览,方便查看。</p> <p>18. 坐标系定制要简洁、快速,具备特征捕捉功能。模型的移动、旋转要能够基于自动捕捉到的特征点来进行。</p> <p>19. 仿真时,对于调用外部的子程序,可以一键点击,进入子程序,查看该子程序的仿真运行过程。</p> <p>20. 仿真过程中的碰撞分析环节用户可以根据具体加工需要灵活设置监测定位条件和数据。</p> <p>21. 能够设定鼠标操作方式,可以将鼠标操作习惯设置成和第三方 CAD/CAM 软件一样的操作模式。</p> <p>22. 在构建机床模型的环境下,软件本身就可以直接参数化定义圆台、圆锥、旋转体、拉伸体等模型而无需第三方 CAD 软件创建的模型文件。另外也可以直接导入 stl 格式的三维模型。</p> <p>▲23. 在基本模块实现功能的基础上,能够对采用法那克和西门子拥有子系统的高端数控机床进行仿真加工分析。</p> <p>▲24. 用户可以使用自己设计定义的夹具、工件,可以重新翻转装夹加工。</p> <p>二、加工中心模拟单元 1 套</p> <p>加工中心模拟单元由性能:嵌入式控制系统和工业级数控多轴仿真软件、数字化虚拟加工中心液晶显示面板、加工中心外观模型和工装夹具组成。可通过数控系统操作面板进行真实编程、操作和驱动数字化虚拟加工中心,模拟真实机床进行虚拟切削,可真实模拟加工中心的操作与实际加工过程。</p> <p>(一) 数控系统参数:</p> <p>▲1. 控制轴数: 2 个通道 8 个进给轴加 2 个伺服主轴;最大联动轴数: 5 轴</p> <p>2. 最大进给速度: 200m/min</p> <p>▲3. 高速高精度加工: 高速小线段前瞻,轨迹平滑处理,前瞻和预读高达 1000 段</p> <p>4. RTCP 功能;</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>5. 插补功能：定位、直线插补、圆弧插补、螺旋插补、圆柱面插补、极坐标、样条曲线插补；</p> <p>6. 程序存储：程序存储容量 480M，程序存储数量 400 个</p> <p>7. 帮助功能：报警信息解释、操作说明、参数说明、宏指令说明、G 代码指令说明、PLC 地址说明、计算器</p> <p>8. S 功能：数字主轴、模拟主轴接口<math>\pm 10V</math> 模拟电压输出、S5 位数主轴速度指定、多主轴控制、主轴定向、M 型、T 型换挡、浮动攻丝、刚性攻丝、主轴倍率、主轴速度波动检测</p> <p>9. T 功能：T3 位数、刀具寿命管理</p> <p>▲10. 数据接口功能：前置以太网、USB、RS232 接口，通过接口可实现数据传输、DNC 和网络功能</p> <p>11. 数据输入/输出：程序、NC 参数、补偿值、偏置值、宏变量值、PLC 程序、PLC 参数通过数据接口输入输出，可通过以太网、USB 接口 DNC</p> <p>12. 网络功能：以太网通信、网络 DNC、远程监控、远程诊断、远程维护</p> <p>13. 伺服驱动接口：以太网总线接口</p> <p>14. PLC 功能：内置 PLC, 梯形图编程、指令表编程兼容格式，10 条基本指令、49 条功能指令，两级程序，第一级程序扫描周期 8ms，基本指令执行时间 0.5us/步，最大程序步数 12000 步。梯形图可在线动态显示、编辑，可上传、下载。</p> <p>▲15. 安全功能：紧急停止、硬限位、第一软限位、第一软限位 II、第二软限位、多级权限数据保护，主轴安全速度、进给安全速度、NC 报警，PLC 报警、伺服报警、跟随误差监控、伺服断开、互锁。</p> <p>16. 维护功能：操作履历、报警履历、加工履历、CNC 运行状态诊断、PLC 接口诊断、CNC 和 PLC 数据备份恢复、速度波形诊断、网络诊断维护、伺服设置与伺服负载及状态监视、诊断。</p> <p>(二) 机械结构：加工中心仿真平台带定位块和气动门</p> <p>(三) 工业级数控多轴仿真软件：</p> <p>1. 支持中文、英文软件语言。</p> <p>2. 基于特征的仿真技术，图形放大不失真，仿真速度恒定，运行大程序不影响速度。仿真结果模型要带加工特征。</p> <p>3. 软件具有很好的开放性，能自建机床和控制系统，用户可以直接调用、修改软件本身定义好的宏，从而修改自定义控制系统，而无需自己编写代码程序。</p> <p>4. 能对机床的碰撞、干涉、程序语法错误、刀具过长或过短，进行预警，并通过计算自动修正刀具长度。</p> <p>▲5. 可以对仿真切削模型进行精确测量，测量时，具备模型特征的自动捕捉功能，并精确测量。将仿真加工后的产品零件和工业设计的理想零件进行自动对比和量化分析，通过比较设计模型和仿真加工模型，能检测出零件过切和残余的材料。可以实施连续的过切检查，并能快速准确地找到出错的部位和对应的错误程序语句。</p> <p>6. 仿真结果以实验报告形式导出，并提供三维图片，可以做为工艺卡片使用。该报告格式可以自己定义。</p> <p>▲7. 通过一次性设置，可以模拟仿真一个工件在不同机床、不同工序之间的连续加工仿真，并根据工艺要求在机床之间自动切换定位。</p> <p>8. 可以把机床控制系统，机床模型(包括夹具，刀具等)按照实际机床的参数 1:1 定制到软件中，实现机床的切削功能。数控控制系统用户可以根据需要自行添加和修改。</p> <p>9. 可定义任意形状的刀具。</p> <p>10. 刀具库要具备搜索功能，多个刀具库之间可以互相调用刀具。</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>11. 支持手工 G 代码编程、仿真, 包括循环、直线插补、圆弧插补、子程序调用、宏程序、变量编程等, 宏程序可以实时显示变量值, 方便调试宏程序. 最大限度满足了不同用户的编程、仿真需求。</p> <p>12. 支持仅有机床逻辑关系的零件加工仿真, 满足用户快速验证程序的需要。</p> <p>13. 仿真 G02、G03 等圆弧指令时, 碰撞时要求仿真过程马上停止, 在碰撞点暂停而不是执行完该指令才停止。</p> <p>14. 灵活、方便的 MDI 功能。该 MDI 功能要求具有特征捕捉功能, 并且可以连续执行输入指令。</p> <p>15. 录像功能可以全程记录加工过程, 并可以以 avi 格式保存, 方便学校老师做课件或演示。</p> <p>16. 支持多版面显示功能, 根据用户需求选择显示不同仿真内容。支持零件分析时任何部位的剖切显示。</p> <p>17. 调入机床文件时, 鼠标只要放到机床文件上, 要求能够显示该机床的三维图像预览, 方便查看。</p> <p>18. 坐标系定制要简洁、快速, 具备特征捕捉功能。模型的移动、旋转要能够基于自动捕捉到的特征点来进行。</p> <p>19. 仿真时, 对于调用外部的子程序, 可以一键点击, 进入子程序, 查看该子程序的仿真运行过程。</p> <p>20. 仿真过程中的碰撞分析环节用户可以根据具体加工需要灵活设置监测定位条件和数据。</p> <p>21. 能够设定鼠标操作方式, 可以将鼠标操作习惯设置成和第三方 CAD/CAM 软件一样的操作模式。</p> <p>22. 在构建机床模型的环境下, 软件本身就可以直接参数化定义圆台、圆锥、旋转体、拉伸体等模型而无需第三方 CAD 软件创建的模型文件。另外也可以直接导入 stl 格式的三维模型。</p> <p>▲23. 基本模块实现功能的基础上, 能够对采用法那克和西门子拥有子系统的高端数控机床进行仿真加工分析。</p> <p>▲24. 用户可以使用自己设计定义的夹具、工件, 可以重新翻转装夹加工。</p> <p>三、工业机器人 1 台</p> <p>(一) 机器人本体:</p> <p>1. 动作类型: 多关节型; 控制轴数<math>\geq 6</math> 轴;</p> <p>▲2. 最大活动半径: <math>\geq 562\text{mm}</math>;</p> <p>3. 手部最大负载 (第 6 轴): <math>\geq 3\text{KG}</math></p> <p>4. 机器人重量: <math>\leq 36\text{kg}</math>;</p> <p>5. 驱动方式: 交流伺服驱动;</p> <p>6. 重复定位精度: 不低于<math>\pm 0.02\text{mm}</math>;</p> <p>7. 轴运动: 轴动作范围</p> <p>(1) J1 回转轴<math>\geq +150^\circ \sim -150^\circ</math></p> <p>(2) J2 立臂轴<math>\geq +144^\circ \sim -51^\circ</math></p> <p>(3) J3 横臂轴<math>\geq +64^\circ \sim -131^\circ</math></p> <p>(4) J4 腕轴<math>\geq +150^\circ \sim -150^\circ</math></p> <p>(5) J5 腕摆轴<math>\geq +120^\circ \sim -120^\circ</math></p> <p>(6) J6 腕转轴<math>\geq +360^\circ \sim -360^\circ</math></p> <p>8. 轴运动速度:</p> <p>(1) J1 回转轴<math>\geq 375^\circ / \text{s}</math></p> <p>(2) J2 立臂轴<math>\geq 375^\circ / \text{s}</math></p> <p>(3) J3 横臂轴<math>\geq 419^\circ / \text{s}</math></p> <p>(4) J4 腕轴<math>\geq 600^\circ / \text{s}</math></p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>(5) J5 腕摆轴<math>\geq 600^\circ</math> /s  (6) J6 腕转轴<math>\geq 750^\circ</math> /s  9. 最大扭矩:  (1) J4 腕轴<math>\geq 9.3\text{Nm}</math>  (2) J5 腕摆轴<math>\geq 9.3\text{Nm}</math>  (3) J6 腕转轴<math>\geq 4.5\text{Nm}</math>  10. 控制轴数量: 6  11. 手动操作速度<math>\geq 4</math> 段可调  12. CPU card DRAM 模块: 32MB;  13. FROM 模块: 32 MB;  14. SRAM 模块: 2MB;  (二) 工业机器人控制器  1. 配套基于 RC 总线的国产控制系统, 控制器、驱动器等核心部件国产化;  2. 要求采用先进的 RC 控制系统;  3. 要求通过内置服务信息系统 (SIS) 监测自身运动和载荷情况并优化服务需求, 持续工作时间更长;  ▲4. 嵌入式机器人控制器: 基于 ARM+DSP+FPGA 硬件结构, 可控制 6-8 轴, 运算速度达到 500MIPS, 具有高速运动控制现场总线、以太网、RS232、RS485、CAN、EtherCAT 以及 DeviceNet 任一接口, 可实现连续轨迹示教和在线示教, 具备远程监控和诊断功能;  5. 动力学自适应辨识控制技术: 综合考虑机器人运动过程中重力、哥式力、离心力等外力干扰运用自适应控制技术提高机器人的动态性能。  (三) 工业机器人示教器  ▲1. 示教盒显示屏: 尺寸<math>\geq 6.4</math> 寸彩色液晶  ▲2. 示教盒按键数量不少于 55 个, 包含小键盘数字键 0-9, X/Y/Z/A/B/C 等常用编程指令按键, 方便操作。(投标时提供实物图及产品彩页并加盖生产企业公章)  3. 显示分辨率: <math>\geq 640 \times 480</math> 像素;  4. 显示颜色: <math>\geq 32</math> 位真彩;  5. 手动操作速度<math>\geq 4</math> 段可调  (四) 教学资源  1. 工业机器人教材  含工业机器人编程与操作 ---1 本  ▲教材至少包括以下章节内容 (提供教材目录照片, 需与下述内容吻合):  (1) 工业机器人安全生产  (2) 工业机器人介绍与操作基础  (3) 工业机器人编程与操作  (4) 程序管理与编辑  (5) 工业机器人编程指令  (6) 工业机器人应用案例  (7) 焊接产品检验  (8) 工业机器人系统设定  (9) 机器人维护保养  (10) RC-B 系列机器人介绍  ▲2. 教学大纲 (提供下述内容部分截图)  (1) 工业机器人编程与操作---1 份 (电子版)  (2) 工业机器人电气装调---1 份 (电子版)  (3) 工业机器人机械装调---1 份 (电子版)</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		(4) 工业机器人自动化应用案例--1 份 <b>▲3. 教案</b> （提供下述内容部分截图） (1) 编程与操作教案--14 份（电子版） 1) 工业机器人安全操作教案 2) 工业机器人概述教案 3) 工业机器人基本组成教案 4) 工业机器人示教盒教案 5) 工业机器人操作界面教案 6) 工业机器人主菜单说明教案 7) 工业机器人基础操作教案 8) 工业机器人程序管理与编辑教案 9) 工业机器人编程指令教案 10) 工业机器人便利功能教案 11) 工业机器人系统设定教案 12) 工业机器人特殊应用教案 13) 弧焊机器人与焊接应用教案 14) 机器人与柔性加工生产线应用案例教案 (2) 机器人电气教案--6 份（电子版） 1) 工业机器人电气教案（概述部分） 2) 工业机器人电气教案（基础部分） 3) 工业机器人电气教案（主控部分） 4) 工业机器人电气教案（信号部分） 5) 工业机器人电气教案（装调部分） 6) 工业机器人电气教案（故障部分） (3) 机器人机械教案--5 份（电子版） 工业机器人机械工作原理 工业机器人机械部件结构 工业机器人机械装配 工业机器人机械装配实训 工业机器人精度检验 (4) 工业机器人自动化应用案例教案--2 份（电子版） 1. 搬运机器人数控机床上下料案例 2. 加工自动化线、编程与调试 <b>▲4. 实训指导书</b> （提供下述内容部分截图） (1) 编程与操作实训指导书--1 本（电子版） 1) 机器人操作功能认知 2) 机器人坐标系变换及操作 3) 机器人坐标系设置 4) 机器人示教编程实训（轨迹案例） 5) 搬运机器人搬运循环案例 6) 搬运机器人双方向平移应用案例 7) 搬运机器人与机床联机综合应用案例 8) 焊接机器人平焊、角焊案例 9) 焊接机器人立焊案例 10) 焊接机器人圆弧焊接案例 11) 工业机器人系统（参数）设定 12) 机器人维护保养 (2) 机器人电气实训指导书--1 本（电子版） 1) 基础电路安装连接实操 2) 工业机器人电气柜安装连接		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>3) 机器人本体与电气柜的信号连接与焊接</p> <p>4) 工业机器人系统与驱动参数调试</p> <p>5) 机器人 I/O 单元信号电路</p> <p>6) 机器人常见故障案例分析及维护</p> <p>(3) 机器人机械实训指导书--1 本 (电子版)</p> <p>1) 螺旋伞齿轮传动、机器人腕部装</p> <p>2) 谐波减速器、机器人大小臂拆装</p> <p>3) 工业机器人手臂的平衡系统</p> <p>4) RV 减速器、机器人底座拆装</p> <p>5) 工业机器人整机拆装</p> <p>6) 工业机器人精度检验</p> <p>(4) 自动化应用案例实训指导书--1 本 (电子版)</p> <p>1) 运机器人数控机床上下料案例</p> <p>2) 加工自动化线、编程与调试</p> <p>(5) 自动化应用案例实训指导书--1 本</p> <p>1) 搬运机器人数控机床上下料案例</p> <p>2) 加工自动化线、编程与调试</p> <p>▲5. 所提供的试题库、教学大纲、PPT 课件、教案、教学视频、实训指导书须与教材点对点相配套。</p> <p>▲6. 教学资源中设备品牌与投标品牌须一致，操作方法须一致，提供上述要求证明材料。</p> <p>四、工业机器人导轨 1 套</p> <p>1. 控制方式：PLC</p> <p>2. 传动方式：滚珠丝杆</p> <p>3. 驱动方式：伺服电机</p> <p>4. 导轨精度：<math>\geq 7</math> 级</p> <p>5. 结构配备以下组成部分：</p> <p>(1) 伺服动力源：工业机器人自带第七轴电机和高精密行星减速机提供驱动，由工业机器人控制系统联动控制；</p> <p>(2) 直线导轨组：重载型导轨副，可使行走精度得到更有效的控制；</p> <p>(3) 坦克链：将工业机器人动力线、编码器线、信号线等集中保护；</p> <p>6. 导轨总长度：<math>\geq 1.2\text{m}</math>。</p> <p>7. 最快行走速度：<math>\geq 0.2\text{m/m}</math>。</p> <p>8. 机器人滑板承重：<math>\geq 50\text{kg}</math>。</p> <p>9. 重复定位精度：高于<math>\pm 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>10. 导轨有效行程约：800mm。</p> <p>五、立体料仓 1 套</p> <p>1. 功能描述</p> <p>每个仓位设置传感器（检测工件的有无）和状态指示灯（两种颜色分别描述毛坯有无两种状态）；</p> <p>2. 技术指标</p> <p>(1) 结构形式：5 层 6 列共 30 个仓位</p> <p>(2) 指示灯：双色状态指示灯</p> <p>(3) 传感器：</p> <p>(4) 连接方式：导线引出型；</p> <p>(5) 光源（发光波长）：红色发光二极管（680nm）；</p> <p>(6) 电源电压：DC12~24V<math>\pm 10\%</math> 脉动（p-p）10% 以下；</p> <p>(7) 保护电路：电源反向连接保护、输出短路保护、防止相互干扰功能；</p> <p>(8) 应答时间：动作•回复：各 5ms 以下；</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>(9) 耐压: AC1000V, 50/60Hz 1min;</p> <p>(10) 保护结构: IEC 规格 IP67;</p> <p>六、中央控制系统 1 套</p> <p>中央控制器具有 PLC 功能、8 通道多轴运动控制功能及通信功能于一体, 采用控制总线实现对伺服单元和 I/O 单元的实时控制, 通过设备总线实现与数控系统、机器人控制器等设备间的实时数据交换, 既可独立控制自动化设备、自动线, 又可作为主控制器用于由数控机床、机器人组成的自动生产线, 还可接入工厂局域网, 支持远程设备监控、工艺管理, 真正实现生产自动化与信息化的无缝融合。中央控制器在本套智能制造单元除了管理各执行设备外, 还充当立体料仓桁架机器人的控制系统, 并管理整个立体料仓, 发挥多通道多轴运动控制功能。基于成熟的嵌入式数控系统技术平台开发, 性价比高, 可靠性好。最多可控制 4 通道 16 个伺服轴运动控制, 各通道运动程序并行执行。丰富的 PLC 指令集, 支持梯形图编程。PLC 最小扫描周期 4ms, I/O 单元灵活配置。</p> <p>采用自主知识产权的控制总线和设备总线, 构建柔性控制系统。支持以太网 TCP/IP 协议, 可实现远程设备配置、工艺管理和生产过程监控。</p> <p>性能特点:</p> <p>1. 中央控制系统包含 PLC 电气控制及 I/O 通讯系统, 主要负责周边设备及机器人控制, 实现智能制造单元的流程和逻辑总控。</p> <p>2. 元件配置要求:</p> <p>(1) 主控 PLC, 并配有 Modbus TC/IP 通信模块;</p> <p>(2) 配有 16 口工业交换机;</p> <p>(3) 外部配线接口必须采用航空插头, 方便设备拆装移动;</p> <p>(4) 包含无线路由器。</p> <p>▲七、含工业互联云系统 1 套</p> <p>1. 数据采集</p> <p>支持各种主流的 PLC 协议、ModbusRTU/TCP 协议、以及电表 DTL645 协议。可以通过 RS232、RS485 和网口等接口轻松的读取到设备的各种数据, 不论是位开关、浮点数还是字符串都非常方便采集。</p> <p>2. 远程编程</p> <p>云盒子支持 VPN 穿透, 启动后会帮您打通电脑和现场设备的下载通道, 串口的设备会帮您生成虚拟串口, 网口设备会生成虚拟网卡, 让您的电脑如通直连现场一样, 对现场的 PLC 和触摸屏设备进行远程上下载程序和调试。</p> <p>3. 数据转发</p> <p>云盒子可以将采集到数据, 转发到各种软件上, 数据均可读可写。</p> <p>(1) plc 协议 PLC 设备云盒子</p> <p>(2) MQTT 第三方云平台</p> <p>(3) OPC UA 组态软件(本地)</p> <p>(4) OPC DA 组态软件(外地)</p> <p>(5) 环保 HJ212 省级环保数据平台</p> <p>(6) Modbus RTU/TCP 其他自动化产品</p> <p>4. 边缘计算</p> <p>云盒子支持原生 Lua 语言编程环境, 支持各种复杂运算和数据处理及各种函数调用;支持实现数组哈希表, 集合, 对象等复杂结构;支持 http、mqtt、TCP/UDP 等库接口;提供 cron 定时策略</p> <p>5. 企业大屏</p> <p>企业大屏支持自定义设计, 通过各种常见的图表形象展示企业运营的关键性能指标(KPI), 直观的监测运营情况, 并且可以对异常指标进行预警和分析, 工程师使用拖拉拽的方式就可以将自己关心的数据展示出来。</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>6. 远程监控</p> <p>云平台内置一套组态系统,用户可以在线组态设备运行状态的工艺流程图画面,组态完成后,支持通过 PC 端、PAD、手机 APP、微信小程序等多种方式对设备进行远程监视和控制(包括实时数据查看和设置、位开关启动和停止、趋势曲线、报警管理、设备管理等),并且和云端保持完全的同步和联动。</p> <p>7. 报警管理</p> <p>基于变量的告警,用户可以在智能网关配置报警的触发规则,同时由智能网关来执行并将告警消息直接推送到云平台(PC 端、手机端)。同时,为了区分告警信息的重要性,系统将其分为一般、重要、紧急三种,用户可以根据其不同的重要性来灵活的配置其触发规则,同时支持声光、短信、电话、微信、邮件、平台等多种形态推送报警信息。</p> <p>8. 视频管理</p> <p>支持基于 GB28181 协议的主流摄像头和萤石云平台的接入,满足 99% 市面视频监控需求。包含视频直播、历史回放、云台操作、自动轮播、定期截图等功能。实现无插件跨平台 WEB 监控,支持 Windows、AndroidiOS、Mac 等操作系统,满足多屏播放的需求,</p> <p>9. 数据分析</p> <p>云平台内置一套自助 BI 数据分析模块,用户只需简单拖、拉、拽就能自助完成多维度的数据分析与报表设计,用户能够简单的“搭建”出满足企业需求的多形态报表。</p> <p>同时为企业的研发、生产、管理提供了数据分析所需的可视化工具和模板,包括图元库、图表库和智能控件库(报表控件、趋势控件、报警控件、视频控件)等。不同角色的用户可以根据自身关注的数据和业务,通过组态方式构建个性化数据分析企业大屏。</p> <p>10. 运维管理</p> <p>包含巡检管理、保养管理、报修管理、工单管理 4 大功能模块,同时支持 PC 端、移动端联动操作,移动化、云端化、在线化大大提高故障报修和维修响应效率,降低参与多方的沟通成本,实现信息传达的闭环,提升维保服务水平及客户满意度。</p> <p>11. 运营管理</p> <p>以单位账户对平台资源进行管理,包含:空间大小、用户数量、天气、定位、邮件、视频等等资源;可以进行短信/语音充值、SIM 卡管理,项目的报警及历史数据存储设置等操作。可以为每个用户量身定制对应的套餐服务,提供更加优质的 VIP 服务</p> <p>12. 权限管理</p> <p>云平台内置一套非常完善的权限管理系统。利用系统的基本功能实现对用户属性的定义,可自定义创建子账户、用户组、角色等,用户组可为多层嵌套结构,可按不同用户级别和组级别进行权限分配;可以自定义创建各种不同功能权限的角色,角色可以按不同用户级别和组级别为子账户进行权限分配。</p> <p>管理员可以根据用户的需求和安全性要求,对不同的功能进行不同的权限分配,从而保证系统的安全性</p> <p>13. 二次开发</p> <p>为了满足企业的个性化需求,开发版私有云平台在标准平台功能的基础上,提供了一系列便捷的开发套件,帮助企业深入定制个性化业务需求,满足企业的敏态业务功能,解决了物联网业务开发的成本高、开发周期长、技术栈复杂等问题。</p> <p>八、RFID 读写器及芯片 1 套</p> <p>1. RFID 读写器</p>		


序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>(1) 无线协议: ISO-15693;</p> <p>(2) 工作频率: 13.56MHZ ;</p> <p>(3) 输出功率: 23dBm;</p> <p>(4) 无线速率: 26.5kbit/s;</p> <p>(5) 读写距离: 140mm;</p> <p>(6) 通讯接口: RS422 (连接到 CPU 通讯模块);</p> <p>(7) 通讯速率: 19200bit/s 57600bit/s 115200bit/s;</p> <p>(8) 外形尺寸<math>\geq</math>直径 75*75*41mm;</p> <p>(9) 重量<math>\geq</math>250g;</p> <p>(10) 外壳材料: 塑料 PA12;</p> <p>(11) 颜色: 灰色;</p> <p>(12) 固定类型: 螺母固定。</p> <p>2. RFID 芯片</p> <p>(1) 无线协议: ISO-15693;</p> <p>(2) 工作频率: 13.56MHZ;</p> <p>(3) 外壳材料: PPS;</p> <p>(4) 存储器类型: EPROM;</p> <p>(5) 存储器容量: 112 字节;</p> <p>(6) 工作模式: 可读可写;</p> <p>(7) 数据保存时间: 大于 10 年;</p> <p>(8) 可重复读写次数: 大于 10 万次;</p> <p>(9) 电源: 感应性, 不用电池;</p> <p>(10) 外形尺寸: 直径 27mm。</p> <p>九、编程和设计工位计算机 1 套</p> <p>1. 电脑</p> <p>(1) 21.5 寸显示器;</p> <p>(2) 处理器: Intel i7 同等以上处理器;</p> <p>(3) 内存: <math>\geq</math>8GB;</p> <p>(4) 硬盘: <math>\geq</math>500GB 可用空间;</p> <p>(5) 显卡: 独立显卡, 显存<math>\geq</math>2GB;</p> <p>(6) 系统为 windows10 64 位版本。</p> <p>2. 电脑座椅</p> <p>(1) 整体造型设计以人为本, 实验桌设计安全, 工艺精湛, 高贵大方; 总体尺寸: 长<math>\geq</math>1200mm、宽<math>\geq</math>600mm、高<math>\geq</math>750mm。 材质: 压缩板+免漆板, 有键盘托盘;</p> <p>(2) 柜子带滑轮, 柜子尺寸 400*450*600 (mm)</p> <p>(3) 椅子深度 500mm, 镀铬钢管, 带升降、带滑轮</p> <p>十、末端快换夹具和零点快换夹具 1 套</p> <p>1. 结构形式:</p> <p>(1) 手爪采用机器人工具快换夹持 系统, 由 1 套机器人侧快换装置和 3 套工具侧快换手爪组成, 实现三种机器人手爪的快速更换。</p> <p>(2) 机器人侧快换装置具备握紧、松开、有无料检测功能, 并具备良好的气密性。</p> <p>(3) 每套工具侧快换手爪配置有料无料传感器。</p> <p>2. 光电开关:</p> <p>(1) 传感器类型: 传感器类型: 扩散反射型 (检测手爪有无抓取工件);</p> <p>(2) 检测距离: 200mm;</p> <p>(3) 连接方式: 导线引出型; 电源电压 DC12~30V 包括脉动 (p-p) 10%;控制输出集电极开路输出型 (NPN/PNP 输出因型号而异);</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>(4) 响应时间动作、复位时间<math>\leq 0.5\text{ms}</math>;</p> <p>(5) 保护结构 IEC 标准 IP67</p> <p>3. 快换夹具工作台</p> <p>(1) 快换夹具工作台安装靠近料仓侧并与料仓底板固定;</p> <p>(2) 快换夹具工作台满足 3 款手爪的放置功能, 每个位置配置手爪放置到位检测传感器;</p> <p>(3) 快换夹具工作台配置底板立于料仓底板上, 不与地面固定。</p> <p>十一、可视化看板系统 2 套</p> <p>1. 功能: 实时装配产线的运行状态, 工件加工情况(加工前、加工中、加工后)、加工效果(合格、不合格), 加工日志, 数据统计等</p> <p>2. 屏幕尺寸: 75 英寸;</p> <p>3. 屏幕分辨率: 全高清(1920x1080);</p> <p>4. 屏幕比例: 16:9;</p> <p>5. 背光源: LED;</p> <p>6. 安装方式: 悬挂式;</p> <p>7. 视频输入: HDMI</p> <p>十一、标准实训台 1 台</p> <p>1. 标准实训台: 1 套; 铝型材搭建, 为机器人、示教器、功能模块的安装提供标准的安装接口, 预留有标准气源和电气接口安装位置, 根据模块的使用情况进行功能的扩展。同时为工业机器人功能模块、功能套件提供稳定的电源, 平台上可牢固安装多种功能模块</p> <p>2. 实训台尺寸: 约 2600X 900X 750mm。</p> <p>▲十三、虚拟生产线场景</p> <p>(竞标时需提供产品截图证明进行佐证)</p> <p>虚拟生产线场景介绍: 在机器零件的制造过程中, 将工件的各加工工序合理地安排在三台机床上, 并用输送装置和辅助装置将它们连接成一个整体, 在输送装置的作用下, 被加工工件按其工艺流程顺序通过各台加工设备, 完成工件的全部加工任务, 这样的生产作业线称为机械加工生产线。机械加工生产线分流水线和自动线。自动线是在流水线的基础上, 采用控制系统, 将各台机床之间的工件输送、转位、定位和夹紧以及辅助装置动作均实现自动控制, 并按预先设计的程序自动工作的生产线。</p> <p>机加工生产线主要由流水线, 上下料机器人, 两台车床, 人工包装站组成, 可完成对系统的构成、调试、二次开发等进行教学和工程实施, 同时也可对不同工件进机加工, 同时可根据加工对象的不同对夹具进行二次开发或改进。</p> <p>主要内容:</p> <p>1. 机加工生产线工艺流程;</p> <p>2. 部件建模;</p> <p>3. 复杂运动学建模;</p> <p>4. 生产线布局;</p> <p>5. 检测, 碰撞检测及时间优化定义出机器人路径;</p> <p>6. 机器人上下料编程;</p> <p>7. 手动任务仿真;</p> <p>8. 触及范围包络;</p> <p>9. 愿景窗口;</p> <p>10. 姿势;</p> <p>11. 自动抓紧向导;</p> <p>12. 人机工程分析。</p> <p>13. 虚拟试车;</p> <p>14. 模型控制资源(传感器和受控设备);</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		15. 基于实际硬件的信号定义; 16. 仿真内部资源逻辑 (布尔式和模拟); 17. 把虚拟模型连接到实际 PLC 代码, 在 OPC 界面上用实际 PLC 代码和硬件来进行集成化仿真。		
4	教学一体机	一、基本信息 1. 屏幕尺寸: $\geq 85$ 英寸; 2. 分辨率: $\geq 4K$ (3840*2160); 3. 屏幕比例 : $\geq 16:9$ ; 4. 面板类型: LCD; 5. 背光方式: 直下式 (D-LED)。 6. 屏幕显示 6.1 刷新率: $\geq 144Hz$ ; 6.2 响应时间: $\geq 6ms$ ; 6.3 屏幕亮度: $\geq 300cd/m^2$ ; 6.4 图像技术: HDR; 6.5 HDR 显示: 支持; 6.6 色域标准: 广色域 BT. 709, 色域值: 100%纠错; 6.7 屏占比 : $\geq 97\%$ ; 6.8 MEMC 运动补偿: 支持, 120FPS; 6.9 屏幕技术峰值亮度: $\geq 800nits$ 。 7. 音频参数 7.1 输出功率: $\geq 24W$ ; 7.2 扬声器: $\geq 2*12W$ ; 7.3 音效系统: DOLBY VISION, DOLBY ATMOS。 8. 硬件配置 8.1 CPU : $\geq$ 四核 A73 1.3GHZ; 8.2 RAM : $\geq 4GB$ ; 8.3 ROM : $\geq 64GB$ 。 9. 无线智能 9.1 人工智能语音: 远场智能语音; 9.2 网络功能: 有线/WiFi 双频 WIFI5; 9.3 机身接口; 9.4 HDMI 接口: 2×HDMI2.0 1×HDMI2.1; 9.5 USB 接口: 2×USB2.0。 10. 能效 10.1 电源性能: 220V/50Hz; 10.2 产品功耗: $\geq 400W$ ; 10.3 待机功耗: $\geq 0.5W$ ; 10.4 能效等级 : 2 级能效或以上。 11. 尺寸重量 11.1 外观设计: 铝合金三边框+塑料下饰条; 11.2 含底座尺寸 : $\geq 1898*1130*453mm$ ; 11.3 不含底座尺寸 : $\geq 1898*1094*85mm$ 。 ▲12. 屏幕展示内容要求 (竞标时需提供产品截图证明进行佐证) 12.1 产线看板: 显示每条产线当前的生产状况, 包括机器状态, 人员状态, 产线状态等。 12.2 订单看板: 通过看板输出, 在加工、装配、检验现场, 根据实	1	台

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>际生产流程和进度，展示当前订单工序信息和完工信息，包括工艺规程、在制品信息、物料信息、完工信息和质量信息等，提示操作、协作、检验和交接信息，并能够提供当前产品整个工艺过程完成情况。</p> <p>12.3 进度看板：总体生产订单看板，对于异常订单用颜色标记，实时提醒生产管理人员进行问题跟踪。</p> <p>12.4 状态看板：对产线上各个工位设备的运行状态的实时展示，例如：关闭、预警、故障、等待等状态。设备的运转状况等原本不容易察觉的内容可视化，有助于生产管理人员第一时间发现问题，解决问题。</p>		
5	教学白板	<p>1. 面板尺寸：≥1500*900mm</p> <p>2. 整体高度：配备可调节支架，总高度调节范围≥1280-1750mm</p> <p>3. 结构类型：H 型对称框架结构，采用铝合金/碳钢复合材质，厚度≥1.2mm（误差±0.2mm），承重≥50kg</p> <p>4. 移动功能：底部装配 4 组带刹车片的万向轮（直径 50mm），支持 360° 旋转及自锁定位，推行阻力≤50N</p> <p>5. 翻转功能：顶部夹持件通过螺杆实现面板 360° 自由翻转，翻转扭矩≤30N·m，定位后无松动</p>	1	台
6	数字孪生系统开发	<p>▲基于智慧工厂虚拟仿真软件，以本项目桌面智能制造柔性教学产线设备为原型结合的 3D 建模，动作模拟，智能制造产线编程调试等，在虚拟环境下进行与真实设备 1:1 的系统集成，并验证 PLC 的程序与逻辑。（投标时须提供设备效果图，加盖投标人公章）</p> <p>1. 实时展示生产线各设备的动作姿态，通过数字空间与物理空间的精确映射，建立生产线的全三维虚拟仿真环境，实时模拟显示生产线动作流程；</p> <p>2. 实时展示生产线各设备的运行状态，将物理空间中设备的在线、离线、运行、停止、故障等状态反映到虚拟仿真环境中，实时模拟显示生产线运行状态；</p> <p>3. 实时展示生产线各重要信息，在设备上方以文本形式展示设备的报警信息、生产信息、统计信息、产品信息等，第一时间了解生产线的运行情况，虚拟仿真系统通过与生产线控制系统进行集成，实现“现实虚拟一体化”。用户可在全三维虚拟环境中进行缩放、旋转、平移等操作，实现生产线的动态监控与沉浸式体验。</p> <p>4. 数字孪生系统符合学生多名学生同时实训教学使用需要，需与本实训室设备实施相匹配。</p> <p>5. 需保证不少于 5 年的售后服务，以及服务期内免费升级。</p>	1	项
7	智慧工厂虚拟仿真软件	<p>(1) 支持中文、英文、德文、日文等多种软件语言；</p> <p>(2) 包含不少于 ABB、Adept、Codian、Comau、Denso、Dobot、Epson、EverRobot、Exechon、Fanuc、FOXCONN、Gudel、HIWIN、Kawasaki、KUKA、Mitsubishi、Nachi、Omron、OTC Daihen、Panasonic、Precise Automation、Reis、Schneider Electric、Schunk、Siasun、Staubli、Techman Robot、Toshiba、Universal Robots、Visual Components、Yamaha、Yaskawa 等主流品牌的工业机器人模型库，包含不少于 1500 组的工业机器人模型，包含 AGV、数控机床、传送带等模型的总数不少于 2100 组，且模型库可根据用户需求进行编辑与扩展；</p> <p>(3) 支持将人作为虚拟仿真对象，考虑人和机器的特征与功能，分配人和机器承担的操作职能，在智能工厂虚拟仿真过程中相互配合工作；</p> <p>(4) 可以创建包含物理规律的虚拟环境，能模仿现实生活中的物理现象，如：重力、弹性碰撞等，物理属性设置中需包含关于材料密度、摩擦力、线性阻尼及角度阻尼等参数设置；</p>	25	节点

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
		<p>(5) 可以进行复杂的智能工厂或智能生产线的虚拟仿真设计，包含工业机器人、AGV、数控机床、滑轨与变位机、传送带、料库、无人机、叉车等仿真布局方案；</p> <p>(6) 具备轻量化的仿真设计，可提供上百台加工中心、工业机器人及物流线的海量仿真的处理能力，包含不少于 4-6 轴机床、6 关节工业机器人、双臂机器人、Delta、SCARA 等各种结构以及耦合好的各种滑轨与变位机的联动仿真；</p> <p>(7) 具备虚拟仿真布局与 PLC 程序创建链接，内置 OPCUA 客户端，可以直接或间接连接各种 PLC 品牌，包含 Siemens（西门子）、Codesys（3S）、Omron（欧姆龙）、MITSUBISHI（三菱）、Beckhoff（倍福）、Schneider（施耐德）、B&amp;R（贝加莱）、Hollsys（和利时）、Inovance（汇川）等主流品牌的 PLC 进行逻辑验证和虚拟调试；</p> <p>(8) 拥有智能布局优化功能，实时统计和报告工具，方便比较不同布局方案的效益分析、设备分析、产能分析；</p> <p>(9) 当出现干涉或错误设置（参数和位置等），可以获悉故障点的位置与原因，具备碰撞检测、坐标锁定、限位停止等功能便于调整布局；</p> <p>(10) 智能工厂仿真布局可以通过图像、PDF、视频等多种形式进行导出，包含不少于 PDF、3DS、PDB、DWG、DXF、STL、OBJ、PNG、JPG、AVI、MP4、MOV 等格式。导出的 PDF 格式的文件，支持鼠标旋转任意观测角度及放大缩小功能、并包含查看六个固定方位按钮及控制布局运行与暂停的控制按钮；</p> <p>(11) 操作界面应包含六纬度世界坐标、照明灯、正交等常用功能，渲染模式应包含线框、阴影、真实等多种模式可选择。软件支持.NET API 接口二次开发功能；</p> <p>(12) 通过鼠标拖拽方式进行工业机器人的自动化编程，降低繁琐的路径规划编程工作；</p> <p>(13) 软件应具备开放式通用接口模块，采用通用 3D 技术，与 CAD 教学衔接，可针对组件库中未包含的非标机型建立模型导入，包含不少于 3D Studio; AutoCAD; CATIA; pro/E; SolidWorks up to 2016; Solid Edge V19-20&amp; ST-st8; STEP; Rhino up to4,5; Iges; Inventor up to 2017; PRC 等导入模型格式，包括工业机器人与加工设备的运动模型导入，并可赋予其参数和运动等数据，软件中可直接进行三维建模，可自定义模型所具备的属性设置，如路径方向、信号接口、传感器与 Python 脚本编程等，可自定义建设组件的参数化管理选项；</p> <p>(14) 软件须包含教学资源，包括视频教程、教学案例、电子教材及不少于 5 本智能工厂虚拟仿真的出版教材等教学资源；</p> <p>(15) 供货时提供所投软件厂商出具的对本项目的有效授权及售后服务承诺函（加盖原厂公章）；</p> <p>(16) 供货时提供所投智能制造虚拟仿真系统的软件著作权登记证书及软件产品登记测试报告（加盖原厂公章）。</p>		

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
8	翻盖式六边工作台	<p>1. 材料：钢木结构，采用优质冷轧钢板做骨架；台面采用 25MM 厚梯形形状，耐磨、耐烟灼、防静电、抗污染的防火板经后成型包边机精加工制作，安全环保，外形美观大方，坚固耐用。</p> <p>2. 外形组合尺寸：2200mm×1150mm×730mm，单人位尺寸前 1150 后 407 宽 600（参考尺寸，实物根据教室大小调节尺寸）；可根据用户需求预留电源接口和网线、音频线等线材孔位。</p> <p>3. 外形美观大方，六人位组合设计；搭配封闭式台式机箱，关闭状态下主机可见；</p> <p>4. 台面显示器液压翻转设计（支持 17-22 寸），关闭状态下显示器不可见，抽拉式键盘，方便整理布线。</p> <p>5. 六张台组合成一体，中间放置门边形盖板，使桌面平整；拆装式设计，质量稳定，安装简单，运输方便，根据工位配置折叠椅 6 张；</p> <p>6. 证书：木板具有符合国家标准的第三方检测机构出具的检测报告；质量管理体系认证 ISO9001:2015；环境管理体系认证 ISO14001:2015；职业健康管理体系认证 ISO45001:2018；</p>	8	个
9	量具	 <p>以下规格各 1 把：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 游标卡尺 0-150mm</li> <li>2. 带表游标卡尺 0-150mm</li> <li>3. 深度游标卡尺 0-150mm</li> <li>4. 外径千分尺 0-75mm</li> <li>5. 系列螺纹外径千分尺 25-50mm</li> <li>6. 内径千分尺 0-30mm、</li> <li>7. 内径千分尺 25-50mm</li> <li>8. 公法线千分尺 25-50mm</li> <li>9. 带表游标卡尺 0-150mm</li> </ol>	15	套
10	工具柜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定制，尺寸约:1100x600x1600mm，双门三层间隔。</li> <li>2. 柜体整体材料约为 1.2mm 铁板折弯焊接。</li> <li>3. 配一抽屉。</li> <li>4. 配一活动层板。</li> <li>5. 配双开门+闪电锁。</li> <li>6. 配 B3 盒子 10 个+B2 盒子 10 个。</li> <li>7. 配单直挂钩 50 个。</li> <li>8. 表面处理采用环氧树脂粉末静电喷涂工艺，涂层厚度 60~80 微米结构牢固，静电喷粉附着力达到 GB92865-88 标准中 0 级要求，硬度(耐磨性)为普通硝基漆的 100 倍以上，达到 GB6739-86 标准中的 2H 要求，即经 2H 铅笔测试无划痕。</li> <li>9. 底部加配 2 个万向带刹车、2 个固定橡胶轮</li> </ol>	2	个

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
11	系统集成及综合布线(定制)	<p>为本实训室提供电气及配套设施安装工程,涵盖电源线与网线暗埋布线、桥架电线铺设、电源总控与网络设备配置、插座及窗帘安装等多类任务。</p> <p>一、动力电路设计与施工</p> <p>1. 提供本实训室的用电方案设计,要求日用电路、动力电路分开,满足实训课程、项目的基础用电需求。</p> <p>2. 保障线缆排列整齐、固定牢固,符合电气安全敷设规范,含线缆裁剪、对接及绝缘处理等工序。</p> <p>3. 包含地面开槽施工、槽体水泥浇灌回填;按工位及设备设施布局进行电路穿管布线;配套提供并安装电线、线槽、固定件等辅材;完成全链路通电测试及调试,确保电路安全通畅。</p> <p>4. 包工包料。包括但不限于电源线、电源、控制柜、插座、电箱、电源盒、线槽、电线等。</p> <p>5. 不少于 860 米。</p> <p>6. 包含电井至总电箱的桥架现场测量、定制加工及安装铺设;桥架拉杆选型及固定安装;桥架内电线穿设、排列及固定;电线与总电箱的接线连接;机床电源线路穿管保护及固定,确保线缆防护到位、供电稳定。</p> <p>二、网络综合布线设计与施工</p> <p>1. 提供实训室的网络布线方案,要求体现机床、加工中心、智能产线相互之间联动及网络互通要求,满足实训项目课程和人才培养的基本网络需求。</p> <p>2. 配置玻璃观察门,柜体通体钢板厚度<math>\geq 1\text{mm}</math>,立柱钢板厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>,具备良好承重及散热性能,完成机柜固定安装。尺寸要求:<math>\geq 500\text{mm} \times 600\text{mm} \times 400\text{mm}</math>。</p> <p>3. 包含地面开槽、水泥浇灌回填;按工位及设备设施布局进行超五类网线穿管暗埋布线;配套提供并安装网线、电线、插座、线槽、跳线等辅材;完成网络链路测试、调试及标识,确保网络传输通畅稳定。</p> <p>4. 不少于 700 米。</p> <p>三、其他设施</p> <p>窗帘安装:执行窗面现场勘测与尺寸精准测绘,匹配空间维度完成帘体系统定制化生产;依据行业技术规范及美学设计标准,实施轨道体系定位安装、帘体悬挂调试作业;通过全流程质量管控确保安装结构稳定性、启闭运行流畅性,同步达成遮光效能与空间美学适配性验证。不少于 35 米</p>	1	项

序号	设备名称	规格型号	数量	单位
12	实训室文化环境建设(定制)	<p>满足实训室建设与实施得配套环境建设服务：</p> <p>一、实训室基础环境施工建设</p> <p>根据实训室场地、实际面积、周边环境进行施工方案设计，不少于200平方米。</p> <p>1. 工艺要求：包含基础处理、底漆施工，中途处理，面漆施工等必要工序，确保施工质量。</p> <p>2. 效果要求：采用真实智能制造工厂实景底色，表面具有一定得反光光泽，满足智能制造实训室地面使用耐磨、易清洁等基本要求。</p> <p>二、可视文化建设</p> <p>根据实训室布局定位和该区域周边的实训及教学功能，规划设计制作安装展示区域文化内涵。包括：</p> <p>1. 文化展示图文内容收集、整理，图文设计、画面制作、现场布置安装；</p> <p>2. 图文展示：PVC雕刻字、PVC或亚克力板、高清写真或UV印。材质需耐用、防潮，文字及图案清晰易识别，符合实验室环境使用标准。</p> <p>▲3. 根据实训室现场布局(含空间结构、功能区域划分、管理需求等)进行针对性设计，结合实训室布局进行整体设计，体现实训室文化内涵，应标时提供实训室的设备平面布局图和三维效果图(3个视角以上)，应标时提供的设计图文资料，必须与采购人教学需求一致、符合采购人实际教学场地，如与采购人实际不符，则为无效应标。</p> <p>4. 可视化挂牌不少于6个，主题墙不少于1套</p> <p>三、基础目视化管理</p> <p>1. 现场设备、物品定置：现场所有可移动设备定置标识建立，根据整体局部规划实施；</p> <p>2. 各类开关、物品、设备的基础标识，包括小标签、大标牌，根据现场情况定制；</p> <p>3. 各类警示标识，包括涉及安全注意事项的提示；各类禁止标识、安全警示，涉及行为规范等内容。</p> <p>四、安全护栏：不少于25米</p> <p>1. 单护栏 W1200xH1020(丝3mm,网孔20x100,网框20X20的方管)</p> <p>五、工业风扇：不少于10个。</p> <p>1. 吊顶式，扇叶数量大于5；</p> <p>2. 有效通风 / 降温的空间范围大于200平方米。</p>	1	项

商务条款	
合同签订期	自成交通知书发出之日起15日内。
交付时间及地点	<p>1. 交付时间：自合同签订之日起30个自然日内交付货物并完成所有的安装及调试；</p> <p>2. 交付地点：广西玉林市采购人指定地点。</p>
▲质保期限	<p>自交货验收合格之日起，质保一年。质保期内每年最少对设备进行两次保养和维护(包含维修或更换配件)，保修期内出现故障，需派出技术工程师到达现场处理故障，并承担一切费用。</p> <p>质保期后保证提供优惠价格的配件和维修服务，其余按供应商提交的售后服务承诺书执行。</p>
售后服务要求	<p>1、生产厂家承诺中标后在广西设有售后服务点，售后由原厂专职工程师进行维修，能够提供原厂正规服务，可保障售后服务。</p> <p>2、免费送货上门、安装调试、培训，验收后产生的木箱等垃圾由成交供应商负责清理；</p> <p>3、按厂家承诺实行“三包”；</p>

	<p>4、备件、技术及维修服务，培训要求及其它：</p> <p>（1）备件要求：供应商或厂家应在项目所在地应有必须的备件，保证必要时可以及时供应；</p> <p>（2）技术及维修服务：供应商或厂家承诺中标后能为本项目提供本地化服务，应配置多名工程技术人员，随时提供免费送货上门、开箱验货、安装、调试或维修等服务；</p> <p>（3）技术培训要求：供应商或厂家承诺中标后能为本项目提供本地化服务，提供技术培训和硬件的测试和调整服务，提供科室人员相关培训，须提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。</p> <p>（4）质保期内设备发生故障时，现场响应时间 30 分钟以内，2 小时内工程人员到达现场维修，特殊情况无法到达须提前与科室或设备主管科室沟通。如需更换配件，则小配件 3 天内更换完毕，大配件 7 天内更换完毕，当配件等待周期大于 3 天时，成交供应商应按照科室要求提供备件。</p> <p>5、为保障持续服务响应，成交供应商应当为采购人提供售后服务响应平台，能随时提交采购人遇到的设备、系统使用问题，并按服务级别协议（SLA）提供响应和问题解决服务，对采购人所提出的售后服务问题，能够按照事件、问题、变更等等流程进行管理，并定期提供服务报告。</p>
付款方式	<p>1. 本项目全部货物安装调试完毕无异议并经书面验收合格后，中标供应商需 3 日内开具项目合同价款发票等相关材料后 15 个工作日内，采购人向成交供应商支付全部合同价款。</p> <p>2. 采购人付款前，成交供应商应向采购人开具等额有效的增值税发票，采购人未收到合格有效发票的，有权不予支付相应款项直至成交供应商提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。</p> <p>3. 付款方式：银行转账。</p>
履约保证金	本项目不收取履约保证金。
报价要求	<p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：<u>供应商的报价为采购方指定地点的现场交货价，包括：①货物的价格；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；④必要的保险费用和各项税费；⑤产品测试费用；⑥安装调试费用。</u></p> <p>2、付款方式：本项目全部货物安装调试完毕无异议并经书面验收合格后，中标供应商需 3 日内开具项目合同价款发票等相关材料后 15 个工作日内，采购人向成交供应商支付全部合同价款。</p> <p>3、对合同条款的调整：无</p>
其他要求	<p>1、中标供应商应在采购人所在地或周边地区建立备件库，确保关键备件 8 小时内可以提供。</p> <p>2、中标供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。中标供应商应提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能。同时承诺派遣不少于 3 名具备正高级工程师或者特级技师的技能大师到现场对采购人的核心骨干开展技术培训，提升核心骨干教师的技能水平，签订合同前，提供技能大师相关信息，如不符合要求，采购人认为供应商虚假应标，有权拒签合同并追究其对采购方造成的相关损失。</p> <p>3、采购方有权要求中标供应商在签订合同前提供与响应产品相同的设备进行逐条演示，对于</p>

	<p>有疑虑部分，采购方有权邀请第三方检测机构，按照采购文件性能参数进行逐条测试，测试费用由中标供应商负责，对于实质性不符合要求的，将上报监管部门处理，并追究其对采购方造成的相关损失。</p> <p>4、中标供应商须在签订合同前，针对标的第3项的所有内容提供智能制造产线智能体实现方案，方案依托产线数据采集的基础上，能够实现产线相关知识、技能在智能体中实现关联和应用，以方便教师教学开展及学生实训。</p> <p>5、中标供应商在采购人所在地能够提供与本专业相关，且在行业内有较大影响力的龙头企业，以便教师进行入企进行真实性生产线的认知和学习，实践时间不少于10天，学生进行现场观摩实践不少于50人。</p>
规范标准	采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。多项标准的，按最新标准或较高标准执行。
验收标准及要求	<p>1、验收过程中所产生的一切费用（包括但不限于：运输、装卸、安装、验收调试以及调试失败后更换仪器设备所产生的一切费用等）均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>2、中标供应商在货物验收时由采购人对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做不接收货物处理及违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>3、合同条款有约定按其约定。</p>
特殊说明	本项目不接受进口产品投标，如投标供应商采用进口产品投标则作无效响应处理。
核心产品	<p>本项目的核心产品为 <u>第1项数控车床、第2项加工中心、第3项桌面智能制造柔性教学产线</u> 项；</p> <p>多家投标人提供的核心产品品牌相同的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，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一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>
投标人的履约能力要求表	
质量管理、企业信用要求	无
能力或者业绩要求	无
政策性加分条件	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。

## 分标 2：智能网联汽车实训室(预算价:752600.00)

规划建设在 1 号实训楼 104 实训室，可满足 50 名学生同时学习的需要，面积约 220 平方米。

序号	产品名称	技术参数	数量	单位
1	自动驾驶漫游车	<p>一、产品介绍</p> <p>该设备配置先进传感器、线控系统、无人驾驶系统，遇障可自动等待、绕障或刹停；车辆有高清触控屏、行车记录仪、加强型轮胎和安全装置；支持车联功能，可实现自主巡游、主动揽客、招手即停；具备智能调度、叫车还车、能源管理功能，以及主动安全机制和远程接管能力。采用智能运营平台，可以实现学生研学、对外开放参观、随时约车，深度体验无人驾驶车。</p> <p>二、基本参数</p> <p>车型：3-4 人座无人驾驶漫游车</p> <p>能源类型：纯电动</p> <p>续航里程(km)：50</p> <p>长 x 宽 x 高(mm)：2103x1364x1993</p> <p>轴距(mm)：1357</p> <p>最小离地间隙：80mm</p> <p>最小转弯半径：4m。</p> <p>最大爬坡度(满载)/%：30</p> <p>驻坡能力(%)：30</p> <p>制动距离(m)：0.2</p> <p>最大载重/kg：300</p> <p>接近角/° 离去角/°：43.7/46.8</p> <p>整车前悬/后悬(mm)：367/348</p> <p>电机类型 永磁直流无刷</p> <p>电动机额定功率(W) 1500</p> <p>电动机最大功率(W) 2400</p> <p>电动机最大扭矩(N·m) 35</p> <p>驱动电机数 单电机</p> <p>电机布局 后驱中置</p> <p>电池容量(Ah) 80</p> <p>电池充电 快充:4 小时/慢充:8 小时</p>	2	台

	<p>充电器 智能车载充电器</p> <p>驱动桥/差速比：后置电动车专用后桥/1：10</p> <p>转向类型：线控转向</p> <p>行车制动：线控制动</p> <p>驻车制动类型：电磁刹</p> <p>轮胎类型：真空胎</p> <p>轮胎数量：4</p> <p>轮毂：钢圈</p> <p>滚动半径（m）： 0.186</p> <p>驾驶模式：摇杆控制/自动驾驶</p> <p>语音喇叭：电喇叭，4 欧 3W</p> <p>鸣笛喇叭：电喇叭，8 欧 1W</p> <p>座椅材质：记忆海绵+人造革包覆</p> <p>组合开关：启动开关、大灯开关、鸣笛喇叭</p> <p>地板垫：碳钢花纹板+环保丝圈脚垫</p> <p>内饰板：ABS</p> <p>顶棚：ABS（星空顶）</p> <p>顶棚蒙板：ABS</p> <p>立柱橡胶套：橡胶</p> <p>立柱：碳钢板折弯</p> <p>车身覆盖件：钣金冲压</p> <p>前后保险杠外壳：ABS</p> <p>前后转向灯罩：PC</p> <p>双目摄像头保护罩：PC</p> <p>状态灯保护罩：PC</p> <p>三、硬件配置</p> <p>1. 线控系统：具备线控底盘、线控转向、线控制动。</p> <p>2. 传感器：≥3 个双目深度相机（感知距离≥20m）和≥11 个超声波传感器。</p> <p>3. 车载屏幕：≥10 寸户外高清可触摸大屏（推荐 14 寸）。</p> <p>4. 行车记录仪：标配，可全程记录视频、动态、姿态等数据并实时上传。</p> <p>5. 轮胎：4 条 3.50-8 加强型真空胎，单胎负荷能力≥206kg。</p> <p>6. 安全装置：配备应急开关、3 套安全带，可选配灭火器；具备电磁刹驻车制动。</p> <p>四、智能化配置</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>1. 车联网：标配，支持 OTA 终身升级、Wi-Fi 热点、蓝牙。</p> <p>2. 无人驾驶系统：具备自主巡游、主动揽客、招手即停功能；支持用户召车、精准围栏、虚拟墙配置。</p> <p>3. 驾驶模式：支持手动 / 自动驾驶一键切换，具备摇杆控制方式。</p> <p>4. 避障功能：遇障可自动等待、绕障或刹停，支持无信号 / 故障停车上报安全机制。</p> <p>五、核心功能要求</p> <p>（一）运营功能</p> <p>1. 调度管理：支持智能调度，可设定服务站点，灵活配置车辆数量，实时远程调度空闲车辆及调回巡游车辆；游客还车后 1 分钟内无租赁时，车辆自动前往租车站点待租。</p> <p>2. 叫车还车：支持扫码用车、一键叫车、临时锁车、站点还车，可设置多场站还车点。</p> <p>3. 能源管理：电量低于 20% 时，自动停止营业并返回充电停车场。</p> <p>（二）安全功能</p> <p>1. 主动安全机制：具备智能防撞、避障雷达、防溜坡设计、陡坡缓降、防侧翻设计、智能安全限速、语音播报、主动安全提醒、应急制动等。</p> <p>2. 远程接管：支持远程智驾人工接管，可通过电脑或手机在调度中心实现实时接管。</p> <p>（三）导览功能</p> <p>1. 车载导游导览系统：基于高精导航、电子地图及 LBS，提供短视频自动弹窗讲解，介绍沿途景点、历史文化、招商政策等信息。</p> <p>六、教学实训功能</p> <p>1. 校园自动驾驶漫游车与调试台结合，能够满足智能网联汽车线控底盘的装调与测试的教学实训要求。</p> <p>2. 自动驾驶车辆基本认知与安全操作</p> <p>3. 自动驾驶车辆紧急停障调试；</p> <p>4. 自动驾驶车辆运动控制调试；</p> <p>5. 自动驾驶车辆综合感知传感器数据获取、可视化与功能调试；</p> <p>6. 自动驾驶线控底盘 CAN 通信与执行控制调试；</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2	智能网联漫游车检测调试台	<p>一、平台简介</p> <p>车辆检测调试台连接自动驾驶车辆，获取线控底盘各零部件信号，满足智能网联汽车线控底盘的装调与测试功能。同时连接自动驾驶系统，获取传感器信息，实现车辆的运营、测试、教学多用途。</p> <p>二、设备配置</p> <p>1. 操作台</p> <p>钣金外壳，含示教面板用于设备原理教学。</p> <p>2. 测试面板</p> <p>清晰印刷线控底盘线路，具备测试端子，可做线控底盘检测。</p> <p>三、设备功能</p> <p>1、线控实训软件</p> <p>1) 实训软件以 UI 形式，显示底盘的运行状态。包括底盘工作模式、线控档位、电机转速、制动压力、方向盘转角、转向灯状态、电池电量、电池电压等信息</p> <p>2) 界面控制功能，将控制指令，以百分比状态可视化界面呈现。拖动滑动条，软件将生成 CAN 指令，控制底盘执行。控制内容包含启动自动驾驶、退出自动驾驶、档位设置、方向盘转角设置、油门控制、刹车控制、喇叭控制等。</p> <p>3) 指令控制功能，通过在界面中输入指令，控制底盘的工作状态。并打印 CAN 总线上有所有的 CAN 数据，并有详细数据记录，记录信息包含系统时间、时间戳、传输方向、ID、长度、数据等。</p> <p>4) 调试模式功能，可用于线控 CAN 协议数据排查。选择线控 DBC 文件，系统自动生成报文解析，包括报文名称、报文 ID、报文原始数据、报文数据解析，并显示 DBC 中标注的报文含义。</p> <p>5) 状态反馈功能，可以反馈方向盘转向状态、油门状态、刹车状态以及档位状态等。</p> <p>▲6) 台架内置车辆控制协议代码生成软件，学生理解 DBC 文件的基本结构后，可以用该软件工具对 DBC 文件进行解析，生成该车辆的控制协议代码。（投标时需提供模式、油门、刹车、方向盘、档位代码指令输入调试功能界面截图证明文件并加盖公章）</p> <p>2、线控底盘检测面板</p> <p>引出信号线包括 12V 电源正极、12V 电源负极、底盘 CAN-H、底盘 CAN-L、用户 CAN-H、用户 CAN-L、摇杆 X 轴输入、摇杆 Y 轴输入、启动按键输入、自动驾驶按键输入、灯光按键输入、急停按键、左转灯、大灯、右转灯、电子驻车继电器控制、制动灯控制等。可在检测面板中检测相应输入及控</p>	2	套
---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

		<p>制信号。</p> <p>3、CAN 通讯基础知识实训板</p> <p>该实训板以新能源汽车关键技术教学而设计，采用新能源汽车的组合仪表关键部件实物，根据教学和实训要求制作，并配套教学资源及上位机软件；对于汽车上使用的新能源汽车关键技术 CAN 通讯架构能够有基础与进阶的认知，满足新能源汽车组合 仪表中涉及到的新能源汽车关键技术 CAN 通讯架构进行工作原理的展示和教学实训功能；另外适用于各类院校对新能源汽车组合仪表关键部件教学检测的实训需求。</p> <p>3.1 功能特点</p> <p>▲（1）实训板包括新能源车系原车的组合仪表，和 CAN 通讯基础实训系统，通过外接电路提供 12V 电源，可进行交互学习。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA、CNAS 认证标识的测试报告复印件并加盖制造商公章佐证。）</p> <p>▲（2）学习系统设计内设置有原车仪表一致的仪表显示灯，学习系统一共包含 9 页内容，包含 27 个指示灯。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA、CNAS 认证标识的测试报告复印件并加盖制造商公章佐证。）</p> <p>▲（3）学习系统按下启动按钮，上位机发送对应的报文驱动仪表上与之对应的指示灯点亮，按下停止按钮，对应的指示灯熄灭。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA、CNAS 认证标识的测试报告复印件并加盖制造商公章佐证。）</p> <p>▲（4）按下学习系统指示灯旁边解析按钮，即可显示指示灯对应的报文的 ID 号、字节位、因子和偏移量。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA、CNAS 认证标识的测试报告复印件并加盖制造商公章佐证。）</p> <p>▲（5）点击温度、胎压、电池 SOC 等按钮，仪表会显示九宫格按键，输入对应的目标值，会显示对应的数值，点击解析按钮会显示对应的 ID 号、字节位、因子和偏移量。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA、CNAS 认证标识的测试报告复印件并加盖制造商公章佐证。）</p> <p>▲（6）点击车速、功率按钮仪表会显示九宫格按键，输入对应的目标值，原车仪表会显示对应的车速和功率，很好的进行互动学习。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA、CNAS 认证标识的测试报告复印件并加盖制造商公章佐证。）</p> <p>（7）实训板上配备有开关信号按钮，能够在仪表上显示出对应的指示灯。能够让使用者了解到开关信号工作原理的展示和教学实训功能。</p> <p>（8）留有无损检测端子，可以供万用表、示波器、CAN 盒分析报文和信号，并使用 12V 的标准进行端子</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>供电。</p> <p>(9) 面板上拥有关于 CAN 报文的基础知识、工作原理 图等资源，能让使用者以图文的方式了解到新能源汽车关键技术 CAN 通讯架构的工作原理。</p> <p>(10) 配备迪文屏，可以直接以触屏的方式对示教板进行交互，操作简单易懂。</p> <p>3.2 工艺要求</p> <p>(1) 主体外框采用钣金工艺加工而成，面板采用铝塑板制作，两边安装有提手；</p> <p>(2) 示教板尺寸（长×宽×高）：560mm*360mm*50mm。</p> <p>3.3 可开展实训</p> <p>(1) 新能源汽车的关键技术 CAN 通讯架构工作原理的展示和教学实训功能；</p> <p>(2) 检测与获取实训板的信号与供电实训；</p> <p>(3) CAN 通讯架构基础认知实训；</p> <p>(4) CAN 通讯报文的解析与执行实训；</p> <p>(5) 开关信号的解析与执行实训</p>		
3	装调工具及工具车	<p>一、工具车：</p> <p>1. 产品使用高品质冷轧钢板，整车焊接结构，强度高，耐用性及稳定性强；</p> <p>2. 包含 4 个小抽屉，以及一对双开门；</p> <p>3. 附≥10mmEVA 防滑垫以及防滑圆管塑胶把手。</p> <p>4. 重型加宽万向轮附带刹车。</p> <p>5. 本体钢板厚度≥0.8mm。</p> <p>6. 重型轨道抽屉可承载物品达≥30KG。</p> <p>7. 抽屉可 100%抽出。</p> <p>8. 抽屉具有自动吸入功能 MIS 功能（当一个抽屉打开的时候其他抽屉处于锁止状态）。</p> <p>二、测试装调实训-专用工具：</p> <p>1. 程序下载器：单片机程序烧写器</p> <p>2. 专用数据线：调试数据传输连接线</p> <p>3. USB3.0 外置网口转换器：材质：铝壳；线长：10cm；线径：4.2mm；接口类型：RJ45</p> <p>4. USB 转 RS232 串口线：导体材质：镀锡铜；外被材质：PVC；线径：3.5×10mm。</p> <p>三、测试装调实训-通用工量具：</p> <p>1. 斜嘴钳</p> <p>2. 剥线钳</p>	2	套

		3. 网络压接钳 4. 13 件螺丝批套装 5. 游标卡尺 6. 钢直尺 7. 水平测量仪		
4	智能网联汽车专用检测仪表	一、手持式示波器 带宽：40 MHz 通道：2 采样 采样方式：采样，峰值检测 实时采样率：125 MSa/s（双通道）、250 MSa/s（单通道） 波形刷新率：10,000 wfms/s 输入 输入耦合：直流、交流、接地 输入阻抗（直流耦合）：1 M $\Omega$ $\pm$ 2%，与 16pF $\pm$ 10 pF 并联 探头衰减系数：1X、10X、100X、1000X 最大输入电压：400 V（DC + AC 峰值） 带宽限制：20 MHz，全带宽 水平 采样率范围：0.25 Sa/s ~ 250 MSa/s 波形内插：(Sinx)/x 扫速范围（S/div）：5ns/div - 1000s/div，按 1 - 2 - 5 进制方式步进 时基精度： $\pm$ 100ppm 记录长度：单通道时：最大 8K；双通道时：4K 垂直 灵敏度（伏/格）范围：10 mV/div ~ 10 V/div 位移范围： $\pm$ 6 Vdiv 低频响应（交流耦合，-3dB）： $\geq$ 10 Hz 上升时间（BNC 上典型的）： $\leq$ 8 ns 直流增益精确度： $\pm$ 3% 测量 光标测量：光标间电压差( $\Delta V$ )、光标间时间差( $\Delta T$ ) 自动测量：周期、频率、幅度、峰峰值、最大值、最小值、平均值。 二、数字万用表：	2	套

	<p>直流电压 (V)</p> <p>600.0 mV/6.000V/60.00V/600.0V 0.1mV <math>\pm(0.5\%+2\text{dig})</math></p> <p>1000V 1V <math>\pm(0.8\%+2\text{dig})</math></p> <p>交流电压 (V)</p> <p>600.0 mV 0.1mV <math>\pm(2\%+5\text{dig})</math></p> <p>6.000V/60.00V/600.0V 1mV <math>\pm(0.8\%+3\text{dig})</math></p> <p>750V 1V <math>\pm(1\%+3\text{dig})</math></p> <p>直流电流 (A)</p> <p><math>\mu\text{A}</math> 600.0 <math>\mu\text{A}</math>/6000 <math>\mu\text{A}</math> 0.1 <math>\mu\text{A}</math> <math>\pm(0.8\%+2\text{dig})</math></p> <p>mA 60.00mA/600.0mA 0.01mA <math>\pm(0.8\%+2\text{dig})</math></p> <p>A 20.00A [1] 0.01A <math>\pm(1.2\%+3\text{dig})</math></p> <p>交流电流 (A)</p> <p><math>\mu\text{A}</math> 600.0 <math>\mu\text{A}</math>/6000 <math>\mu\text{A}</math> 0.1 <math>\mu\text{A}</math> <math>\pm(1\%+3\text{dig})</math></p> <p>mA 60.00mA/600.0mA 0.01mA <math>\pm(1\%+3\text{dig})</math></p> <p>A 20.00A [1] 0.01A <math>\pm(1.5\%+3\text{dig})</math></p> <p>电阻 (<math>\Omega</math>)</p> <p>600.0 <math>\Omega</math>/6.000k<math>\Omega</math>/60.00k<math>\Omega</math>/600.0k<math>\Omega</math>/6.000M<math>\Omega</math> 0.1 <math>\Omega</math> <math>\pm(0.8\%+2\text{dig})</math></p> <p>60.00M<math>\Omega</math> 0.01 M<math>\Omega</math> <math>\pm(2\%+3\text{dig})</math></p> <p>电容 (F)</p> <p>60.00nF/600.0nF/6.000 <math>\mu\text{F}</math>/60.00 <math>\mu\text{F}</math> 0.01nF <math>\pm(3\%+3\text{dig})</math></p> <p>600.0 <math>\mu\text{F}</math>/6.000mF/60.00mF [2] 0.1 <math>\mu\text{F}</math> <math>\pm(3\%+5\text{dig})</math></p> <p>频率 (Hz) [3]</p> <p>9.999Hz/99.99Hz/999.9Hz/9.999kHz/99.99kHz/999.9kHz/9.999MHz</p> <p>0.001Hz <math>\pm(0.8\%+2\text{dig})</math></p> <p>占空比 (%) [4]</p> <p>0.1% - 99.9%</p> <p>(典型值: <math>V_{\text{rms}}=1\text{ V}</math>, <math>f=1\text{ kHz}</math>) 0.1% <math>\pm(1.2\%+3\text{dig})</math></p> <p>0.1% - 99.9% (<math>\geq 1\text{ kHz}</math>) <math>\pm(2.5\%+3\text{dig})</math></p> <p>温度 (<math>^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}</math>)</p> <p>-50 <math>^{\circ}\text{C}</math> 到 400 <math>^{\circ}\text{C}</math> 1 <math>^{\circ}\text{C}</math> <math>\pm(2.5\%+3\text{dig})</math></p> <p>-58 <math>^{\circ}\text{F}</math> 到 752 <math>^{\circ}\text{F}</math> 1 <math>^{\circ}\text{F}</math> <math>\pm(4.5\%+5\text{dig})</math></p> <p>最大读数: 19999</p> <p>频响 (Hz): (40 - 1000) Hz</p> <p>数值转换速率: 3 次/秒</p> <p>包含蓝牙通讯、自动量程、真有效值、二极管测试、三极管测试、自动</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>关机、通断蜂鸣、NCV 功能、手电筒、电池低压指示、数字保持、相对测量、LCD 背光、输入保护功能。</p> <p>三、WiFi 双通道示波器与信号发生器：</p> <p>（一）WIFI 示波器与信号发生器硬件</p> <p>1. WIFI 无线示波器通过内置高性能无线 WIFI 模式与应用软件界面进行连接，不仅支持 AP 模式产生热点，还能连接到标准路由器，与同一网络下的其它主机进行通信；</p> <p>2. 通过 USB 口与电脑连接时，无需安装驱动程序即可配置设备的参数，包括 WIFI 密码，SSID 等设置；</p> <p>3. 内置一个高度可定制的 DDS 波形信号发生器，能输出正弦，矩形，三角，单/双沿阶梯波，白噪声，单极性矩形波。波形占空比，振幅可调节。频率为 1Hz~5MHz 可调；</p> <p>4. 网络延迟测量功能，电量显示等辅助功能；</p> <p>5. 内置 4300mAh，4.3V 锂电，并使用标准 4.2 伏满电压进行充电。有效延迟电池的使用寿命。其标准工作模式使用时间达到 5 个小时连续时间。具有自动断电功能，当开机一段时间内，无数据连接时，设备自动关机以有效节约电能；</p> <p>6. 配置 WIFI 示波器与信号发生器软件，具有安卓端 APP 软件，WINDOWS 端应用程序软件。可通过触摸屏进行参数设置及操作，在平板电脑及手机均可兼容。</p> <p>（二）WIFI 示波器与信号发生器软件</p> <p>▲1. WIFI 连接：建立 WIFI 通信；可以连接 WIFI 信号（响应文件需提供具有 CMA、CNAS 认证标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）</p> <p>▲2. 系统登录：多种登录方式；可以通过多种方式登录，包括自动搜索、手动输入 IP、历史记录等（响应文件需提供具有 CMA、CNAS 认证标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）</p> <p>▲3. 多机连接：多机屏幕共享；可以通过多台终端设备连接 WIFI，可以查看波形信号并进行同步传递。（响应文件需提供具有 CMA、CNAS 认证标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）</p> <p>▲4. WIFI 示波器调节显示（响应文件需提供具有 CMA、CNAS 认证标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）</p> <p>（1）水平采样率调节：可以选择不同采样率进行波形水平采样率调节</p> <p>（2）垂直灵敏度调节：可以选择 CH1、CH2 通道的交流/直流进行波形垂直灵敏度电压调节；可以设置波形垂直位移参数。</p> <p>（3）触发方式调节：可以对 CH1、CH2 通道的波形进行自动、普通、单次</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>触发模式设置。</p> <p>(4) 波形正反向调节：可以对 CH1、CH2 通道的波形进行正反向设置。</p> <p>(5) 信号发生器设置：可以设置正弦波、矩形波、三角波、单沿阶梯波、双沿阶梯波、白噪声波、单极矩形波信息；可以设置波形占空比、振幅、频率等信息。</p> <p>(6) 光标测量：可以设置水平光标和垂直光标轴线，并自动计算波形对应的时间和幅值。</p> <p>(7) 参数选择：可以开启、关闭 CH1、CH2 通道波形的脉宽、占空比、峰峰值、频率、最大值、最小值、平均值参数显示；可以查看已设定参数的波形显示数值。</p> <p>(8) 自动设置：可以自动调整测试波形的显示分辨率。</p> <p>(9) 上升/下降沿切换：可以进行波形的上升、下降切换。</p> <p>(10) 触发电平：可以设置触发电平的数值。</p> <p>(11) 电量显示功能：可以显示 WIFI 示波器与信号发生器的电量。</p> <p>▲5. 存储管理：存储功能，可以对波形进行暂停、启动、抓屏、录屏、回放；可以在运行终端查看抓屏图片、录制视频（响应文件需提供具有 CMA、CNAS 认证标志的检测报告复印件并加盖投标人鲜章）</p> <p>(三) 性能参数</p> <p>最大输入电压：100V 峰值（DC+AC 峰值）</p> <p>带宽：10MHz</p> <p>通道：2 通道</p> <p>实时采样率：100M/S</p> <p>时基范围：5ns/div~ 1s/div</p> <p>采样深度：1K</p> <p>输入耦合：直流/交流</p> <p>输入阻抗：1M<math>\Omega</math> /10pf<math>\pm</math>2pf</p> <p>时基精度：<math>\pm</math>100ppm</p> <p>垂直灵敏度：10mV/div~ 5V/div</p> <p>垂直分辨率：8bits 分辨率</p> <p>探头衰减系数：1x, 10x</p> <p>位移范围：<math>\pm</math>8 格</p> <p>增益精确度：低于 5Hz</p> <p>触发类型：<math>\pm</math>3%</p> <p>触发电平范围：<math>\pm</math>5 格</p> <p>输出波形：正弦/矩形/三角/单沿阶梯/双沿阶梯/白噪声/单极性矩形</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>输出幅度：4V、5V</p> <p>频率范围：1Hz~ 5MHz</p> <p>续航时间：满电约 5 小时</p> <p>软件平台：Windows/Android/IOS</p> <p>连接方式：产生热点/连接到路由器</p> <p>▲响应文件需提供 WiFi 示波器与信号发生器软件获得的计算机软件著作权登记证书。</p> <p>四、CAN 总线分析仪：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. USB 与 CAN 总线的协议转换；</li> <li>2. 具备 2 个 CAN 接口，两路高速 CAN；</li> <li>3. USB 接口支持 USB2.0；</li> <li>4. 支持 CAN2.0A 和 CAN2.0B 协议，支持标准帧和扩展帧；支持数据帧和远程帧格式；</li> <li>5. 支持双向传输，CAN 发送和 CAN 接收；</li> <li>6. 波特率在 50Kbps - 1Mbps 之间可选，可以软件配置；</li> <li>7. USB 总线直接供电，无需外部电源；</li> <li>8. 工作温度：-40 ~ 85℃；</li> <li>9. 外观尺寸：160mm*90mm*30mm；</li> <li>10. 系统支持：支持 Windows11 / Windows10 / Linux 内核版本 4.0 及以上；</li> <li>11. 可以利用提供的 PEAK-System 和 GDHY-CAN 工具软件，直接进行 CAN 总线的配置，发送和接收；</li> <li>12. 支持 CAN 总线数据的录制与回放功能。</li> <li>13. 硬件设备支持 Windows 平台与 Linux 平台的二次开发。</li> </ol> <p>五、千兆以太网测试仪：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光接口：两个 GigE 接口</li> <li>2. 波 长：850/1310/1550nm</li> <li>3. 测试接口：双 RJ45 端口 10/100/1000 BASE-T</li> <li>4. 支持标准：IEEE 802.3 /RFC3393/RFC2544/Y.1564</li> </ol> <p>数据接口：RJ-45/USB。</p> <p>六、网线测试仪：电源规格：6F22/9V，碳性电池 2 个（接收器与发射器相同）</p> <p>耐压值：POE 带电支持 60V</p> <p>工作湿度：30%~90%</p> <p>工作温度：-10℃~+50℃</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>传输距离：寻线距离长达 2305 米</p> <p>主要功能：寻线、对线、测线</p> <p>工作电流：</p> <p>    发射器：待机 35mA，工作 35mA</p> <p>    接收器：待机 35mA，工作 100mA</p> <p>工作时间：</p> <p>    发射器：可连续不断使用约 15 小时</p> <p>    接受器：可连续不断使用约 10 小时。</p>		
5	教学专用一体机	<p>一、硬件</p> <p>▲1. 智能交互平板显示尺寸<math>\geq 86</math> 英寸，分辨率：3840*2160，采用红外触控技术，在 Andrord、Windows、国产化系统下均支持 40 点同时触控（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>2. 智能交互平板表面玻璃应采用高强度钢化玻璃，玻璃厚度<math>\leq 3.2\text{mm}</math>，硬度可达莫氏 7 级，高于石墨 1-9H 硬度</p> <p>3. 智能交互平板采用全贴合设计。</p> <p>4. 智能交互平板前面板至少具备 1 路 HDMI 接口（非转接），2 路 USB3.0 接口，1 路 USB Type-c 接口</p> <p>▲5. 整机后置接口 RJ45<math>\geq 1</math> 路，音频输入<math>\geq 1</math> 路，RS232<math>\geq 1</math> 路（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>6. 智能交互平板具有通屏笔槽结构，可放置书写笔、粉笔、水性笔等。</p> <p>▲7. 智能交互平板前置中文按键<math>\geq 7</math> 个，可实现音量加减、窗口关闭、触控开关等功能，且按键均具备两种及以上明确的功能（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）。</p> <p>▲8. 智能交互平板内置 Wi-Fi6 无线网卡，在 Android 和 Windows 系统下，可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射，在 Android 和 Windows 系统下支持无线设备同时连接数量<math>\geq 30</math> 个（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）。</p> <p>9. 整机内置蓝牙 Bluetooth 5.4 模块，支持连接外部蓝牙音箱播放音频。</p> <p>10. 在任意信号源下，从屏幕下方任意位置向上滑动，可调用快捷设置菜单；无需切换系统，可快速调节 Windows 和 Android 的设置，并支持拖拽到屏幕任意位置。</p> <p>▲11. 前置 U 盘接口需采用隐藏式设计，具有翻转式防护盖板，盖板高度<math>\geq 4\text{cm}</math>。为方便不同厚度 U 盘接入，开合角度<math>\geq 100^\circ</math>（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）。</p> <p>▲12. 智能交互平板具备前置电脑还原按键，为避免误碰按键采用针孔式设</p>	1	台

	<p>计，并配有中文标识（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）。</p> <p>▲13. 扬声器采用针孔阵列发声设计，智能交互平板下边框具有 4 个发声单元，总功率≥40W，谐振频率不高于 260Hz。（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>14. 扬声器在 100%音量下，1 米处声压级≥90dB，10 米处声压级≥80dB；（需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>▲15. 智能交互平板具备≥12 核芯片驱动，Android 系统版本≥14.0，内存≥2G，存储≥8G。（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>▲16. 内置一体化超高清 5K 摄像头，单颗摄像头有效像素≥1900W，可输出最大分辨率 5104*3864 的图片与视频，支持搭配 AI 软件实现自动点名点数功能。（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>17. 智能交互平板左右两侧可提供与教学应用密切相关的快捷键，数量各不少于 15 个，并支持单侧显示、双侧同时显示，该快捷键至少具有关闭窗口、展台、桌面、多屏互动等教学常用按键。</p> <p>▲18. 智能交互平板具有悬浮菜单，两指可快速移动悬浮菜单至按压位置，悬浮菜单可进行自定义分组，可添加 AI 互动软件等不少于 20 个应用。（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>19. 智能交互平板触摸支持动态压力模拟，支持无任何电子功能的普通书写笔，在交互平板上书写或点压时，整机能感应压力变化，书写或点压过程笔迹呈现不同粗细。</p> <p>20. 安卓白板软件具备面积识别功能，通过接触交互设备的面积大小实现智能擦除、粗细笔迹书写。</p> <p>21. 智能交互平板采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光 415~455nm 能量综合）/（整体蓝光 400~500 能量综合）&lt;50%。</p> <p>▲22. 智能交互平板全通道支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：素描纸、宣纸、水彩纸；支持透明度调节与色温调节；显示画面各像素点灰度不规则，减少背景干扰。（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>23. 通过五指抓取屏幕任意位置可调出多任务处理窗口，并对正在运行的应用进行浏览、快速切换或结束进程。</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>24. 具备 ECO 光感模块，在关闭推拉黑板，可自动进入黑屏节能模式，并可自主选择时间间隔。</p> <p>25. 智能交互平板背光系统支持 DC 调光方式，多级亮度调节。</p> <p>二、内置电脑</p> <p>1. 80pin Intel 通用标准接口, 即插即用，易于维护；</p> <p>2. CPU 采用 Intel 第 11 代及以上平台处理器酷睿 I5 处理器；</p> <p>3. 内存：≥8G DDR4；</p> <p>4. 硬盘：≥256G SSD 固态硬盘；</p> <p>5. 接口：整机非外扩展具备 5 个 USB 接口；具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1 路 HDMI 等；</p> <p>三、系统管家</p> <p>1. 部署简单，设备连通互联网，输入对应学校编码，自动识别终端设备类型，完成部署；</p> <p>2. 系统依据学校名称自动生成学校编码，支持扫描二维码查询学校编码；</p> <p>3. 窗口支持最小化隐藏到系统托盘，不影响教师日常使用；</p> <p>4. 一键查看设备连接信息，包含 Windows/office 版本，硬盘、CPU、蓝牙状态（关闭状态下可进行开启）、内存、网络状态、OPS S/N 号、固件版本号；</p> <p>5. 系统还原、备份：一键备份数据并可系统还原至最新备份系统，解决系统异常等问题，如无最新备份系统，备份还原状态需要与硬件一键备份还原保持一致；</p> <p>6. 弹窗拦截：提供广告拦截，对广告弹窗实现一键拦截，默认直接开启拦截；</p> <p>7. 查看各软件弹窗拦截次数，拦截数量，所有拦截记录等，可提供软件拦截名单；</p> <p>8. 看直播：展示该终端可看到的所有直播，在直播时间内，可进入直播进行观看；</p> <p>9. 驱动程序：自动识别设备，获取当前设备驱动，可下载、升级至最新驱动；</p> <p>10. 支持终端自动升级；</p> <p>四、资源平台</p> <p>（一）备课模式</p> <p>1. ▲存储空间，可扩展至 3TB 云存储空间。（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>2. 提供预置的课件素材，允许老师在网页端、移动端、电脑端进行内容的</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>选择与组合，快速生成课件并浏览，所有制作的课件均实时保存至云端，老师只需登录即可查看。</p> <p>3. 支持老师根据教材章节目录、知识点选择对应的教学内容。老师仅需要按每个教学环节选择所需的模块即可快速生成一份课件。每个课时均提供过量的教学内容模块，满足老师的个性化需求。</p> <p>4. 教学模块提供教学设计和课件内容，部分课件提供课件批注，帮助老师更好地选择、运用课件内容。</p> <p>5. 支持教师对课件知识点进行评价。</p> <p>6. 软件支持单独 PPT 导入功能，并支持导入进度条提示功能，可查看当前导入进度，上传完成后具有中文功能。</p> <p>7. 提供模块化的课件素材和教案，学科涵盖小学语文、初中语文、小学数学、初中数学、高中数学、小学英语、初中英语、小学科学、初中物理、初中化学等学科（教材版本覆盖部编版、人教版、教科版、外研新标准版、北师大版、冀教版、中图版等教材版本），课件支持组选：课堂导入，知识讲解，例题与变式，拓展延伸，课外活动等，课件总课时量不低于 3600 个课时。</p> <p>8. 提供语文生字卡片、英语生词卡片、化学工具编辑器、数学工具编辑器、物理仿真实验、英文手写识别等学课工具。</p> <p>9. 提供知识配对、分类、填空、连词成句、翻翻卡、消消乐等 8 种类型的课堂活动，老师备课时通过活动模板即可快速制作活动，支持编辑好的课堂活动添加到我的课堂活动，实现任意课件的随时引用，提供 3 种活动组件，包括骰子、大转盘、随机数，活动组件可选择不同的外观，可设置转盘个数和随机数上限，帮助老师活跃课堂气氛。</p> <p>10. 可插入音频，支持对音频的剪辑，可拖动或输入音频的开始和结束位置。</p> <p>11. 可插入表格，表格支持设置行列数，在表格上可以进行行列的添加、删除、合并和拆分，可编辑文字格式和表格格式。</p> <p>12. 可插入思维导图，包括逻辑图和组织结构图，思维导图可添加同级节点、下级节点上级节点，可编辑文字格式和思维导图格式。</p> <p>13. 支持管理员与教研员对校本资源进行结构化管理，针对不同的学段学科、最多可创建三级目录结构；支持学校以课程为单位整合教案、课件等教学内容；支持导入 PPT/PPTX、DOC/DOCX 格式的教学资源，生成结构化的校本资源库；支持超级管理员对学校教师身份进行管理、权限分配；支持管理员通过链接邀请本校教师加入校园版；管理员通过数据看板统计该学校沉淀的校本资源数量和该校老师使用校本资源上课的情况。</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>14. 帮助学校组建自有教研体系，实现线上校本协同教研的工具，学校管理员和教研员可以发布教研任务，选择主备教师和参与教师，主备教师组织参与老师在线协同教研并上传教研任务资料，同一个教研任务下的资料可以互相查看、下载、分享，最终的教研成果可以保存到校本资源云平台，沉淀为本校教研资源，便于全校使用。</p> <p>（二）、授课模式</p> <p>1. ▲绿板状态支持显示文件、工具和应用的便捷入口，当开始批注且绿板上有笔迹时，自动隐藏便捷入口，清除笔迹时，自动恢复显示便捷入口； （投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>2. ▲支持单指长按屏幕任意空白区域呼出便捷入口（文件、工具、应用、一键收起）（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>3. 支持自定义添加/移除本机应用；包括展台教学、投屏、课堂评价、录制课程、看电视、AI 课堂、开启直播、专递课堂、白板、网页、音视频媒体播放器，实现授课场景教学应用的便捷调用；并支持点击展示已打开的全部应用，实现一键应用切换；</p> <p>4. 文件入口支持拉起其他网盘，包含 4 种常用的三方网盘入口</p> <p>5. ▲工具条支持上下移动，支持收起/展开，工具条支持批注、清页、文件、工具、应用切换、更多；工具子菜单支持屏幕拖动（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证的检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>6. 支持使用教辅工具，包含截图、时钟、放大镜、聚光灯、黑屏、随机数、骰子和大转盘 8 种；无论绿板状态、多文件全屏播放状态以及第三方应用拉起状态均支持使用</p> <p>7. ▲支持打开本机文件、U 盘文件等本地文件；不需导入，可直接打开本地视频、音频、图片、离线教学课件、PPT&amp;PPTX、PDF 文件、DOC&amp;DOCX 文件及 swf 文件；支持不少于 20 个文件窗口同屏播放显示，满足多素材授课需求。支持批注的文件类型包含 PPT&amp;PPTX、图片、PDF、DOC&amp;DOCX（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>8. ▲支持展示当前已打开的文件，点击实现文件窗口的便捷切换，支持文件一键全部最小化，支持双击标题栏实现文件全屏播放（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>9. ▲文件窗口之间可进行独立批注；当起笔落点在绿板上时，识别为绿板批注，当起笔落点在小窗口时，识别为小窗口文件批注；文件大小窗口批注同步，可实现翻页跟随；绿板批注可以跟随绿板漫游；不少于 9 种笔型，</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>6 种颜色可选（投标时需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>10. 支持展示当前打开的文件列表，按照打开的时间倒叙排序，点击可进行便捷进行文件切换</p> <p>11. 支持免登录打开离线课件，直接进入课件全屏播放状态；登录后，可返回备课编辑状态。可通过点击或触摸屏幕实现动画的显示和翻页，同时支持通过翻页笔翻页，还支持点击工具条进行课件的前翻页和后翻页，支持 2-4 指滑动上下翻页</p> <p>12. 提供不少于 25 个蒙层模板，老师备课时选择合适的蒙层图片遮住元素，授课时用橡皮擦除蒙层，展现被蒙住的元素</p> <p>13. 课堂评价支持对全班、单个或多个学生进行评价结果可撤回，老师可通过移动端、PC 端及网页端对学生进行行为评价打分，可显示班级得分前列 的学生信息，界面、评价项、学生头像均采用卡通化方式，软件 支持随机抽选学生进行评价，支持计时器功能，包括秒表和倒计时，支持家长通过移动端查看学生的近期表现。</p> <p>（三）、移动家校互动</p> <p>1. 老师可通过移动端进行课件的组合，并浏览已经组好的课件及其教学设计。</p> <p>2. 支持老师在移动端对学生进行点评，点评可撤回、删除或重置。</p> <p>3. 支持老师在移动端添加学生、自定义评价项，评价项提供表扬和待改进各不少于 11 种模板，自定义评价项提供默认图标，可进行分值的设置。</p> <p>4. 支持查看全班所有老师和自己的当日、本周、上周、本月、近一年的评价报表、明细及班级排名。</p> <p>5. 支持向家长发送教学拓展或学习任务，可向一个或多个班级中的全部或个别成员发送，家长单独收到，支持撰写 1000 字以内的文字，支持图片、拍照、语音、文件、课件、作业等附件，支持 老师对已收到的任务进行快速批改，并将批改结果反馈至家长端，预置不少于 4 种评语，支持以免费短信的形式提醒未查看或未反馈的家长。</p> <p>6. 支持老师发起周期性的打卡任务，可设置任务的频次及周期，预置不少于 9 个打卡活动的模板，包括每日朗读等，同时可设置每天固定时间段进行提醒，且老师可以对学生的打卡结果进行点评，家长之间可以互评。</p> <p>7. 班级内成员可通过移动端进行面容录入，用于课堂 AI 互动与智能云考勤使用。</p> <p>8. 专门的通知发送工具，成员选择支持一个或多个班级中的全部或部分成员，支持老师编辑带回执的通知，回执内容支持自定义，通知查看或回执</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>结果自动统计形成直观报表，支持老师创建带主题的讨论组，可设置讨论组默认结束时间，结束后自动全员禁言，讨论组创建者可撤回任意成员的消息，支持老师发送成绩单，自动统计班级最高分、平均分等且家长只能看到自己孩子的成绩，支持家长撰写请假条发给老师，老师批复后可与手机终端查看，支持老师创建相册并上传照片、视频从而丰富班级文化建设。</p> <p>9. 支持多个家长账号绑定同一个学生，支持家长创建多个学生，支持退出班级、更换班级、修改学生信息。</p> <p>10. 支持填写邀请码、使用 QQ 及微信分享班级专属的邀请页面等多种方式加入班级。</p> <p>11. 支持查看学生所在班级信息及班级内所有老师，支持发起与任一老师的一对一沟通。</p> <p>12. 支持接收老师的通知、打卡、课件、教学拓展任务、一对一消息及讨论组内消息，通知支持进行回执选择，打卡、教学拓展任务支持以文字、语音、图片、视频的形式提交。</p> <p>13. 支持接收和查看学生当日、本周、月度及年度的课堂表现评价统计报表，并可具体查看到每一条评价的原因、评价者和分值。</p> <p>14. 支持撰写请假条发给老师，老师批复后可查看到。</p> <p>15. 班级内成员可通过移动端进行面容录入，用于课堂 AI 互动与智能云考勤使用。</p>		
6	教学白板	<p>1. 移动支架通过防倾斜实验，正负 10 度倾斜角度下不能翻倒；</p> <p>2. 承挂<math>\geq 100\text{kg}</math>，壁挂高度可调；整体高度<math>\geq 1597\text{mm}</math>；</p> <p>3. 配带笔托，方便触摸笔、遥控器等物品放置；</p> <p>4. 支撑立杆采用方通冷轧钢材质，表面黑色喷涂；</p> <p>5. 脚轮为万向轮，聚氨酯（PU）材质，均带脚刹，直径不小于 <math>\phi 75\text{mm}</math>；</p> <p>6. 脚轮中心距横向<math>\geq 1115\text{mm}</math>，纵向<math>\geq 627\text{mm}</math></p>	1	套

7	智能网联汽车装配与调试仿真教学软件	<p>一、虚拟仿真实训教学中心平台</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平台具有教师角色、学生角色；根据不同角色，授予不同使用权限和功能；可进行在线登录和离线登录两种模式。离线模式方便在无网络情况下用户依然可以进行虚拟仿真软件的学习；登录页面可针对不同用户进行LOGO 更换。</li> <li>2. 为减轻老师管理的工作量，学生在忘记密码的情况下，可以通过预设手机号码，申请验证码来重置和更新密码。</li> <li>3. ▲产品首页：产品首页显示已添加的软件产品、软件产品的任务看板、任务动态、成绩分布、任务评价、问题点等功能操作。（提供产品功能截图）</li> <li>4. 已添加的产品可实现产品激活、产品运行、置顶、删除等功能；可输入激活码进行产品激活，产品激活后可点击运行后系统会自动校验产品文件，若未下载或需要产品更新，系统会自动进行产品更新。</li> <li>5. 任务看板可对该产品下属的班级及班级的实训任务进行选择，选择后显示该任务的任务状态、任务时长、任务类型、创建时间、完成率、参与人数、未开始人数、最高分、平均分、合格率等；系统自动将成绩进行区间计算，以柱状图形式展现，方便教师查看训练或考试情况。</li> <li>6. 教师端可对不同班级进行不同任务的创建、发布；可随时对任务进行结束、删除、成绩导出等功能操作。任务发布后，系统可通过不同任务的提交人数了解任务情况并查看以提交学员的成绩及成绩详情。如需修改任务可对创建好的任务进行重新编辑，编辑后再发布。</li> <li>7. 学生端可通过班级邀请码加入班级、查看任务训练、提交实训成绩、查询实训成绩等功能。无指定任务时也可自主对软件进行训练。</li> <li>8. ▲班级邀请码：老师可以通过平台组建虚拟班级，让学生可以加入一个或多个虚拟班级来进行不同的实训内容，也可以通过虚拟班级进行对抗训练等等教学模式来提升学生实训学习的兴趣。（提供该功能的第三方检测测试报告，报告中需明确写明对该项功能的检验检测）</li> <li>9. 任务创建：可以创建实训任务，可对任务名称、实训模块、任务时长、任务选择等内容进行编辑创建考核任务。可分别对结构认知与拆装等内容进行任务布置。</li> <li>10. ▲成绩详情：可以查询单个学生实训任务的详细信息，包操作步骤信息、实训记录信息等（提供该功能的第三方检测测试报告，报告中需明确写明对该项功能的检验检测）</li> <li>11. 产品删除：为保障数据安全性，删除产品后，产品数据自动隐藏，下次再次添加该产品，历史数据自动显示，老师可通过管理后台真实的删除数</li> </ol>	1	套
---	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

		<p>据。</p> <p>12. 电子白板模块：满足教师教学使用和学生排查时的草稿记录需求。</p> <p>①画笔：包括硬笔和荧光笔两种使用需求，可对两种型号的笔进行粗细及颜色调节。尺寸不低于 7 种型号，颜色不低于 8 种颜色。</p> <p>②橡皮擦：可以书写内容进行擦除</p> <p>③形状：可选择箭头、方形、三角形等不低于 5 种形状选择。</p> <p>④清屏：可对屏幕书写内容一键清除</p> <p>⑤撤销：撤销上一步操作</p> <p>⑥恢复：恢复上一步动作时状态内容；页码：可多页码书写，且可进行页码的自由切换。</p> <p>二、仿真软件</p> <p>1. 软件要求</p> <p>1.1. 软件系统通过实车扫描建模；</p> <p>2. 系统功能：</p> <p>2.1. 模式选择：可以使用“教学、训练、考核”三种模式；</p> <p>2.2. 教学：包含拆装教学及标定教学，教学模式系统有自动操作、操作提示等功能；</p> <p>2.3. 训练：包含拆装训练及标定训练，训练模式下系统有操作提示等功能；</p> <p>2.4. 考核：包含拆装考核及标定考核，考核模式下系统无提示并记录考核结果；</p> <p>2.5. 信息显示：可以对操作人员的基本信息进行展示；</p> <p>2.6. 退出功能：可直接点击退出按钮退出系统，为防止误操作点击退出按钮后系统会进一步确认是否需要退出系统；</p> <p>2.7. 返回功能：可直接点击返回按钮返回功能选项菜单，为防止误操作点击返回按钮后系统会进一步确认是否需要返回系统菜单；</p> <p>3. 拆装功能</p> <p>3.1. 任务筛选：可以对实训任务进行筛选，如可筛选全部、拆卸、安装等，以方便老师直观的选择实训任务；</p> <p>3.2. 任务搜索：可以对实训内容的类型进行搜索，以方便老师方便的找到实训任务；</p> <p>▲3.3. 拆卸任务：可以设置车辆防护板拆卸、整车控制系统拆卸、环境感知系统拆卸、车轮拆卸、动力系统拆卸、底盘系统拆卸、车载通信系统拆卸、智能决策系统拆卸、前副车架总成拆卸、后副车架总成拆卸等不少于 10 个任务；（提供软件功能截图）</p> <p>▲3.4. 安装任务：可以设置前副车架总成安装、后副车架总成安装、底盘</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>系统安装、车载通信系统安装、智能决策系统安装、环境感知系统安装、动力系统安装、车轮安装、车辆防护板安装、整车控制系统安装等不少于 10 个任务；（提供软件功能截图）</p> <p>3. 5. 任务选择数量：可以同时选择不少于 20 个的任务数量进行同时教学；</p> <p>3. 6. 视角导航：可以切换视角包括默认视角、工具台、零件台 A、零件台 B、零件台 C、零件台 D、零件台 E、零件台 F、零件台 G、零件台 H、零件台 I、左前、左中、左后、右前、右中、右后、车前、车后等不少于 19 个快速视角导航；</p> <p>3. 7. 拆装项目步骤：可以提供详细完整的拆装工艺流程步骤，指导学生进行拆装训练；拆装骤以菜单栏形式展现，具有隐藏功能，方便在无提示情况下，正确安装；</p> <p>3. 8. 教学辅助：可以提供教学辅助功能，包含上一步、自动操作、下一步等；</p> <p>3. 9. 零件台：可以将拆卸下的零件放置至零件台；</p> <p>3. 10. 部件提示：可以对工具台上的工具、零件桌上零部件可通过鼠标移动进行该部件的名称高亮显示；</p> <p>▲3. 11. 工具台：工具台上包含工具 1 套、专用个工具若干；三种定扭扳手适应不同螺栓对紧固时扭力的要求，同时提供两种型号的角度规，满足螺栓紧固角度要求；（提供软件功能截图）</p> <p>3. 12. 工具组合：可以在满足组合条件下，通过工具台按钮，对工具进行组合，工具的组合与现实一致，可支持 5 个或 5 个以上组合成一个工具；</p> <p>3. 13. 工具使用：可以通过双击组合后的工具，将工具放入工具栏进行使用；</p> <p>3. 14. 工具放回：可以通过点击放回按钮，将工具栏中的工具放回工具台；</p> <p>3. 15. 工具分解：可以将组合好的工具可以用工具台上的分解按钮，分解工具；</p> <p>3. 16. 工具调整：可以对正在使用的工具进行扭矩、角度等方面的调整；</p> <p>3. 17. 工具提示：可以高亮显示当前步骤需要使用的工具，提示功能可由教师设置开启或关闭；</p> <p>3. 18. 工具音效：为让使用者更真实的进行实训操作，在工具使用时，会有对应的工具使用声音；</p> <p>3. 19. 零件拆卸：可以在虚拟的车上对零件进行拆卸操作；</p> <p>3. 20. 拆卸提示：当前可拆卸零件高亮显示，提示当前可拆卸零件；</p> <p>3. 21. 零件安装：可以在虚拟的车上或台架上对零件进行安装操作；</p> <p>3. 22. 安装提示：当前可安装零件高亮显示，提示当前可安装零件；</p> <p>4. 标定功能</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>4.1. 任务筛选：可以对实训任务进行筛选，如可筛选全部、标定等，以方便老师直观的选择实训任务；</p> <p>4.2. 任务搜索：可以对实训内容的类型进行搜索，以方便老师方便的找到实训任务；</p> <p>▲4.3. 标定任务：可以设置相机与激光雷达标定、毫米波雷达与激光雷达标定、激光雷达与惯导标定、惯导与车辆标定、传感器融合标定等不少于 5 个标定任务；（提供软件功能截图）</p> <p>4.4. 标定任务测量：可以根据标定的任务对安装位置测量、角度方向测量；</p> <p>4.5. 标定任务计算：可以根据测量的结果对标定值进行计算包含旋转矩阵计算、四元数计算；</p> <p>4.6. 相机安装位置测量：可以通过测量记录 12mm 相机中心至地面距离（m）、12mm 相机中心至车辆右侧距离（m）、6mm 相机中心至地面距离（m）、6mm 相机中心至车辆左侧距离（m）、12mm 相机中心至车辆前侧距离（m）、6mm 相机中心至车辆前侧距离（m）等不少于 6 项数据；</p> <p>▲4.7. 安装位置测量：可以根据实训任务要求进行测量记录车辆长度、车辆宽度、车辆后轴中心至地面距离、车辆后轴中心至车辆左侧距离、车辆后轴中心至车辆后侧距离、惯导中心至地面距离、惯导中心至车辆左侧距离、惯导中心至车辆前侧距离、激光雷达中心至地面距离、激光雷达中心至车辆左侧距离、激光雷达中心至车辆右侧距离、激光雷达中心至车辆前侧距离、毫米波雷达中心至地面距离、毫米波雷达中心至车辆左侧距离、毫米波雷达中心至车辆前侧距离、12mm 相机中心至地面距离、12mm 相机中心至车辆右侧距离、12mm 相机中心至车辆前侧距离、6mm 相机中心至地面距离、6mm 相机中心至车辆左侧距离、6mm 相机中心至车辆前侧距离不少于 21 项数据；（提供软件功能截图）</p> <p>▲4.8. 角度方向测量：可以根据实训任务要求进行测量记录惯导旋转角、惯导俯仰角、惯导航偏角、激光雷达旋转角、激光雷达俯仰角、激光雷达航偏角、毫米波雷达旋转角、毫米波雷达俯仰角、毫米波雷达航偏角、12mm 相机旋转角、12mm 相机俯仰角、12mm 相机航偏角、6mm 相机旋转角、6mm 相机俯仰角、6mm 相机航偏角等不少于 15 项数据；（提供软件功能截图）</p> <p>4.9. 旋转矩阵计算：可以根据实训任务要求计算得出并输入惯导坐标 <math>T_x</math>、惯导坐标 <math>T_y</math>、惯导坐标 <math>T_z</math>、激光雷达坐标 <math>T_x</math>、激光雷达坐标 <math>T_y</math>、激光雷达坐标 <math>T_z</math>、毫米波雷达坐标 <math>T_x</math>、毫米波雷达坐标 <math>T_y</math>、毫米波雷达坐标 <math>T_z</math>、12mm 相机坐标 <math>T_x</math>、12mm 相机坐标 <math>T_y</math>、12mm 相机坐标 <math>T_z</math>、6mm 相机坐标 <math>T_x</math>、6mm 相机坐标 <math>T_y</math>、6mm 相机坐标 <math>T_z</math> 等不少于 15 项数据；</p> <p>▲4.10. 四元数计算：可以根据实训任务要求计算得出并输入惯导四元数 <math>W</math>、</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>惯导四元数 X、惯导四元数 Y、惯导四元数 Z、激光雷达四元数 W、激光雷达四元数 X、激光雷达四元数 Y、激光雷达四元数 Z、毫米波雷达四元数 W、毫米波雷达四元数 X、毫米波雷达四元数 Y、毫米波雷达四元数 Z、12mm 相机四元数 W、12mm 相机四元数 X、12mm 相机四元数 Y、12mm 相机四元数 Z、6mm 相机四元数 W、6mm 相机四元数 X、6mm 相机四元数 Y、6mm 相机四元数 Z 等不少于 20 项数据；（提供软件功能截图）</p> <p>4. 11. 四元数转化工具：系统自带四元数转化工具，可通过输入航向角、俯仰角、横滚角数据自动计算得出四元数 W、X、Y、Z 值，工具中有计算公式的提示；</p> <p>4. 12. 标定：输入完成后点击标定，系统自动判定标定结果；</p> <p>4. 13. 重置：点击重置后，清空已输入数据；</p>		
8	车间文化墙 建	<p>1. 实训室制度牌：各主要实训室室内基本制度上墙，包括学生实训守则、安全卫生制度、实训讲授人员职责、仪器设备管理制度、材料低值品易耗品管理制度、仪器设备破坏丢失赔偿管理制度等，各实训室根据本实训室特点制定相应的制度详细内容，并制作出制度牌安装上墙；基本制度表现本实训室特点的由各实训室制定，根据不同的实训室功能选择个中的 2-4 幅。</p> <p>2. 仪器设备安全操作规程牌：对于实训室的大型仪器设备或成套设备，要求根据本设备特点制定相应的仪器设备安全操作规程。</p> <p>3. 岗位职责牌：内容包括实训室涉及的所有岗位职责。</p> <p>4. 实训项目操作流程：根据实训项目的流程制作出来的流程图。</p> <p>5. 7S 操作要求：根据 7S 管理相关内容制定。</p> <p>6. 文化墙面积不少于 30 平方米。</p>	1	批
商务条款				
合同签订期	自成交通知书发出之日起 15 日内。			
交付时间及地点	<p>1. 交付时间：自合同签订之日起 30 个自然日内交付货物并完成所有的安装及调试；</p> <p>2. 交付地点：广西玉林市采购人指定地点。</p>			
▲质保期限	<p>1. 质保期自产品安装调试验收合格之日起计算，其中软件系统部分质保期不少于 3 年（若厂家质保期超过 3 年的，按厂家规定免费维护），质保期内负责处理故障和技术支持、定期技术维护、软件升级服务；硬件部分质保期不少于 1 年（若厂家质保期超过 1 年的，按厂家规定全免费保修），质保期内硬件设备发生一般故障时，负责维修、更换零配件；设备发生重大故障（指主要部件出现质量问题）时，负责更换相同品牌、型号的新设备，设备维修或更换后其保修期相应顺延。所有非故意性损坏以及在要求质量</p>			

	<p>标准范围内的正常使用造成的损坏均要维修。</p> <p>2. 质保期内发生的故障维修服务及更换配件均包含在投标报价中，采购人不再另外支付费用。对因采购方人员的不正当使用所造成的设备损坏不在中标人保修范围，但中标人也要积极帮助采购人修理设备，并保证提供优惠价格的配件和服务。</p> <p>3. 超过质保期的另行协商，其余按投标人提交的售后服务承诺书执行。</p>
售后服务要求	<p>1. 投标产品必须是按厂家出厂标准配置提供的整套具备全新正规合法经销渠道的符合国家各项有关质量标准的合格产品，若产品在运输过程中损坏或擦伤须无偿调换同样产品。</p> <p>2. 投标人应保证所提供的货物或其任何一部分（包括软件）均为正版，不会侵犯任何第三方的专利权、商标权等著作权，如在使用过程中出现的一切经济 and 法律责任均由投标人负责，并负责赔偿给使用方造成的一切损失。</p> <p>3. 投标人免费送货上门，产品到达现场后，投标人应在采购单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认，成交投标人应保证货物到达采购人指定地点完好无损，如有缺漏、损坏，由投标人负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>4. 投标人负责设备安装调试，直至设备验收合格（期间所需器材及费用均由投标人承担），产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。</p> <p>5. 本项目应提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议：提供专业维保人员不少于 1 人。</p> <p>6. 在使用过程中发生质量问题或故障，投标人接到通知后 1 小时内响应，4 小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过 12 小时修复，如果故障在检修 24 小时后故障仍无法排除，投标人应在 48 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。</p> <p>7. 对采购人进行设备操作、日常维护等技术培训，时间不少于 2 天，所有培训所涉及的费用均由投标人承担。</p> <p>8. 保修期内非用户原因引起的质量事故投标人应负全部责任；所有非故意性坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要免费维修。</p> <p>9. 设备维修或更换后其保修期相应顺延。</p> <p>10. 对因采购方人员的不正当使用所造成的损坏不归投标人负责保修，但投标人也要积极帮助采购人修理，并保证提供优惠价格的配件和服务。</p> <p>11. 售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。</p> <p>12. 投标人验收完成后须提供完整的安装、操作、使用和维护手册及设备位置图等所有技术资料、图纸。</p> <p>13. 超过质保期的另行协商，其余按投标人提交的售后服务承诺书执行。</p>
付款方式	<p>1. 本项目全部货物安装调试完毕无异议并经书面验收合格后，中标供应商需 3 日内开具</p>

	<p>项目合同价款发票等相关材料后 15 个工作日内，采购人向成交供应商支付全部合同价款。</p> <p>2. 采购人付款前，成交供应商应向采购人开具等额有效的增值税发票，采购人未收到合格有效发票的，有权不予支付相应款项直至成交供应商提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。</p> <p>3. 付款方式：银行转账。</p>
履约保证金	本项目不收取履约保证金
报价要求	<p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：<u>供应商的报价为采购方指定地点的现场交货价，包括：①货物的价格；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；④必要的保险费用和各项税费；⑤产品测试费用；⑥安装调试费用。</u></p> <p>2、付款方式：本项目全部货物安装调试完毕无异议并经书面验收合格后，中标供应商需 3 日内开具项目合同价款发票等相关材料后 15 个工作日内，采购人向成交供应商支付全部合同价款。</p> <p>3、对合同条款的调整：无</p>
规范标准	采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。多项标准的，按最新标准或较高标准执行。
验收标准及要求	<p>1、验收过程中所产生的一切费用（包括但不限于：运输、装卸、安装、验收调试以及调试失败后更换仪器设备所产生的一切费用等）均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>2、中标供应商在货物验收时由采购人对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做不接收货物处理及违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>3、合同条款有约定按其约定。</p>
特殊说明	本项目不接受进口产品投标，如投标供应商采用进口产品投标则作无效响应处理。
核心产品	<p>本项目的核心产品为<u>所有</u>项；</p> <p>多家投标人提供的核心产品品牌相同的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，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一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>
投标人的履约能力要求表	

质量管理、企业信用要求	无
能力或者业绩要求	无
政策性加分条件	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。

### 分标 3：电工电子技术实训室（预算控制价：626600 元）

1 间电工电子技术实训室配置清单（每间教室 50 座），实训室面积约 120 平米，拟安排在 4 号楼 104。

序号	货物名称	技术参数配置要求	单位	数量	备注
1	智能电工实训考核装置	<p>一、硬件配置</p> <p>1. 智能电工实训考核台架，数量 1 台，技术要求：</p> <p>(1) 尺寸 1700mm×820mm×1825mm、材料：钢木结构；设备可同时让 2 名学生同时操作。</p> <p>(2) 实训台左侧为电源箱主控部分，主要用于实训台电源显示与控制，底部与左侧是电源箱的输出部分，输出外用电源为实训所用，电源箱的布局依次为电源保护装置、电源指示、控制装置、整流桥、电源输出；</p> <p>(3) 实训屏上部的不锈钢管材与电源箱体上的铝合金型槽组合成电工通用挂板固定结构；改变实训内容需要移动挂板时；</p> <p>(4) 实训桌桌面采用 25mm 黑色高密度层压板封边特制，有效提高绝缘等级；实验桌底部装有至少 4 个导向轮，方便实训台架移动；</p> <p>(5) 实训桌储物柜采用标准结构和抽屉式，左侧有 3 层抽屉，用于存放工具以及实训资料；右侧的双拉门式设计，可同时存放两块通用挂板。</p> <p>▲（6）每个工位要求配有带漏电保护的空气开关，熔断器以确保使用安全，每个工位的电源都带有短路和过流保护且相互独立，互不影响，要求配备实验管理器误操作记录装置</p> <p>▲（7）电源配置：</p> <p>1) 三相四线电源输入，经漏电保护器后，经过总开关，由接触器通过起、停按钮进行操作；</p> <p>2) 设有 450V 交流电压表一只，指示电源输入三相电压状态；</p> <p>3) 定时器兼报警记录仪（服务管理器），设定实验时间、定时报警、切断电源、记录接线或操作错误所造成的漏电信告、仪表超量程告警总次数等功能</p> <p>4) 实训台提供线电压 380V/220V 电源，设有多个单、三相电源插座若干，具有短路保护</p> <p>5) 电枢电源：直流 0~220V/2A 连续可调电源一路，具有短路保护</p> <p>6) 直流稳压电源：±12V/0.5A 两路，+5V/0.5A 一路，具有短路软截止自动恢复保护功能</p> <p>7) 交流电源：①、设有变压器一组，变压器原边根据不同的接线可加 220V，也可以加 380V 交流电源，合上开关后，变压器副边即可输出 110V、36V、20V、12V、6.3V 的交流电压；②、设有单相调压器一组，可得到交流 0~250V 可调电压；</p>	套	5	课：电工电子技术、无人机组装与调试、传感器与检测技术

		<p>8) 实训室无线电源控制系统, 可对单台或全部设备的电源开关进行无线远程控制</p> <p>9) 交流电压表: 0~500V 带镜面交流电压表一只, 精度 1.0 级</p> <p>10) 交流电流表: 0~5A 带镜面交流电流表一只, 精度 1.0 级, 具有超量程报警、指示、切断总电源等功能</p> <p>11) 直流电压表: 直流数字电压表 1 只, 测量范围 0~300V, 三位半数显, 输入阻抗为 <math>10M\Omega</math>, 精度 0.5 级</p> <p>12) 直流电流表: 直流数字电流表 1 只, 测量范围为 0~5A, 三位半数显, 精度 0.5 级, 具有超量程报警、指示、切断总电源等功能</p> <p>13) 功率、功率因数表: 由微电脑、高精度 A/D 转换芯片和全数显电路构成。通过键控、数显窗口实现人机对话功能控制模式。为了提高测量范围和测试精度, 在硬、软件上均分八档区域, 自动判断、自动换挡。功率测量精度 1.0 级, 电压、电流量程分别为 450V、5A, 测量功率因数时还能自动判断负载性质 (感性显示 “L”, 容性显示 “C”, 纯电阻不显示), 可储存 15 组数据, 供随时查阅</p> <p>14) 整流二极管: 提供整流二极管 1N54084 个</p> <p>2. 电力拖动挂板, 数量, 1 块, 技术要求:</p> <p>包含: 三相漏电保护断路器 1 只、3P 熔断器 1 只、1P 熔断器 2 只、时间继电器 1 只、指示灯 3 只、交流接触器 3 只、热继电器 3 只、按钮 3 只、急停开关 1 只、端子排 21 只等;</p> <p>3. 电力拖动扩展挂板, 数量 1 块, 技术要求:</p> <p>包含: 行程开关 4 只、主令开关 1 只、万能转换开关 1 只、交流接触器 1 只、热继电器 1 只、电子时间继电器 2 只、指示灯 1 只、按钮 1 只、端子排 18 只等;</p> <p>4. 电气网孔板, 数量 1 块, 技术要求:</p> <p>包含: 600mm×700mm 把手 1 对, 端子排、安全插座, 配置网孔板用膨胀固定件, 配合自攻螺丝快速完成对器件的固定。</p> <p>5. 照明挂板, 数量 1 块, 技术要求:</p> <p>包含: 透明式电能表 1 只、四位灯开关 1 只、启辉器 1 只、整流器 1 只、灯管 1 根、指示灯 1 只、端子排 9 只等;</p> <p>6. LED 单答题器, 数量 1 块, 技术要求:</p> <p>包含: 与智能化实训考核挂板匹配。</p> <p>7. CA6140 车床电路智能化实训考核挂板, 数量 1 块, 技术要求:</p> <p>包含: 包括三相漏电保护开关 1 只、按钮 3 只、主令开关 2 只、指示灯黄 36V1 只、绿 36V1 只、红 36V2 只、红 220V1 只、熔断器 3P2 只、熔断器 1P2 只、交流接触器 127V3 只、变压器 380V/127V36V1 只、热继电器 2 只、号码异形管 1 套、安全插座 14 只、把手 1 对、导轨 20cm、智能考核板 1 块、线路板 1 块等。</p> <p>8. X62W 型铣床电路智能化实训考核挂板, 数量 1 块, 技术要求:</p> <p>包含三相漏电开关 1 只、按钮开关 8 只、主令开关 A6140 型车</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>床的电气工作原理以及其排故的技能。4 只、指示灯黄 1 只、绿 2 只、红 3 只、红 2 只、熔断器 3P2 只、1P2 只、交流接触器 6 只、变压器 380V/127V1 只、380V/36V1 只、热继电器 3 只、能开关 2 只、杆式电阻 2 只、号码管 1 套、安全插座黄 4 只，绿 4 只，红 4 只，蓝 3 只，黑 1 只、把手 1 对、导轨 15cm、接线端子 10 只、智能考核板 1 块。让学生掌握 X62W 型铣床的电气工作原理以及其排故的技能，与答题器配合可完成智能化实训考核。</p> <p>▲9. 可编程控制器挂板，数量 1 块，技术要求：</p> <p>包含：满足或优于 S7-12001214C+SM122316，模块将 PLC 上的所有接点接到控制面板上的安全插拔头上，通过面板上的开关可独立使用；</p> <p>10. 触摸屏单元，数量 1 块，技术要求：</p> <p>触摸屏尺寸<math>\geq 7</math> 寸，支持彩色。</p> <p>11. 变频器挂板，数量 1 块，技术要求：</p> <p>包含：满足或优于 G120、安全插座、把手 1 对、铁制挂板 1 套；并将变频器上的所有接点接到控制面板上的安全插拔头上，通过变频器面板上的开关可独立使用；也可以将变频器与 PLC 配套使用；</p> <p>12. 配套实训辅件，数量 1 套，</p> <p>包含：空气开关、单相熔断器、空气开关、熔断芯灯头、灯泡、LED 灯、86 型底盒、声光控自动开关、触摸开关、二开、一开、白板、圆管、PVC 线槽、杯疏、管卡、导轨。</p> <p>13. 三相异步电动机（380V，单速），数量 1 台，技术要求：</p> <p>PN(W):60、nN(r/min):1400、UN(V)：三相 AC380IN(A):0.33、连接组别：<math>\Delta/Y</math>。</p> <p>14. 三相异步电动机（380V，单速带离心开关），数量 1 台，技术要求：</p> <p>PN(W):60、nN(r/min):1400、UN(V)：三相 AC380IN(A):0.33、连接组别：<math>\Delta/Y</math></p> <p>15. 三相双速异步电动机，数量 1 台，技术要求：</p> <p>PN(W):40/25、nN(r/min):2800/1400、UN(V)：三相 AC380IN(A):0.25/0.2、连接组别：<math>\Delta/2Y</math>。</p> <p>16. 智能化考核软件，数量 1 套，技术要求：具有教师把考核要求由计算机传输到智能化实训考核单元上，并产生故障，学生根据故障现象分析与判断并输入代码，考核系统自动完成评分、恢复故障等功能。</p> <p>17. 实验说明书，数量 1 套，技术要求：必须与设备配套。</p> <p>18. 配套工具，数量 1 套，技术要求：一字螺丝刀、十字螺丝刀、一字螺丝刀、十字螺丝刀、尖嘴钳、剥线钳、镊子、斜口钳、电烙铁、数字万用表。</p> <p>19. 推车，数量：1 张，技术参数：</p> <p>(1) 框架采用标准 30*30*30*60 全阳极氧化工业铝型材组合而</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>成，安装孔位装有铝合金专用塑料保护盖，防止人体撞伤；</p> <p>(2)桌面采用表面平整、有较高抗弯强度和冲击强度的密度纤维板制作而成，桌面下方装有二节静音滚珠键盘专用导轨的键盘托盘，键盘托板与人体坐在椅子上时弯曲的小臂高度一致，不用时键盘托板可以折叠收回；</p> <p>(3)配有台式电脑主机放置托架；</p> <p>(4)电脑桌底部安装四个定位轮，桌面后面装有镂空灰黑色铁质挡板。电脑桌尺寸：长宽高 580*450*960mm（±10%）。</p> <p>20. 数据采集终端</p> <p>1) 主板：IntelB600 系列芯片组</p> <p>2) 六核处理器，主频≥2.5G，18M 缓存。</p> <p>3) 运行内存：8G</p> <p>4) 存储空间：512GM.2PCIESSD</p> <p>5) 集成显卡</p> <p>6) 集成声卡，具有 2 个以上音频接口。</p> <p>7) 机箱大小为≤8L，灵活方便移动</p> <p>8) 显示液晶不低于 23.8 寸</p> <p>二、实训项目要求：</p> <p>1. 控制一盏灯连接实训；</p> <p>2. 两地控制一盏灯实训；</p> <p>3. 声光控开关控制实训；</p> <p>4. 触摸开关控制实训；</p> <p>5. 照明电路安装连接实训；</p> <p>6. 白炽灯的安装；</p> <p>7. 节能灯的安装</p> <p>8. 日光灯的安装</p> <p>9. 开关与插座的安装</p> <p>10. 分线盒的安装</p> <p>11. 线路分配设计</p> <p>12. 施工规范的学习与训练</p> <p>13. 安全施工要求学习与训练</p> <p>14. 配电线路的接线实训</p> <p>15. 线管的处理与布置</p> <p>16. 线槽的处理与布置</p> <p>17. 行线槽的处理与布置</p> <p>18. 掌握导线路径工艺版；</p> <p>19. 掌握端子间的导线束的捆扎；</p> <p>20. 掌握导线间的端子压接工艺；</p> <p>21. 掌握导线入线槽的工艺；</p> <p>22. 电动机点动与连续转动电路连接实训；</p> <p>23. 两地控制的电动机控制电路的安装；</p> <p>24. 按钮联锁的电动机正、反转电路连接实训；</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>25. 接触器联锁的电动机正、反转电路连接实训；</p> <p>26. 接触器和按钮双重联锁的电动机正、反转电路连接实训；</p> <p>27. 电动机定子绕组串联电阻启动控制电路连接实训；</p> <p>28. 按钮切换的 Y-<math>\Delta</math> 启动控制电路的连接实训；</p> <p>29. 时间继电器切换的 Y-<math>\Delta</math> 启动控制电路的连接实训；</p> <p>30. 电动机半波整流能耗制动控制电路连接实训；</p> <p>31. 电动机全波整流能耗制动控制电路连接实训；</p> <p>32. 电动机反接制动控制电路连接实训；</p> <p>33. 电动机往返行程控制电路连接实训；</p> <p>34. 电动机顺序启动控制电路连接实训；</p> <p>35. 电动机定时运转控制电路连接实训；</p> <p>36. 按钮切换的双速电动机控制电路连接实训；</p> <p>37. 时间继电器切换的双速电动机控制电路连接实训；</p> <p>38. 车床电气控制电路常见故障的检查与排除（可设 16 个故障点）：</p> <p>39. 铣床电气控制电路常见故障的检查与排除（可设 16 个故障点）：</p> <p>40. 可编程控制技术</p> <p>1) PLC 控制三相异步电机启停</p> <p>2) PLC 控制三相异步电机顺序启停</p> <p>3) PLC 控制三相异步电机点动和自锁控制</p> <p>4) PLC 控制三相异步电机 Y-<math>\Delta</math> 启动控制</p> <p>5) PLC 控制三相异步电动机正反转控制</p> <p>6) PLC 控制三相异步电机带限位自动往返控制</p> <p>41. 触摸屏控制技术</p> <p>1) 触摸屏的编程</p> <p>2) 触摸屏与 PLC 通信</p> <p>3) 触摸屏、PLC、变频器的控制</p> <p>42. 要求可以完成电工初级实训项目、中级实训项目和高级实训项目。通过初级的实训，可以使学生达到基本技能训练层次和综合能力训练层次；通过中级的实训，可以使学生达到工程应用训练层次；通过高级的实训，可以使学生达到创新意识训练层次。可完成 LD/T81.2-2006 附录 A2、A3、A6 模块的教学、实训与技能鉴定任务。兼顾电工初级工、中、高级工职业技能部分训练、鉴定模块要求。</p> <p>三、软件部分（教学资源包，整个实训室配置 1 套）</p> <p>1. 线上教学平台</p> <p>（1）线上教学平台：要求可以通过 PC 端、手机 APP 免费为采购人开放，提供持续的课程资源升级服务，并可定期开展专业教师远程视频、在线直播指导辅助教学。</p> <p>（2）平台提供电子电工技术、电气自动化、机电一体化、工业机器人应用、机械传动、液压与气动、电机装配与维修检测、智</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>能楼宇、供配电技术、智能电网等课程学习。总课时数≥1000 课，总视频时间长≥400 小时。其中至少包括：（1）电工电气控制系统：安全用电知识讲解、电工工具使用知识、伏安法测电阻的实验、电阻串并联的实验、家庭用电线路安装、功率因素知识讲解、低压电器知识讲解、变压器和电动机知识讲解、点动与长动、正反转、工作台自动往返、星-三角启动。三相异步电动机点动和连续运行控制、电动机两地操作控制、用接触器联锁的正反转控制、自动往复循环控制、用时间继电器控制 Y-<math>\Delta</math> 启动、用时间继电器控制单绕组双速异步电动机、两台电动机的顺序启动控制线路、PLC 硬件介绍及使用、PLC 软件介绍及使用、变频器使用操作面板运行、变频器多段速控制、变频器模拟量调速控制、触摸屏的简单界面制作、触摸屏、PLC、变频器的综合实训、三相混合式步进电机位置控制、交流伺服电机位置控制、金属感应传感器的应用、编码器的应用、主站与从站的以太网通讯、综合实训。（2）可编程控制器系统应用编程教学视频 5 集，平均时长 85 分钟。（3）自动生产线：供料站 PLC 侧电路的安装、供料站 PLC 侧的电路调试、供料站装置侧的拆卸、供料站装置侧的安装、供料站的指示灯控制程序设计、供料过程的 PLC 控制、供料站的常见故障及处理方法、加工站 PLC 侧电路的安装、加工站 PLC 侧的电路调试、加工站装置侧的拆卸、加工站装置侧的安装、加工站的指示灯控制程序设计、加工过程的 PLC 控制、加工单元的单机 PLC 控制设计、加工站的常见故障及处理方法、装配站装置侧的拆卸、装配站装置侧的安装、装配单元落料与回转台的 PLC 控制设计、装配单元的气路调试、装配站的指示灯控制程序设计、机械手的动作程序设计、分拣单元的拆卸、分拣单元装置侧的机械安装、电机运行速度控制-----三段速控制、电机运行速度控制-----电位器调速控制、电机运行速度控制-----触摸屏控制、电机运行速度控制-----特殊功能模块控制、旋转编码器脉冲当量测试电机运行速度控制-----特殊功能模块控制、旋转编码器脉冲当量测试、工件分拣控制设计、分拣站的常见故障及处理方法、输送单元的拆卸、输送单元的机械安装、伺服驱动的器参数设置、输送站气路安装与调试、输送站的单机控制程序设计、输送站的常见故障及处理方法、NN 通讯网络设计、NN 网络通讯的介绍、电线的制作、程序流基础知识、传感器的介绍、PLC 数据线。（4）可编程控制器：三菱 PLC 基本指令及应用、置位指令[SET]和复位指令[RST]的功能及应用、辅助继电器[M]的功能及应用、定时器[T]的功能及应用、计数器[C]的功能及应用、旋转编码器的功能及应用、高速计数器 C 的功能及应用、步进梯形图的功能及应用、触摸屏及组态软件的基本知识、触摸屏与三菱 PLC 的通讯方式及相关设置、触摸屏的应用之转盘供料单元的控、触摸屏的应用拓展之数据监控设计、编程软件安装与介绍、PLC 基本指令及应用、PLC 编程案例实操、断路器(空气开关)简介、剩余电流动作断路器(漏电开关)简介、按钮开关简介、行程开关简介、熔断器简介。</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>▲（3）平台应包括：普通用户、学校用户、企业用户、视频搜索模块、视频观看模块、官方信息模块、查询当前设备状态、历史数据、统计分析、年月报表。</p> <p>▲（4）为满足教师、学生课上、课下学习需求，平台要求提供 PC 端、IOS 端、微信端</p> <p>2. 电机拖动与控制仿真教学系统</p> <p>（1）系统要求包含 4 大模块：电动机拆装模块、电动机控制模块、低压器件模块、机床控制模块。点击每个模块按钮，将会进入相应模块的仿真实训。</p> <p>1）电动机拆装模块要求包括：5 种电动机的外形、结构、装配等；分别为：三相异步电机、直流电动机、单相异步电动机、步进电机、伺服电机。</p> <p>2）电动机控制模块要求包括：过载保护的电动机单向运转电气控制电路、双重联锁电动机可逆控制电路、按钮控制的电动机 Y-△降压起动电路、时间继电器控制电动机 Y-△降压起动电路、电动机反接制动电路、能耗制控制电路、接触器控制的双速电动机调速电路。每种电路中都包含了 7 大功能模块，分别是：器材、电路、原理、布局、接线、运行。</p> <p>3）低压器件模块要求包括：交流接触器、继电器、常用闸刀开关、低压断路器、熔断器、起动器、主令电器 7 种低压器件的外形、结构功能。</p> <p>4）机床控制模块要求包括：M7120 平面磨床电路、Z3040 型摇臂钻床电路、6140 车床、电动葫芦、起重机、镗床、万能外圆磨床等 7 种机床电路仿真。</p> <p>3. 电气教学实操软件技术要求：</p> <p>（1）教学实操软件主要由用电安全、器件仪器、照明电路、电工电机、器件拆装、MATLAB 联合仿真 6 个模块构成。</p> <p>（2）用电安全模块包含交流直流、漏电事故、设备安全三个内容，内置 PPT 和视频讲解作为先导课程。</p> <p>（3）器件仪器模块包含器件仪器包括交流接触器、低压断路器、继电器、熔断器、万用表、兆欧表、电度表、钳形电流表 8 个常用仪表的认知。</p> <p>▲（4）照明电路模块包含单极开关控制电路、单极开关串联控制电路、单极开关并联控制电路、两地控制灯、三色 LED 灯控制、K23 单相电能表带照明灯 6 个实验。包含认知、演示、实操、考试 4 大环节。</p> <p>1) 认知环节：采用 PPT 的形式对该实验的实验目的、实验原理、实验器材、实验步骤、实验截图、实验结果进行介绍。</p> <p>2) 演示环节：用户可以通过演示功能了解该实验的具体接线方法。</p> <p>3) 实操环节：提供自由模式和专业模式两种模式可供用户选择。实操界面包含线规格、线颜色、号码管、线路图、步骤、提示、</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>视图、调试等功能。</p> <p>4) 考试环节：用户完成接线任务点击提交后，系统自动生成评分报告，内含：接线评分、错误连线内容等关键信息，从而来指导辅助用户学习。</p> <p>(5) 电工电机模块包括三相异步电机手动控制、有过载保护运转控制、K21 电动机单相连续运转、电动机联动控制、时间继电器 Y Δ 启动控制、K22 三相异步电机正反运行接线、三相异步电机缺相保护 7 个实验，界面功能与照明电路相同。</p> <p>(6) 器件拆装模块包括三相异步电机、直流无刷电机、交流接触器共 3 个器件的拆装。拆装过程涵盖了演示、练习、考试、自由拆卸模式，并且具备标注、线框显示等辅助功能。</p> <p>1) 演示模式下：软件能够自动演示器件的拆装步骤，用户可以通过观察来学习正确的拆装方法。</p> <p>2) 练习模式：允许用户自行操作，通过实践来巩固学习成果。</p> <p>3) 考试模式：对用户的拆装过程进行评分，检验用户的学习成果。</p> <p>4) 自由拆卸模式：用户可以随意拆卸器件，以满足不同的学习需求。</p> <p>5) MATLAB 联合仿真功能是指本软件能和 MATLAB 结合使用，进行联合仿真，以实现数据和控制的交互。</p> <p>(7) 接线、模型实时渲染：模型基于实物 1:1 构建，无论是外观、表面材质还是表面纹理都与实物相贴合，模拟真实电工接线环境，包括电路布局、设备操作等，提供近乎真实的操作体验。并且不同于一般的 2D 接线电工软件，软件要求根据真实接线标准，采用高度仿真的 3D 接线，并提供实时渲染。</p> <p>(8) 两种实操模式：接线实操提供自由模式和专业模式两种选择模式。专业模式下，用户需按照线路图闪烁的接线顺序进行接线。自由模式下，用户可以自行选择任意一条线进行接线，无接线顺序。</p> <p>▲ (9) 线规格设置：在实训中的 3D 导线可以进行 4 种不同的规格粗细的设置，分别为 1 平方线、1.5 平方线、2.5 平方线、4 平方线。比如主电路应采用 4 平方的线，控制电路采用 1 平方的线，在软件实验中可以明显呈现并区分。</p> <p>(10) 线颜色设置：在实训中，可以对任意一根 3D 导线可以进行颜色设置，颜色设置功能采用三原色（RGB）调配模式，理论上可以覆盖 100% sRGB 色域值，方便用户熟悉接线用线规范，增强电路可读性。</p> <p>(12) 号码管设置：在实训中可以对 3D 导线设置号码管同时对号码管添加编号（支持中文、数字、符号等），设置后完成后接线两端自动呈现号码管，方便用户区分不同类型的导线和明确导线用途和理解关系。</p> <p>(13) 器件参数设置：在实训中通过调试按钮可以对实验中的</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>主要器件设置物理参数，经过专业的学习计算及应用，设置合理的物理参数，从而使实验仿真成功。</p> <p>▲（14）智能考核功能：在实操和考试环节中，可根据原理图线路闪烁顺序，提示实验正确接线顺序，从而辅助引导用户接线。接线任务提交后，系统自动生成评分报告，包含每一根接线的得分、错误次数、提示次数、总得分等信息，评分报告可导出为 t x t 文件。</p> <p>4. 可编程控制器远程无线控制系统</p> <p>（1）软件具有实时监控、操作、人机交互、单点控制，控制器搭配。</p> <p>（2）软件可远程操作各项实训装置，不受场地限制，软件具有实时监控，人机交互，单点控制。</p> <p>1）采用 WIFI 通讯，通过 internet 将传输数据。</p> <p>2）操作软件要求具有交互性，能适用于手机移动控制端；</p> <p>3）软件可对控制器进行实时读写；</p> <p>4）多种或多个上位机同时对一个控制器进行操作。</p> <p>（3）软件由上位机交互软件、上位机设备和连接器软件组成。其中上位机交互软件可分为数据监控调试、实时工程控制。上位机设备主要由 Android 系统掌上移动设备构成。连接器软件可分为上位机连接控制器、设备调试。</p> <p>（4）数据监控调试：具有对控制系统的各点及寄存器或者输出进行控制，对输入进行监控的功能。能够检查控制系统及控制对象的运行状态。可用于调试与诊断，缩减设备故障排除的时间。</p> <p>（5）实时工程操作：可实现工程实时操作，工程调试，工程跟进，工程监控等功能。</p> <p>▲（6）上位机连接控制器：运用连接器的设备连接功能，可实现无线网络的数据通讯，可对不同网段进行不同设备控制，不必对硬件接线在进行设计、规划。连接器可实现多个上位机同时控制，上位机可以是不同软件，也可以为多个同一掌上便携式智能自动化控制软件，实现了多对一实时操作。</p> <p>（7）设备调试：可在连接器上对设备进行单点调试、数据修改、数据读取等多处操作。</p> <p>5. 3D 电路仿真软件。</p> <p>（1）软件要求可以模拟电路行为，显示电路的三维模型。使学生们理解电路的结构和性能，直观地查看电路的构成和连接方式。</p> <p>（2）采用实物等比例缩放建模的方式来展示仪器和元器件。通过对软件的使用了解仪器、元器件芯片的实际外观、连线方式、丝印参数和厂商。</p> <p>（3）可根据元器件的物理模型将物理参数引入通用器件模型中（如在 MOS 管中引出 Rd 漏极电阻值、漏极厚度尺寸等各类物理参数）。能修改这些物理参数并进行仿真，根据仿真结果进行优化，</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>从而获得一个满足设计需求的“DIY”器件。</p> <p>▲（4）瞬态仿真（TR 仿真）、DC 仿真（直流工作点分析）、AC 仿真、SWEEP 扫参工具。设计者可以根据自己的需求将以上几种仿真工具进行组合仿真。软件提供多视角功能按键（自适应、全视角、三维视图、3D 视角），提供多种对齐功能供设计者对元器件进行布局，引入“电路标签”和文本框功能提升电路图的可读性。</p> <p>（5）软件由菜单栏、快捷键栏、系统工具栏、元件工具栏、原理图电路窗口、信息提示框和状态栏 7 个部分构成。</p> <p>（6）菜单栏包含文件菜单、编辑菜单、仿真菜单、帮助菜单四个。</p> <p>（7）快捷键栏包含“视角”“连线”“网络标签”“GND”“文本”“仿真”“全视角”“自适应”“3D 视图”“放大”“缩小”“快照”12 个功能。</p> <p>（8）系统工具栏包含常用的基本功能按钮，如“新建”“打开”“保存”“关闭窗口”等。</p> <p>（9）元件工具栏具有三种模块，分别是“仿真”“通用元器件”“元器件库”。其中“仿真”模块放置的是 3 种仿真方式和 sweep 参数扫描工具。分别是：瞬态仿真、DC 仿真、AC 仿真、参数扫描。</p> <p>▲（10）“通用元器件”模块里面包含常用的理想元器件和理想仪器，目前总共 15 个大类，包括：电阻、电容、电感、二极管、运算放大器、N 型 Mos、P 型 Mos、NPN 三极管、PNP 三极管、电压表、电流表、直流电压源、交流电压源、直流电流源和交流电流源。</p> <p>（11）“元器件库”元器件的性能参数与实际设计中所用的元器件性能相符。收录日常设计中常用的元器件库，包括：mosN 型管、mosP 型管、三极管 NPN、三极管 PNP 元器件芯片。</p> <p>（12）Label 标签功能：可修改标注名称，可使标注更具有说明意义，如表示该端口的功能或在电路中的作用。其次当电路规模较大，为增强电路图的可读性，网络标签可以作为连接点存在。</p> <p>（13）两种连线模式：布局完成后具有共有两种划线模式进行操作划线，第一种是专业模式。专业模式下只能通过鼠标进行元器件拖动。当需要划线的时候，应点击“连线”功能后，才可进行划线操作。在自由模式下，软件内置了接近算法来判断用户的操作意图，用户只需要移动鼠标至连线端附近，软件自动进入连线状态；移动鼠标至模型本体，软件进入选中状态。</p> <p>（14）仿真工具：软件同时支持 ACDCTR 三种仿真类型和 SWEEP 参数扫描工具。用户可以根据自己的仿真任务需求，对仿真类型和 SWEEP 工具进行任意组合搭配，软件最大支持双重扫描。</p> <p>（15）模型采用 SPICE 模型：软件 SPICE 模型为基础，保证仿真精度的同时，提供模型多类型参数的设置功能。</p> <p>（16）数据快速绘图功能+自定义绘图功能：快速查看数据绘图模式可以快速查看各个网表端口的参数（电压电流）。</p> <p>（17）仿真错误智能提示功能：对于不正确、不合理的电路图</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>在仿真的期间，软件会提示相应的报错提示，以供使用者进行修改。</p> <p>▲（18）教学资源：包括 19 个丰富的课程 PPT、提供软件说明书、项目设计文件（包括 19 个项目 28 个设计文件）。</p> <p>（19）实验项目要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 二极管伏安特性曲线实验。</li> <li>2) 晶体管输入输出特性曲线实验。</li> <li>3) 三极管开关电路实验。</li> <li>4) 共射放大两种电路实验。</li> <li>5) 共集电极放大电路实验。</li> <li>6) 共基放大电路实验。</li> <li>7) 三极管差分放大电路实验。</li> <li>8) 三极管负反馈电路实验。</li> <li>9) 运放负反馈电路实验。</li> <li>10) MOS 管特性曲线实验。</li> <li>11) 同相和反相比例放大电路实验。</li> <li>12) 电压比较器实验。</li> <li>13) 同相比例放大器电路下的加减法运算实验。</li> <li>14) 运放的运用积、微分电路实验。</li> <li>15) OTL 功率放大器实验。</li> <li>16) 运放振荡电路实验。</li> <li>17) 有源低通滤波器实验。</li> <li>18) RC 文氏桥氏正弦波振荡器实验。</li> <li>19) 桥式整流电路合集实验。</li> </ol>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

2	信号发生器	<p>1. 等性能双通道信号输出</p> <p>2. 正弦波输出频率 1uHz~30MHz</p> <p>3. 采样率 150MSa/S</p> <p>4. 垂直分辨率 14-bit</p> <p>5. 方波频率不小于 30MHz</p> <p>6. 高斯白噪声不小于 60MHz</p> <p>7. 任意波形长度：16K 点</p> <p>8. 能够输出低抖动的方波/脉冲波形，同时脉冲波可以做到脉宽、上升/下降沿精细可调.</p> <p>9. 输出幅度(高阻)：</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>\leq 10\text{MHz}</math> : 4mV ~ 20V;     <math>&gt; 10\text{MHz}</math> : 4mV ~ 10V</p> <p>▲10. 方波特性：</p> <p style="padding-left: 40px;">频率：1uHz ~ 30MHz</p> <p style="padding-left: 40px;">上升、下降时间：4. 2nS</p> <p style="padding-left: 40px;">过冲：3%</p> <p style="padding-left: 40px;">占空比：0. 001% ~ 99. 999%</p> <p>▲11. 脉冲特性：</p> <p style="padding-left: 40px;">频率：1uHz ~ 12. 5MHz</p> <p style="padding-left: 40px;">脉宽最小：32. 6ns</p> <p style="padding-left: 40px;">上升/下降时间可调：16. 84n ~ 22. 4s</p> <p style="padding-left: 40px;">过冲：3%</p> <p style="padding-left: 40px;">占空比:0. 001~99. 999%</p> <p>12. 谐波发生器功能，可产生不少于 10 次谐波</p> <p>13. 丰富的模拟和数字调制功能：AM、DSB-AM、FM、PM、FSK、ASK 和 PWM</p> <p>14. Sweep 功能与 Burst 功能</p> <p>15. 提供通道复制、通道耦合以及通道合并等功能</p> <p>16. 内建任意波形不少于 190 种</p> <p>17. 硬件频率计功能：100mHz ~ 200MHz</p> <p>18. 提供功能强大的任意波形编辑器。产生波形方式有标准函数、公式编辑器和波形数学计算功能进行编辑任意波形</p> <p>19. 标配以太网 LAN 接口以及 USB Host，USB Device， 等外围接口</p> <p>20. 4. 3 英寸 TFT-LCD 显示屏</p> <p>21. 支持基于 BS 架构和 LAN 连接的实验室智能管理系统</p> <p>22. 供货时必须提供原厂家的售后服务承诺书原件。</p>	个	27
---	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----

3	示波器	<p>1. 双通道+1 个外触发通道，通道分别具有独立旋钮控制</p> <p>▲2. 带宽 100MHz, 实时采样 1GSa/s, 等效采样 50GSa/s</p> <p>3. 存储深度: 2Mpts</p> <p>▲4. 波器具备数据记录仪功能，最大可记录 7M 个数据点，支持外部存储器扩展</p> <p>5. 3 种光标模式、32 种自动测量参数</p> <p>6. 5 种触发功能: 边沿、脉冲、视频、斜率，交替</p> <p>7. 通道菜单支持电流/电压显示切换，完美支持电流探头</p> <p>8. 6 位硬件频率计实时计数显示</p> <p>9. 2 组参考波形, 20 组设置, 10 组波形内部存储</p> <p>10. 存储/调出类型: 设置、波形、CSV 文件、位图</p> <p>11. 嵌入式实时在线帮助，屏幕保护功能</p> <p>12. 12 种语言显示功能</p> <p>13. 缺省设置快捷按钮，方便恢复出厂设置</p> <p>14. 提供 EasyScopeX 测控软件，支持 PC 远程控制</p> <p>15. 提供 EDU Model 教育模式，可手动开启和关闭 Auto 键自动定标功能和参数自动测量功能</p> <p>16. 支持 USB-TMC 协议, 支持与 LabView 互连, 提供 SCPI 编程手册、</p> <p>17. 7 寸彩色 TFT(800*480)LCD, 超大宽屏 8×16 格显示，完美波形尽收眼底</p> <p>18. 标准配置接口: USB Host: 支持 U 盘存储及固件升级; USB Device: 直接与 PC 连接</p> <p>19. Pass/Fail 接口; 支持 LAN 接口</p> <p>20. 支持基于 BS 架构和 LAN 连接的实验室智能管理系统</p> <p>21. 供货时必须提供原厂家的售后服务承诺书原件。</p>	个	27	
4	数字万用表	<p>1. 直流电压 600.0mV±(0.5%+4)，6.000V/60.00V/600.0V±(0.5%+2)1000V±(0.7%+10)</p> <p>2. 交流电压 6.000mA/60.00mA ±(1.0%+12) 600.0mA ±(2.0%+3)20.00A ±(3.0%+5)</p> <p>3. 直流电流 60.00 μA/6.000mA/60.00mA ±(0.8%+8)600.0mA ±(1.2%+5)20.00A ±(2.0%+5)</p> <p>4. 交流电流 60mA/600mA±(2%+3)20A±(3.0%+5)</p>	个	27	

5	指针式交流毫伏表	<p>1. 测量电压范围：100uV~300V</p> <p>仪器共分十二档量程：1mV；3mV；10mV；30mV；100mV；300mV；1V；3V；10V；30V；100V；300V</p> <p>分贝量程：-60dB；-50dB；-40dB；-30dB；-20dB；-10dB；0dB；+10dB；+20dB；+30dB；+40dB；+50dB（0dBV=1V0dBm=0.775V）</p> <p>2. 测量电压的频率范围：10Hz~2MHz</p> <p>3. 基准条件下的电压误差：±3%（400Hz）</p> <p>4. 基准条件下的频响误差：（以400Hz为基准）</p> <p>频率误差：20Hz~100kHz±3%</p> <p>10Hz~2MHz ±8%</p> <p>5. 在环境湿度0℃~+40℃，温度≤80%，电源电压为220V±10%，电源频率为50Hz±4%时的工作误差：频率 工作误差</p> <p>20Hz~100kHz±7%</p> <p>10Hz~2MHz ±15%</p> <p>6. 输入阻抗：1mV~300mV 输入电阻≥2MΩ</p> <p>输入电容≤50pF</p> <p>1V~300V 输入电阻≥8MΩ</p> <p>输入电容≤20pF</p> <p>7. 噪声电压小于满刻度的3%</p> <p>8. 两通道隔离度：≥110dB（10Hz~100kHz）</p> <p>9. 监视放大器</p> <p>输出电压：1V±5%</p> <p>频响误差：10Hz~2MHz±3dB（以400Hz为基准）</p> <p>10. 仪器的过载电压</p> <p>（1）1mV~300mV 各量程交流过载峰值电压为100V，1V~300V 各量程交流过载峰值电压为660V</p> <p>（2）最大的直流电压和交流电压叠加总峰值为660V</p>	个	27	
6	模拟电路实验箱	<p>一、技术指标要求：</p> <p>1、电源输入：AC220V±10%，50HZ；输出：DC：+5V/3A，-5V/0.5A；DC：+12V/1A，-12V/0.5A；DC：-1.2V~-20V 可调，I≥0.2A；DC：+1.2V~+20V 可调，DCI≥0.2A；每路输出均有过流保护，自动恢复功能；一路交流电压源：AC7.5V×2。</p> <p>2、双路直流信号源：双路两档连续可调，-0.5V~+0.5V、-5V~+5V；</p> <p>3、函数发生器：频率范围：10HZ-1KHZ、100HZ-10KHZ、1KHZ-100KHZ，其频率、幅度、占空比均可调。</p> <p>可输出方波：1~20V、三角波：1~15V、正弦波：1~10V。</p> <p>4、集成模拟电路：独立的运算放大器(741)电路，。</p> <p>5、精密可调电位器：1K、10K、50K、100K。可根据教学要求增加和更改不同阻值可调电位器。</p> <p>6、分立元件电路：由差分放大电路、RC 正弦波振荡电路、单管共射放大电路、负反馈放大电路、射极跟随器、OTL 功率放大电路、</p>	套	27	

		<p>集成运放电路；电位器组；电阻、电容和二、三极管等组成。</p> <p>7、实验箱采用高强度铝合金保护箱。牢固可靠,不变形,绝缘安全性能好,开关箱盖方便可靠,外型美观,造型气派。</p> <p>▲8、整个项目配置高频电子线路教师用仿真软件、虚实结合开发软件、电子版实验指导书各一套,且满足用以下要求:</p> <p>(1)为了能稳定地对波形进行观测,仿真软件集成的示波器应能支持释抑功能的调整,保持与真实的示波器一致的硬件行为。(投标时需提供满足要求的该功能演示截图,加盖投标人单位公章作为佐证材料)</p> <p>(2)仿真软件支持实物模块图和实验原理图两种实验模式任意切换。(投标时需提供满足要求的该功能演示截图,加盖投标人单位公章作为佐证材料)</p> <p>(3)虚实结合开发软件应能支持拖拽调用各种算法模块以及虚拟仪表,通过自主连线操作搭建出通信传输系统。</p> <p>(4)虚实结合开发软件应支持在实验中调用三个以上虚拟示波器,且能仿真真实示波器释抑、单次触发、频谱分析等功能。支持 YT 与 XY 模式的切换,便于观测星座图。</p> <p>▲9、创新设计模块 1(整个项目配 2 套)</p> <p>电磁炮应用模型的设计,具备充满电自停和发射保护功能,充电电压可调节,配有 3 节 4.2V 充电锂电池充电器,配有工作电压显示器和充电电压显示。</p> <p>▲10、创新设计模块 2(整个项目配 2 套)</p> <p>直流电桥电路应用设计,包含迷宫式红外传感器,直流电桥放大电路,声光报警电路和 5V/2A 电源。</p> <p>二、实验内容要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常用电子仪器的使用</li> <li>2. 晶体管单管放大电路</li> <li>3. 射极跟随器</li> <li>4. 二级放大电路</li> <li>5. 负反馈放大电路</li> <li>6. 差动放大电路</li> <li>7. 集成运算放大器指标测试</li> <li>8. 集成运算放大器的基本应用(I)</li> <li>9. 集成运算放大器的基本应用(II)</li> <li>10. 集成运算放大器的基本应用(III)</li> <li>11. RC 集成振荡电路</li> <li>12. RC 正弦波振荡器</li> <li>13. LC 正弦波振荡器</li> <li>14. 函数信号发生器的组装与调试</li> <li>15. 压控振荡器</li> <li>16. 低频功率放大器(I)</li> <li>17. 低频功率放大器(II)</li> </ol>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		18. 直流稳压电源（I） 19. 直流稳压电源（II） 20. 晶闸管可控整流电路 21. 场效应管放大器			
7	数字电路实验箱	<p>一、技术指标要求：</p> <p>1. 直流稳压电源：+5V(2A)、-5V(1A)、+12V(1A)、-12V(0.5A) 配套进口磁芯工业级变压器工艺。功率稳定，高强抗干扰，无杂波。每路输出均为集成电路的电源或信号源，有电源开关及保险管资源，设计有短路保护、报警、自恢复功能。</p> <p>2. 设计有四组逻辑按钮开关，每组均有正、负逻辑电平输出，有 LED 指示。</p> <p>3. 配置实验用专用软件。</p> <p>4. 数码管显示：6 位七段 LED 数码管 BCD 码十进制译码电路；1 位 LED 数码管显示电路，引脚全部开放。</p> <p>5. 可调脉冲源：1HZ、1KHZ、20KHZ。</p> <p>6. 十二组逻辑电平开关：置于 H 时输出为高电平。置于 L 时输出为低电平。</p> <p>7. 十二位逻辑电平指示：为正逻辑，高电平“1”送入时 LED 亮，反之则不亮（带驱动）。</p> <p>8. 逻辑测试电路：红色为高电平；绿色为低电平；黄色为高阻；</p> <p>9. 配置芯片 IC 插座及锁紧座：IC 座各引脚引出到通用插线孔，方便于与其它器件连接。分别设计有 DIP-8 插座 4 个、DIP-14 插座 10 个、DIP-16 插座 10 个、DIP-18 插座 2 个、DIP-20 插座 2 个、DIP-40 插座 1 个。</p> <p>10. 元件库：配置精密多圈电位器（1K、10K、50K、100K）、蜂鸣器、扬声器等元件构成。</p> <p>11. 接插件：按国标 Φ2 自锁紧可叠插式铜镀金插座。母板上设计有可装、卸固定线路实验小板的插座，便于扩展实验和二次开发实验；</p> <p>▲12. 整个项目配置高频电子线路教师用仿真软件、虚实结合开发软件、电子版实验指导书各一套，且满足以下要求：</p> <p>（1）仿真软件支持调用多个实验模块同时进行实验，并且模块之间支持自由连线。（投标时需提供满足要求的该功能演示截图，加盖投标人单位公章作为佐证材料）</p> <p>（2）虚实结合开发软件支持硬件授权登录和账号登录两种方式，支持随堂教学中过程节点实时设置、观测与展示。</p> <p>（3）虚实结合开发软件支持直接将每个实验过程设置、连线、结果进行本地保存，后续可直接调用无需重新搭建。</p> <p>▲13. 创新设计模块(整个项目配 2 套)</p> <p>无线充电电路模型的设计：含 24V 工作电源，USB 电压和电流的测量表，3MM 到 20MM 之内电磁感应电路，最大输出 5V/1A 电流。配 10 个灯珠，通电在线圈范围 150MM 内发光。</p>	套	27	

		<p>二、实验内容要求：</p> <p>实验一二极管、三极管的识别与检测</p> <p>实验二门电路逻辑功能与测试</p> <p>实验三组合逻辑电路（半加器、全加器）</p> <p>实验四触发器（一）基本 RS 触发器、门控 D 触发器、边沿 JK 触发器</p> <p>实验五时序电路测试与研究</p> <p>实验六计数器与移位寄存器</p> <p>实验八多谐振荡器及单稳态触发器</p> <p>实验九 555 时基电路及其应用</p> <p>实验十组合逻辑电路的竞争冒险</p> <p>实验十一 CMOS 门电路的测试</p> <p>实验十二 TTL、HC、和 HCT 的器件的电压传输特性</p>			
8	收纳柜	<p>1. 一个储存柜存放 10 套满配的套件。</p> <p>2. 规格：1100*500*1800mm，柜体内置 4 块层板，整体呈现灰白色。</p> <p>3. 主体采用优质冷轧钢板，加厚壁厚，经过酸洗、磷化、防锈处理。</p> <p>4. 采用优质环保塑粉，环保安全，吸附性强。全流水线亚光环氧聚脂形粉末喷塑，高温塑化，具有防腐性。</p> <p>5. 优质五金配件，锁具采用优质钢制锁芯，安全储物。</p>	个	3	
9	16 口交换机	<p>16 口交换机</p> <p>16 个 10/100/1000Base-TRJ45 端口</p> <p>支持 802.1QVLAN、MTUVLAN、端口 VLAN</p> <p>支持 QoS、带宽控制、风暴抑制</p> <p>支持端口汇聚、端口监控、端口隔离、端口流量统计</p> <p>支持线缆检测、环回保护</p>	台	1	
10	一体机智慧平台	<p>一、整机主体性能</p> <p>1. 整机屏幕采用<math>\geq 86</math> 英寸液晶显示器；采用超高清 LED 液晶显示屏，显示比例 16:9，分辨率<math>\geq 3840 \times 2160</math>。</p> <p>2. 嵌入式系统版本不低于 Android13，内存<math>\geq 2GB</math>，存储空间<math>\geq 8GB</math>。</p> <p>▲3. 整机内置 2.2 声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向<math>\geq 10W</math> 高音扬声器<math>\geq 2</math> 个，上朝向<math>\geq 20W</math> 中低音扬声器<math>\geq 2</math> 个，额定总功率<math>\geq 60W</math>；扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于 5.8mm。（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件）</p> <p>4. 整机内置非独立外扩展的<math>\geq 8</math> 阵列麦克风，拾音角度<math>\geq 180^\circ</math>，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离<math>\geq 12m</math>。</p> <p>▲5. 支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式，AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音，自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效。（投标时须提供国家</p>	台	1	

	<p>认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件)</p> <p>6. 整机上边框内置非独立式广角高清摄像头, 视场角<math>\geq 142</math>度且水平视场角<math>\geq 121</math>度, 支持输出 4:3、16:9 比例的照片和视频; 在清晰度为<math>\geq 2592 \times 1944</math>分辨率下, 支持 30 帧的视频输出。</p> <p>▲7. 整机上边框内置非独立式摄像头, 视场角<math>\geq 141</math>度且水平视场角<math>\geq 139</math>度, 可拍摄<math>\geq 1600</math>万像素的照片, 支持输出<math>\geq 8192 \times 2048</math>分辨率的照片和视频, 支持画面畸变矫正功能。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件)</p> <p>▲8. 整机支持上边框内置非独立摄像头模组, 同时输出至少 3 路视频流, 同时支持课堂远程巡课、课堂数据采集、本地画面预览(拍照或视频录制)。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件)</p> <p>二、内置电脑模块性能</p> <p>1. 采用内置式模块化电脑, 抽拉内置式, PC 模块可插入整机, 可实现无单独接线的插拔。无需工具即可快速拆卸电脑模块。</p> <p>2. 搭载 Intel12 代酷睿 i7 或以上配置 CPU, 内存: 8GBDDR4 笔记本内存或以上配置。硬盘: 256GBSSD 固态硬盘或以上配置。</p> <p>3. 采用按压式卡扣, 无需工具即可快速拆卸电脑模块。</p> <p>4. PC 模块可抽拉式插入整机, 可实现无单独接线的拔插。</p> <p>5. 具有独立非外拓展的视频输出接口: <math>\geq 1</math> 路 HDMI。</p> <p>6. 具有独立非外拓展的电脑 USB 接口: 至少具备 3 个 USB3.0 接口。</p> <p>7. 具有标准 PC 防盗锁孔, 确保电脑模块安全防盗。</p> <p>8. 和整机的连接采用万兆级接口, 传输速率<math>\geq 10\text{Gbps}</math>。</p> <p>三、整机互动性能</p> <p>1. 采用红外触控技术, 支持 Windows 系统中进行不少于 40 点触控, 支持在 Android 系统中进行不少于 40 点触控。</p> <p>▲2. 整机支持不少于 5 个自定义前置按键, “设置”、“音量-”, “音量+”, “录屏”, “护眼”按键, 可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具(批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历)、快捷开关(节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式)、课堂智能反馈。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件)</p> <p>3. 整机支持手笔分离, 通过提笔即写唤醒批注功能后, 可进行手笔分离功能, 使用笔正常书写, 使用手指可以操作应用, 进行点击操作。</p> <p>4. 支持智能板擦功能, 系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦, 可擦除电子白板中的内容, 无需依赖外部电子设备。</p> <p>5. 整机支持提笔书写, 在 Windows 系统下可实现无需点击任意功能入口, 当检测到红外笔笔尖接触屏幕时, 自动进入书写模式。</p> <p>6. 整机屏幕触摸有效识别高度不超过 1.5mm, 即触摸物体距离</p>			
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>玻璃外表面高度不超过 1.5mm 时，触摸屏识别为点击操作；触摸响应时间<math>\leq 4\text{ms}</math>；触摸最小识别物<math>\leq 3\text{mm}</math></p> <p>7. 整机系统支持书写触控延迟<math>\leq 25\text{ms}</math>；触控书写功能集成预测算法，在书写速度<math>\geq 50\text{cm/s}</math>，支持笔迹距离笔的距离小于 20mm。</p> <p>8. 在整机全信号源通道下，支持十指长按屏幕 5 秒和遥控器两种方式实现触摸锁定及解锁，触摸锁定时整机无法被触控操作。</p> <p>9. 支持半屏模式，将 Windows 显示画面上半部分下拉到屏幕下半部分显示，此时依然可以正常触控操作 Windows 系统；点击非 Windows 显示画面区域（屏幕上半部分），即可退出该模式。（投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件）</p> <p>10. 无 PC 状态下，嵌入式系统内置互动白板支持十指书写及手掌擦除（手掌擦除面积根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整），白板书写内容可以 PDF、IWB 和 SVG 格式导出。支持 10 种以上平面图形工具。支持不少于 8 种立体图形工具。</p> <p>11. 整机全通道侧边栏快捷菜单包含如下小工具：批注、降半屏、截屏、放大镜、倒计时、日历、聚光灯、秒表、冻屏、倒数日、答题、节拍器。</p> <p>12. 整机支持在设备上通过摄像头获取教室内图像并自动识别图像内所有人员，并随机抽选 1 人；支持在设备上通过摄像头获取教室内图像并自动识别图像内所有人员，并自动进行人数统计。</p> <p>13. 整机摄像头支持人脸识别、清点人数、随机抽人；识别所有学生，显示标记，然后随机抽选，同时显示标记不少于 60 人。</p> <p>14. 整机设备桌面的教师登录账号后，可自动获取并在桌面显示最近使用的课件，点击课件可直接进入授课模式；并支持查看所有个人课件资源。</p> <p>15. 整机设备支持统一互通的用户身份认证服务，账号登录后，打开白板软件应用工具时无需再次输入账号密码重复登录。</p> <p>16. 整机全通道侧边栏快捷菜单中可实时查看物联网设备的连接情况，点击设备图标即可调出中控菜单进行管控。</p> <p>17. 具备电视遥控功能和电脑键盘常用的 F1—F12 功能键及 Alt+F4、Alt+Tab、Space、Enter、windows 快捷按键，可实现一键开启交互白板软件、PPT 上下翻页、一键锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键熄屏的功能。</p> <p>四、整机健康与安全</p> <p>1. 整机采用全金属外壳设计，屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质，有效屏蔽内部电路器件辐射；防潮耐盐雾蚀锈，适应多种环境。</p> <p>2. 整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果，此功能可自行开启或关闭。</p> <p>3. 整机采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光 415~455nm 能量综合）/（整体蓝光 400~</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>500 能量综合) &lt;50%, 低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。</p> <p>4. 整机视网膜蓝光危害 (蓝光加权辐射亮度 LB) 满足 IEC62778:2014 蓝光危害 RGO 级别。</p> <p>5. 整机全通道支持纸质护眼模式, 可实现画面纹理的实时调整; 支持纸质纹理: 牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸; 支持透明度调节; 支持色温调节。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件)</p> <p>6. 整机书写面板采用防眩光钢化防爆玻璃面板, 面板的碎片状态、抗冲击性、霰弹袋冲击性能、耐热冲击性能均通过国家强制玻璃标准, 表面应力 <math>\geq 100\text{Mpa}</math>, 适应学校复杂环境, 保障安全。</p> <p>7. 整机具备供电保护模块, 能够检测内置电脑是否插好在位, 在内置电脑未在位的情况下, 内置电脑无法上电工作。</p> <p>8. 整机设备自带地震预警软件。支持在地震预警页面中获取位置, 可以手动进行位置校准。支持在地震预警页面中选择提醒阈值。支持在地震预警界面中开启和关闭地震预警服务。</p> <p>9. 整机内置专业硬件自检维护工具 (非第三方工具), 支持对整机内部的板卡及部件模块进行故障检测、系统还原功能。</p> <p>10. 整机关机状态下, 通过长按电源键进入设置界面后, 可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能, 系统还原可单独还原 PC 系统, 单独还原整机系统。</p> <p>五、整机拓展性能</p> <p>1. 侧置输入接口具备 <math>\geq 2</math> 路 HDMI、<math>\geq 1</math> 路 RS232、<math>\geq 1</math> 路 USB 接口; 侧置输出接口具备 <math>\geq 1</math> 路音频输出、<math>\geq 1</math> 路触控 USB 输出; 前置输入接口具备 <math>\geq 3</math> 路 USB 接口 (包含 <math>\geq 1</math> 路 Type-C、<math>\geq 2</math> 路 USB)。</p> <p>2. OPS 电脑具有独立非外拓展的视频输出接口: <math>\geq 1</math> 路 HDMI; 具有独立非外拓展的电脑 USB 接口: 至少具备 3 个 USB3.0 接口。</p> <p>3. 前置 USB 接口支持 Android 系统、Windows 系统读取外接移动存储设备。</p> <p>4. 整机具备前置 Type-C 接口, 通过 Type-C 接口实现音视频输入, 外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机, 即可把外接电脑设备画面投到整机上, 同时在整机上操作画面, 可实现触摸电脑的操作, 无需再连接触控 USB 线; 支持通过不带转换装置的外部线缆, 实现外接电脑 HDMI 信号的接入显示; 支持通过 Type-C 接口 U 盘进行文件传输, 兼容 Type-C 接口手机充电, type-C 支持最大充电功率 15W。</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

11	音响设备	<p>1、喇叭：6.5 寸低音，1 寸号角高音；采用高低音扬声器、音质通透亮丽，人声表现力突出，中频浑厚，透彻、穿透力强；</p> <p>2、功率：2*60W 功放模块；</p> <p>3、音频输入：1 路 RCA 立体声输入,1 路 6.35 话筒输入，1 个 USB 口连接 PPT 翻页接口；</p> <p>4、1 路副箱音频输出，1 路 3.5 立体声音频输出；</p> <p>5、总音量、话筒音量独立调节；</p> <p>6、音箱内置无线咪接收器：音频传输采用 UHF 抗干扰射频技术，不受 WiFi、蓝牙、手机等辐射信号干扰，无断音、接收稳定、有效降低杂讯、提高信噪比和减少失真；对频方式采用 2.4G 自动对频方式，同一个无线咪，能在不同的教室接收机上使用，无线接收信道大于 1000 个，自动进行锁定、不串频，特别适合多台机同时使用；</p> <p>7、无线咪接收器传输范围：视环境变化约 10 米到 30 米；音频传输：UHF600-750MHz；对频频率：2400-2483.5MHz；</p> <p>豪华外观，高级木纹贴皮箱体，烤漆防护罩铁网；标配壁挂安装配件，安装简单；电源接口:使用国标 8 字尾电源插座；内置自恢复保险管；带电源开关；标配：主箱 1 个，副箱 1 个；尺寸(高×宽×深):≥310×200×171mm</p>	套	1	
12	机柜	<p>1 规格约：600mm(W)×800mm(D)×1600mm(H)。</p> <p>2、外观：机柜表面光洁，色泽均匀、无流积、无起泡，无裂纹金属件无毛刺锈蚀。</p> <p>3、颜色：黑色:要求采用高强度的优质冷轧钢板,主体骨架为 1.8mm,其他不少于 1.0mm。</p> <p>4、结构：19 英寸，EIA 标准立柱，成型材结构，落地式机柜结构：框架、底部加固以达到增强机柜强度的效果。两侧为可拆钢板门</p> <p>5、前门：采用高强度钢化玻璃结构，让机柜内设备运行情况能及时清楚掌握。</p> <p>6、后门：采用带锁带透风栅网孔后门。机柜具有良好的通风散热能力,其结构与机房空调送风方式相适散热：采用顶部低噪声轴流风机主动散热方式，风机不少于 2 个，电源为 220 伏。</p>	个	1	

13	路由器	<p>双核 CPU，512MBDDRIII 高速内存，性能强劲</p> <p>5 个千兆网口，1WAN+3WAN/LAN+1LAN</p> <p>IPSec/PPTP/L2TPVPN，远程通信更安全</p> <p>Web 认证、短信认证、PPPoE 服务器</p> <p>上网行为管理（移动 APP 管控/桌面应用管控/网站过滤/行为审计）</p> <p>内置 AC 功能，统一管理 TP-LINK 企业 AP</p> <p>负载均衡与线路备份</p> <p>内外网 ARP 防护及常见攻击防护</p> <p>智能 IP 带宽管理及连接数限制</p>	台	1	
14	定制企业思政文化环境创设	<p>根据实训室功能融合玉林产业特色、区域代表企业文化、职业教育文化，结合学院人培定位进行定制，定制内容提供设计效果图，并通过学院认可。</p> <p>1. 整体墙面文化根据实训内容设计，含墙壁装饰挂画或 PVC 装饰画面，场所面积 120 平米，其中有四面墙设计文化（以实际场地设计为准）；</p> <p>2. 墙面 PVC 造型板面：10mm PVC 电脑雕刻制作造型抛光打磨，UV 喷印，面过钢化光油，玻璃胶，结构胶上墙固定安装；</p> <p>3. 具体尺寸及数量根据墙面实际设计与内容实际制作为准；</p> <p>4. 包括实训室装饰，门牌、实训挂图、实训室管理规定、本实训室走廊文化等；</p> <p>5. 实训室定制窗帘：根据实训室大小定制，标配，颜色根据实训室功能风格定制；布料：棉质遮光布，颜色与设计效果相近；含轨道；标配罗马杆，配件配备齐全，窗帘配上帘头（以实际场地设计为准）；</p> <p>6. 实训室内设备，桌椅等标识，电路电气标识及消防应急指引等；</p> <p>7. 室内装修布置材料使用环保材料；</p> <p>8. 整个项目保洁处理；</p> <p>9. 根据定制内容设计，提供效果图，学院认可后，按照设计图纸创设，体现实训室功能及文化特色。</p>	项	1	
15	综合布线	<p>实训室综合布线项目需采购六类双绞线、光纤、配线架、模块等设备，满足实训室网络、语音需求，采用星型拓扑结构，支持千兆传输，施工符合国家标准，确保开槽布线整齐美观、性能稳定。</p>	项	1	

商务条款	
合同签订期	自成交通知书发出之日起 15 日内。
交付时间及地点	1. 交付时间：自合同签订之日起 30 个自然日内交付货物并完成所有的安装及调试； 2. 交付地点：广西玉林市采购人指定地点。
▲质保期限	自交货验收合格之日起，质保一年。质保期内每年最少对设备进行两次保养和维护（包含维修或更换配件），保修期内出现故障，需派出技术工程师到达现场处理故障，并承担一切费用。质保期后保证提供优惠价格的配件和维修服务，其余按供应商提交的售后服务承诺书执行。
售后服务要求	1、生产厂家承诺中标后在广西设有售后服务点，售后由原厂专职工程师进行维修，能够提供原厂正规服务，可保障售后服务。 2、免费送货上门、安装调试、培训，验收后产生的木箱等垃圾由成交供应商负责清理； 3、按厂家承诺实行“三包”； 4、备件、技术及维修服务，培训要求及其它： （1）备件要求：供应商或厂家应在项目所在地应有必须的备件，保证必要时可以及时供应； （2）技术及维修服务：供应商或厂家承诺中标后能为本项目提供本地化服务，应配置多名工程技术人员，随时提供免费送货上门、开箱验货、安装、调试或维修等服务； （3）技术培训要求：供应商或厂家承诺中标后能为本项目提供本地化服务，提供技术培训和硬件的测试和调整服务，提供科室人员相关培训，须提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。 （4）质保期内设备发生故障时，现场响应时间 2 小时以内，24 小时内工程人员到达现场维修，特殊情况无法到达须提前与科室或设备主管科室沟通。如需更换配件，则小配件 3 天内更换完毕，大配件 7 天内更换完毕，当配件等待周期大于 3 天时，成交供应商应按照科室要求提供备件。
付款方式	1. 本项目全部货物安装调试完毕无异议并经书面验收合格后，中标供应商需 3 日内开具项目合同价款发票等相关材料后 15 个工作日内，采购人向成交供应商支付全部合同价款。 2. 采购人付款前，成交供应商应向采购人开具等额有效的增值税发票，采购人未收到合格有效发票的，有权不予支付相应款项直至成交供应商提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。 3. 付款方式：银行转账。
履约保证金	本项目不收取履约保证金
报价要求	1、报价必须含以下部分，包括： （1）货物的价格； （2）必要的保险费用和各项税金； （3）其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）： <u>供应商的报价为采购方指定地点的现场交货价，包括：①货物的价格；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；④必要的保险费用和各项税费；⑤产品测试费用；⑥安装调试费用。</u> 2、付款方式：本项目全部货物安装调试完毕无异议并经书面验收合格后，中标供应商需 3 日内开具项目合同价款发票等相关材料后 15 个工作日内，采购人向成交供应商支付全部合同价款。 3、对合同条款的调整：无
规范标准	采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。多项标准的，按最新标准或较高标准执行。
验收标准及要求	1、验收过程中所产生的一切费用（包括但不限于：运输、装卸、安装、验收调试以及调试失败后更换仪器设备所产生的一切费用等）均由中标供应商承担。报价时应考虑相关费用。

	<p>2、中标供应商在货物验收时由采购人对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做不接收货物处理及违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>3、合同条款有约定按其约定。</p>
<b>特殊说明</b>	本项目不接受进口产品投标，如投标供应商采用进口产品投标则作无效响应处理。
<b>核心产品</b>	<p>本项目的核心产品为第____项（ ）；</p> <p>多家投标人提供的核心产品品牌相同的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，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一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>
投标人的履约能力要求表	
质量管理、企业信用要求	无
能力或者业绩要求	无
政策性加分条件	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。

附件 3：节能产品政府采购品目清单

品目 序号	名称			依据
1	计 算 机 设 备	★A02010104 台式 计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）
		★A02010105 便携 式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）
		★A02010107 平板 式微型计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）
2	输 入 输 出 设 备	A02010601 打印设 备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定 值及能效等级》（GB21521）
			★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定 值及能效等级》（GB21521）
			★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定 值及能效等级》（GB21521）
		A02010604 显示设 备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等 级》（GB21520）
		A02010609 图形图 像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效 限定值及能效等级》（GB21521） 中打印速度为 15 页/分的针式打印机 相关要求
3	A020202 投影仪			《投影机能效限定值及能效等级》 （GB32028）
4	A020204 多 功 能 一 体 机			《复印机、打印机和传真机能效限定 值及能效等级》（GB21521）
5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价 值》（GB19762）
6	A020523 制 冷 空 调 设 备	★A02052301 制冷 压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》 （GB19577），《低环境温度空气源热泵（冷 水）机 组 能 效 限 定 值 及 能 效 等 级 》 （GB37480）
			水源热泵机组	《水（地）源热泵机组能效限定值及

				能效等级》（GB30721）
			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》（GB29540）
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）
			单元式空气调节机（制冷量>14000W）	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1）《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2）
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613）
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB20052）
9	A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896）
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB 12021.2）
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2013），待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）
			单元式空气调节机(制冷量≤	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空

			14000W)	调机组能效限定值及能效等级》(GB37479)
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB12021.4)
		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB26969)
11	A020619 照 明 设 备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB30255)
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB30255)
12	★ A020910 电 视 设 备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB24850)
13	★ A020911 视 频 设 备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB21520)
14	A031210 饮 食 炊 事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB30531)
15	★ A060805 便 器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB25502)
				《蹲便器用水效率限定值及用水效率

		蹲便器		等级》（GB30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377）
16	★ A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至2019年6月1日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

---

附件 4:

中小企业划型标准规定  
工信部联企业[2011]300 号

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发[2009]36 号),制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

四、各行业划型标准为:

(一)农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 500 万元及以上的为中型企业,营业收入 50 万元及以上的为小型企业,营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(二)工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 300 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

(三)建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 6000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 300 万元及以上,且资产总额 300 万元及以上的为小型企业;营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

(四)批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

(五)零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(六)交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 200 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

(七)仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业

---

收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型

---

企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

### 第三章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	编列内容
3	<p>1. 投标人的资格要求详见招标公告。</p> <p>2. 投标人出现下列情形之一的，不得参加政府采购活动：</p> <p>2.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。</p> <p>2.2 对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。</p>
6.1	<p>本项目是否接受联合体投标：详见招标公告。</p>
6.2	<p>如接受联合体投标，联合体投标要求如下：</p> <p>1. 两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份共同参加投标。联合体投标的，须提供《联合体投标协议书》（格式后附）。</p> <p>2. 以联合体形式参加投标的，联合体各方均必须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的基本条件（涉及行政许可范围的内容，联合体各方均应具备相应资质）。本项目有特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少有一方必须符合招标文件规定的特定条件。</p> <p>3. 联合体各方之间必须签订联合投标协议，协议书必须明确主体方（或者牵头方）并明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任（各方承担责任与义务的分工必须符合采购需求，否则，<b>联合体投标无效</b>），并将联合投标协议放入投标文件。联合体各方必须共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p> <p>4. 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>5. 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。</p> <p>6. 联合体投标业绩、履约能力按照联合体各方其中较高的一方认定并计算（招标文件另有规定的除外）。</p> <p>7. 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。</p>

	8. 联合体各方均应按照招标文件的规定提交资格证明文件。
7.2	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许分包 <input type="checkbox"/> 允许分包 分包内容：_____。 分包金额或者比例：_____。
8.1	采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目的，指核心产品）的不同投标人评审得分相同时，按照下列方式确定一个投标人获得中标人推荐资格： <input checked="" type="checkbox"/> 依次按投标报价低的优先、政策得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、保修期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序推荐； <input type="checkbox"/> 随机抽取；
11.2	是否组织现场考察详见第二章《采购需求》中的《涉及项目的其他要求及说明》。
	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织召开开标前答疑会 <input type="checkbox"/> 组织召开开标前答疑会 会议开始时间：__年__月__日 __时__分，逾期后果自负。会议地点：_____
13	<b>报价文件：</b> 1. 投标函（格式后附）；（ <b>必须提供，否则按无效投标处理</b> ） 2. 开标一览表（格式后附）；（ <b>必须提供，否则按无效投标处理</b> ） 3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）。 注：投标函、开标一览表必须由法定代表人（或负责人）或者委托代理人在规定签章处逐一签字或者电子签名并加盖投标人公章，否则按无效投标处理。
	<b>资格证明文件：</b> 1. 投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等），投标人为自然人的，提供身份证复印件；（ <b>必须提供，否则按无效投标处理</b> ） 2. 投标人依法缴纳税收的相关材料（2025年9月至2025年11月内任意 <u>1</u> 个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的供应商，必须提供相应文件证明其依法免税。从成立之日起到投标文件提交截止时间止不足要求月数的，只须提供从成立之日起的依法缴纳税收相应证明文件）；（ <b>必须提供，否则按无效投标处理</b> ） 3. 投标人依法缴纳社会保障资金的相关材料 2025年9月至2025年11月内任意 <u>1</u> 个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（专用收据或者社会保险缴纳清单）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从成立之日起到投标文件提交截止时间止不足要求月数的只须提供从成立之日起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件；（ <b>必须提供，否则按无效投标处理</b> ）

	<p>4. 投标人财务状况报告（2024 年度财务报表复印件或者银行出具的资信证明；投标人属于成立时间在规定年度之后的法人或其他组织，需提供成立之日起至投标截止时间前的月报表或银行出具的资信证明；资信证明应在有效期内，未注明有效期的，银行出具时间至投标截止时间不超过一年）；（<b>必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>5. 投标人直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（<b>必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>6. 投标声明（格式后附）；（<b>必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>7. 联合体协议书（格式后附）；（联合体投标时必须提供，否则按无效投标处理）</p> <p>8. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他资格证明材料。</p> <p>注：1. 以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖投标人公章，否则按无效投标处理。</p> <p>2. 投标声明必须由法定代表人（或负责人）在规定签章处签字或者电子签名并加盖投标人公章，否则按无效投标处理。</p> <p>3. 投标人直接控股、管理关系信息表必须由法定代表人（或负责人）或者委托代理人在规定签章处签字或者电子签名并加盖投标人公章，否则按无效投标处理。</p> <p>4. 联合体投标时，第 1-5 项资格证明文件联合体各方均必须分别提供，联合体各方分别盖章和签字（或者电子签名），否则按无效投标处理。</p> <p>5. 分公司参加投标的，应当取得总公司授权。</p> <p><b>商务文件：</b></p> <p>1. 无围标串标行为的承诺函（格式后附）；（<b>必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>2. 法定代表人（或负责人）身份证明及法定代表人（或负责人）有效身份证正反面复印件（格式后附）；（<b>除自然人投标外必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>3. 授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（<b>委托时必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>4. 商务要求偏离表（格式后附）；（<b>必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>5. 售后服务承诺(格式自拟)；（<b>必须提供，否则作无效投标处理</b>）</p> <p>6. 投标人情况介绍（格式自拟）；</p> <p>7. 中小企业声明函（如有）；</p> <p>8. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他商务证明材料（格式自拟）。（投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评标方法及评标标准”提供有关证明材料）。</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖投标人公章，否则按无效投标处理。</p> <p><b>技术文件：</b></p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>1. 货物性能配置清单（格式后附）；（<b>必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>2. 技术要求偏离表（格式后附）；（<b>必须提供，否则按无效投标处理</b>）</p> <p>3. 项目实施方案（如有，请提供，格式自拟）；</p> <p>4. 售后服务方案（如有，请提供，格式自拟）；</p> <p>5. 拟投入人员一览表（如有，请提供，格式自拟）；</p> <p>6. 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；投标人不得给予赠品或者与采购无关的其他商品、服务；</p> <p>7. 投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）；</p> <p>8. 除招标文件规定必须提供以外，投标人需要说明的其他技术文件和说明（格式自拟）。</p> <p>注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的，必须加盖投标人公章，否则按无效投标处理。</p>
16.2	<p>投标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试等本采购文件所列设备材料需进行补充完善才能完成本项目的功能配置或实际采购中产品材料有任何遗漏的费用（含本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置）、调试、系统集成，及投入使用后质量保修期内的维护、保养、人员培训、售后服务及其他所有成本费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。</p>
17.2	<p>投标有效期：自投标截止之日起 <u>120</u> 日。</p>
18.1	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目不收取投标保证金。</p> <p><input type="checkbox"/> 本项目收取投标保证金，具体规定如下：</p> <p>投标保证金：</p> <p>投标保证金的交纳方式：支票、汇票、本票、银行转账或者金融机构、担保机构出具的保函（含电子保函），禁止采用现钞方式。采用银行转账方式的，在投标截止时间前交至指定账户并且到账【<b>开户名称：广西建通工程咨询有限责任公司南宁第三分公司；开户银行：广西北部湾银行股份有限公司营业部；银行账号：8050 0793 3300 001</b>】；</p> <p>采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函（含电子保函），在投标截止时间前，投标人必须递交单独密封的支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函（含电子保函）原件。否则视为无效投标保证金。<b>注：投标保证金转账时请备注“项目编号”等字样。</b></p> <p>相关要求：</p> <p>1. 投标保证金采用银行转账交纳方式的，在投标截止时间前交至指定账户并且到账，投标人应将银行转账底单的复印件作为投标保证金提交凭证，放置于商务文件中，<b>否则投标无效。</b></p>

	<p>2. 投标保证金采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函（含电子保函）交纳方式的，投标人应在投标截止时间前采用现场或邮寄方式（现场提交地址：广西建通工程咨询有限责任公司（南宁市金凯路 26 号广西建通中心三楼商务中心）；邮寄地址：南宁市金凯路 26 号广西建通中心三楼商务中心，收件人：梁永盛，联系方式：0771-5836340）将单独密封的支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函（含电子保函）原件提交给采购人或者采购代理机构，由采购人或者采购代理机构向投标人出具回执（邮寄方式的除外），并妥善保管。</p> <p>备注：</p> <p>1. 投标保证金在投标截止时间后提交的，或者不按规定交纳方式交纳的，或者未足额交纳的（包含保函额度不足的），视为无效投标保证金。</p> <p>2. 投标人采用现钞方式或者从个人账户（自然人投标除外）转出的投标保证金，视为无效投标保证金。</p> <p>3. 支票、汇票或者本票出现无效或者背书情形的，视为无效投标保证金。</p> <p>4. 保函（含电子保函）有效期低于投标有效期的，视为无效投标保证金。</p> <p>5. 采用银行、保险机构出具保函（含电子保函）的，必须为无条件保函，否则视为无效投标保证金。</p>
20	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目不接受电子备份投标文件；</p> <p><input type="checkbox"/> 本项目接受电子备份投标文件。</p>
21.1	<p>1. 投标文件提交截止时间：详见招标公告</p> <p>2. 投标地点：详见招标公告</p>
23	<p>1. 开标时间：详见招标公告</p> <p>2. 开标地点：详见招标公告</p>
24.3(1)	电子投标文件解密时间：30 分钟
24.3(2)	公布的内容：投标人名称、投标价格
25.3(2)	<p>采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对投标人进行信用查询。</p> <p>查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。</p> <p>信用查询截止时点：资格审查结束前</p> <p>查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接截图查询记录，截图作为在广西政府采购云平台作为附件上传保存。</p> <p>信用信息使用规则：对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。两</p>

	个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。
26.1	评标委员会的人数：5 人或以上单数
29.1	<p>评标方法：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>综合评分法</p> <p><input type="checkbox"/>最低评标价法</p>
29.2	<p>商务条款评审中允许负偏离的条款数为<u>0</u>项。</p> <p>技术需求评审中允许负偏离的条款数为<u>2</u>项。</p>
29.3	<p>中标候选人推荐数量：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>3 名</p> <p>根据总得分由高到低排列次序并全部推荐为中标候选人</p>
30.1	<p>采用综合评分法的采购项目，采购人确定中标人时，出现中标候选人并列的情形，采购人按以下方式确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>依次按投标报价低的优先、政策得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、保修期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序确定；</p> <p><input type="checkbox"/>随机抽取；</p>
35.1	<p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不收取履约保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目收取履约保证金，具体规定如下：</p> <p>履约保证金金额：<u>按合同总金额的 5%（如成交供应商为中小企业，履约保证金为合同金额的 2%）</u>；</p> <p>履约保证金提交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式（参照磋商保证金）。</p> <p>履约保证金退付方式、时间及条件：<u>按合同约定质保期过后 10 个工作日内一次性无息返还给成交人。</u></p> <p>由成交供应商向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》（详见附件 1）及《政府采购项目履约保证金退付意见书》（详见附件 2），保证金收取单位在收到合格材料后 10 个工作日内办理退还手续（不计利息）。</p> <p>履约保证金指定账户：</p> <p>开户名称：<u>玉林职业技术学院</u></p> <p>银行账号：</p> <p>开户银行：</p> <p>备注：</p>

	<p>1. 根据《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）规定，采购人在采购文件中要求提交履约保证金的，履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的5%；政府采购要加大对中小企业发展的扶持力度，对中小企业收取的履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的2%。</p> <p>2. 履约保证金不足额缴纳的（包含保函额度不足的），或者不按规定提交方式提交的，或者保函有效期低于合同履行期限（即合同中规定的当事人履行自己的义务，如交付标的物、价款或者报酬，履行劳务、完成工作的时间界限）的，不予签订合同。</p> <p>3. 采用银行、保险机构出具的保函的，必须为无条件保函，否则不予签订合同。</p> <p>4. 投标人为联合体的，由联合体其中一方按规定提交的履约保证金，视为有效履约保证金。</p>
36.1	<p>签订合同携带的证明材料：</p> <p>委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。</p> <p>法定代表人（或负责人）负责签订合同的，须携带法定代表人（或负责人）身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。</p>
38.2	<p>接收质疑函方式：以书面形式</p> <p>质疑联系部门及联系方式：广西建通工程咨询有限责任公司，联系电话：0771-5836340，通讯地址：广西建通工程咨询有限责任公司（南宁市金凯路26号广西建通中心三楼商务中心）</p> <p>现场提交质疑办理业务时间：每天8时30分到12时00分，15时00分到18时00分，业务时间以外、双休日和法定节假日不办理业务。</p>
39.1	<p>1. 采购代理费支付方式：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目代理服务费由中标人在领取中标通知书前，一次性向采购代理机构支付。</p> <p><input type="checkbox"/> 采购人支付。</p> <p>2. 采购代理费以分标收取标准：（<input checked="" type="checkbox"/> 中标金额/<input type="checkbox"/> 采购预算/<input type="checkbox"/> 暂定中标金额/<input type="checkbox"/> 其他___）为计费额，按本须知正文第39.2条规定的收费计算标准（<input checked="" type="checkbox"/> 货物招标/<input type="checkbox"/> 服务招标/<input type="checkbox"/> 工程招标）采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以（<input checked="" type="checkbox"/> 收费基准价格/<input type="checkbox"/> 收费基准价格下浮___%/ <input type="checkbox"/> 收费基准价格上浮___%）收取。</p> <p><input type="checkbox"/> 固定采购代理收费_____。</p> <p>账户名称：开户名称：广西建通工程咨询有限责任公司南宁第三分公司；</p> <p>开户银行：广西北部湾银行股份有限公司营业部；</p> <p>银行账号：8050 0793 3300 001</p>
40.1	<p>解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、招标公告、采购</p>

	需求、投标人须知、评标方法及评标标准、拟签订的合同文本、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的招标文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。
40.2	<p>1. 本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> <p>2. 本招标文件所称的“电子签章”“电子签名”，是指经广西政府采购云平台认可的 CA 认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子投标文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。</p> <p>3. 投标人为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人（或负责人）指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满 18 岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。</p> <p>4. 本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人（或负责人）或者委托代理人亲自在文件规定签字处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。</p> <p>5. 本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。</p>
<b>▲特别提醒：中标单位在领取中标通知书时需提交投标文件纸质版 3 套。</b>	

---

# 投标人须知正文

## 一、总 则

### 1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### 2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.6 “售后服务”是指商品出售以后所提供的各种服务，包括但不限于投标人须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修以及其他各种服务。

2.7 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.8 “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2.9 “正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.10 “负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.11 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

### 3. 投标人的资格要求

投标人的资格要求详见“投标人须知前附表”。

### 4. 投标委托

投标人代表参加投标活动过程中必须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人（或负责人），须持有授权委托书（按第六章要求格式填写）。

### 5. 投标费用

投标费用：投标人应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取招标文件、勘查现场、编制和提交投标文件、参加澄清说明、签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

### 6. 联合体投标

---

6.1 本项目是否接受联合体投标，详见“投标人须知前附表”。

6.2 如接受联合体投标，联合体投标要求详见“投标人须知前附表”。

6.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）的规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审，具体详见《评标方法及评标标准》。

## 7. 转包与分包

7.1 本项目不允许转包。

7.2 本项目是否允许分包详见“投标人须知前附表”，本项目不允许违法分包。允许分包的非主体、非关键性工作，根据法律法规规定承担该工作需要行政许可的，如该工作由投标人自行承担，投标人应具备相应的行政许可，如投标人不具备相应的行政许可必须采用分包的方式，但分包投标人应具备相应行政许可。

7.3 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

## 8. 特别说明

8.1 采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照“投标人须知前附表”规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

8.2 如果本招标文件要求提供投标人或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为投标人或者制造商所拥有或自身获得。

8.3 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。

8.4 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

## 9. 回避与串通投标

9.1 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）与供应商的法定代表人（或负责人）或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提

出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

9.2 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标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) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

9.3 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

## 二、招标文件

10. 招标文件的组成

- (1) 招标公告；
- (2) 采购需求；
- (3) 投标人须知；
- (4) 评标方法及评标标准；
- (5) 拟签订的合同文本；
- (6) 投标文件格式。

11. 招标文件的澄清、修改、现场考察和答疑会

11.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 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。

11.2 采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“投标人须知前附表”。

### 三、投标文件的编制

#### 12. 投标文件的编制原则

投标人必须按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件必须对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

#### 13. 投标文件的组成

投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

- (1) 报价文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (2) 资格证明文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (3) 商务文件：具体材料见“投标人须知前附表”。
- (4) 技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

#### 14. 投标文件的语言及计量

##### 14.1 语言文字

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，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

##### 14.2 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，货币种类为人民币，**否则视同未响应。**

#### 15. 投标的风险

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。

#### 16. 投标报价

16.1 投标报价应按“第六章 投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

16.2 投标报价具体包括内容详见“投标人须知前附表”。

16.3 投标人必须就所投的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；投标人必须就所投的单项内容作唯一报价。

#### 17. 投标有效期

17.1 投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

17.2 投标有效期应按规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。

17.3 投标人的投标文件在投标有效期内均保持有效。

---

## 18. 投标保证金

18.1 投标人须按“投标人须知前附表”的规定提交投标保证金。

### 18.2 投标保证金的退还

未中标人的投标保证金自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人的投标保证金自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

18.3 除逾期退还投标保证金和终止招标的情形以外，投标保证金不计息。

18.4 投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤销投标文件的；
- （2）未按规定提交履约保证金的；
- （3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- （4）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；
- （5）投标人出现本章第9.2、9.3情形的；
- （6）法律法规规定的其他情形。

## 19. 投标文件的编制

19.1 投标人应先安装“广西政府采购客户端”（请自行前往“广西政府采购网”，依次进入“办事服务-下载专区”），并按照本项目招标文件规定的格式和顺序和广西政府采购云平台的要求编制并加密。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，由此引发的后果由投标人承担。

19.2 为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

19.3 投标文件须由投标人在规定位置签字（或者电子签名）、盖章（具体以投标人须知前附表或投标文件格式规定为准），**否则按无效投标处理。**

19.4 投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等）及公章一致，并与广西政府采购云平台中获取招标文件的投标人名称一致，投标人为自然人的，标注的投标人名称应与身份证姓名及签名一致，**否则按无效投标处理。**

19.5 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名）或者加盖公章或者加盖电子签章。投标文件因字迹潦草或者表达不清所引起的后果由投标人承担。

## 20. 电子备份投标文件

电子备份投标文件是指通过“广西政府采购客户端”在线编制生成且后缀名为“bfbfs”的文件，提交要求详见在“投标人须知前附表”。

## 21. 投标文件的提交

21.1 投标人必须在“投标人须知前附表”规定的投标文件提交截止时间前将电子投标文件提交至投标地点。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至广西政府采购云平台。

---

21.2 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求加密的电子投标文件，广西政府采购云平台将拒收。

## 22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新上传、提交，投标截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

22.2 广西政府采购云平台收到投标文件后向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

22.3 在投标截止时间后，采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

# 四、开 标

## 23. 开标时间和地点

开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

## 24. 开标程序

24.1 提交投标文件截止时间止，投标人不足 3 家的，不得开标。

24.2 采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动，所有供应商均应当准时在线参加，投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

### 24.3 开标程序

（1）解密电子投标文件。广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按“投标人须知前附表”规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人须凭加密时所用的 CA 锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。**投标人未在规定的时间内解密投标文件或者解密失败的，投标人的投标文件作无效处理。**

（2）电子唱标。投标文件解密结束，宣布的内容均在广西政府采购云平台远程开标大厅展示，具体详见“投标人须知前附表”；

（3）开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后 15 分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认是否有异议，未确认的视同认可开标结果。

（4）投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

（5）开标结束。

特别说明：如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。

---

## 五、资格审查

### 25. 资格审查

25.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构通过电子开评标系统依据招标文件对电子投标文件进行线上资格审查。

25.2 资格审查标准为本招标文件中载明对投标人资格要求条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

25.3 投标人有下列情形之一的，资格审查不通过，作无效投标处理：

（1）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（2）在“信用中国”网站（[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)）被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，广西政府采购云平台已与“信用中国”网站、中国政府采购网实现数据对接，可直接在线查询）

（3）同一合同项下的不同投标人，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的；

（4）投标文件中的资格证明文件缺少任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料的；

（5）投标文件中的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料要求或者无效的。

25.4 合格投标人不足 3 家的，不得评标。

## 六、评 标

### 26. 组建评标委员会

26.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，具体人数详见“投标人须知前附表”，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

26.2 参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

26.3 采购代理机构必须基于广西政府采购云平台选取评审专家，如采购代理机构未按规定选取专家的，视为本次开评标无效，应当重新采购。

### 27. 评标的依据

评标委员会以“第四章 评标方法和评标标准”为依据对投标文件进行评审，没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

### 28. 评标原则

28.1 评标原则。评标委员会评标时必须公平、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，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2 评委表决。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。

28.3 评标的保密。采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对标评情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4 评标过程的监控。本项目电子评标过程实行网上留痕、全程录音、录像监控，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，可能导致其投标按无效处理。

## 29. 评标方法及中标候选人推荐

29.1 本项目的评标方法详见“投标人须知前附表”。

29.2 商务/技术要求允许负偏离的条款数详见“投标人须知前附表”。

29.3 中标候选人推荐数量详见“投标人须知前附表”。

29.4 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可以中止电子交易活动：

- （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；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认、报采购人同意后，终止电子采购活动，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

## 七、中标和合同

### 30 确定中标人

30.1 采购代理机构在评标结束之日起 2 个工作日内将评标报告送采购人，采购人在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人。中标候选人并列的，按照“投标人须知前附表”规定的方式确定中标人。采购人也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

30.2 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。

30.3 出现下列情形之一的，应予废标：

- （1）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- （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。

---

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

### 31. 结果公告

31.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。采购人或者采购代理机构发出中标通知书前，应当对中标人信用进行查询，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。

以上信息查询记录及相关证据与招标文件一并保存。

31.2 中标人享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》。

### 32. 发出中标通知书

在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人通过广西政府采购云平台发出电子中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

### 33. 无义务解释未中标原因

采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因。

### 34. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标人。

### 35. 履约保证金

35.1 履约保证金的金额、提交方式、退付的时间和条件详见“投标人须知前附表”。中标人未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同。

35.2 在履约保证金退还日期前，若中标人的开户名称、开户银行、帐号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由中标人自行承担。

### 36. 签订合同

36.1 签订电子采购合同：中标人领取电子中标通知书后，在规定的日期、时间、地点，由法定代表人（或负责人）或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人（或负责人）或其授权代表与采购人代表签订合同。

线下签订纸质合同：投标人领取中标通知书后，按“投标人须知前附表”规定向采购人出示相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

36.2 签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同。

36.3 中标人拒绝签订政府采购合同（包括但不限于放弃中标、因不可抗力不能履行合同而放弃签订合同），采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，中标人可追究采购人承担相应的法律责任。

36.4 政府采购合同是政府采购项目验收的依据，中标人和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

36.5 采购人或中标人不得单方向合同另一方提出任何招标文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离招标文件和合同实质性内容的协议。

36.6 如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

36.7 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

### 37. 政府采购合同公告

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

### 38. 询问、质疑和投诉

38.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

38.2 供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须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。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“投标人须知前附表”。具体质疑起算时间如下：

- (1) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

38.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

- (1) 供应商的姓名或者名称、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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人（或负责人）、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

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

（一）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。

（二）对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标结果改变的，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。

38.5 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时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

## 八、其他事项

### 39. 代理服务费

39.1 代理服务收取标准及缴费账户详见“投标人须知前附表”，投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费。

#### 39.2 代理服务收费标准：

费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%	0.006%
100 亿元以上	0.004%	0.004%	0.004%

注：

（1）按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格；

（2）采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如：某货物采购代理业务中标金额或者暂定价为 200 万元，计算采购代理收费额如下：

$100 \text{ 万元} \times 1.5 \% = 1.5 \text{ 万元}$

$(200 - 100) \text{ 万元} \times 1.1 \% = 1.1 \text{ 万元}$

合计收费 =  $1.5 + 1.1 = 2.6$ （万元）

### 40. 需要补充的其他内容

40.1 本招标文件解释规则详见“投标人须知前附表”。

---

40.2 其他事项详见“投标人须知前附表”。

40.3 本招标文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本招标文件规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本招标文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

附件 1:

### 采购项目合同验收书（格式）

根据采购项目（采购合同编号：\_\_\_\_\_）的约定，我单位对（项目名称\_\_\_\_\_）采购项目中标（或成交）供应商（\_\_\_\_\_公司名称\_\_\_\_\_）提供的货物（或工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收		<input type="checkbox"/> 委托验收	
序号	名 称	货物型号规格、标准及配置等（或服务内容、标准）	数量	金 额	
合 计					
合计大写金额：      仟      佰      拾      万      仟      佰      拾      元					
实际供货日期			合同交货验收日期		
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、投标文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）				
验收小组意见	验收结论性意见：				
	有异议的意见和说明理由：				
	签字：				
验收小组成员签字：					
监督人员或其他相关人员签字：					
或受邀机构的意见（盖章）：					
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：			采购人或受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：                      年    月    日			联系电话：                      年    月    日		

附件 2:

# 政府采购项目履约保证金退付意见书

[illegible]

---

## 第四章 评标方法及评标标准

### 一、评标方法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

### 二、评标程序

#### 1. 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

#### 2. 符合性审查不通过而导致投标无效的情形

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。

##### 2.1 在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

报价文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”的文件资料的；

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；

各分标报价超出招标文件相应分标规定最高限价，或者超出相应分标采购预算金额的；

投标人未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；投标人未就所投分标的单项内容作唯一报价；投标人未就所投分标的全部内容作完整唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

修正后的报价，投标人不确认的；

投标人属于本章第 5.1 条（2）或者第 5.2 条（2）项情形的；

报价文件响应的标的数量及单位与招标文件要求实质性不一致的。

##### 2.2 在商务评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

委托代理人未能出具有效身份证或者出具的身份证与授权委托书中的信息不符的；

为无效投标保证金的或者未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的；

商务要求评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；

---

投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；

投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

属于投标人须知正文第 9.2 条情形的；

投标文件标注的项目名称或者项目编号与招标文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；

招标文件明确不允许分包，投标文件拟分包的；

未响应招标文件实质性要求的；

法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.3 在技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

（1）技术要求评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；

（2）投标文件未提供“投标人须知前附表”第 13.1 条规定中“必须提供”的文件资料的；

（3）虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

（4）招标文件未载明允许提供备选（替代）投标方案或明确不允许提供备选（替代）投标方案时，投标人提供了备选（替代）投标方案的；

（5）未响应招标文件实质性要求的。

### 3. 澄清补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应在广西政府采购云平台发布电子询标函，要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人在广西政府采购云平台接收到电子询标函后根据澄清函内容上传 PDF 格式回函，电子澄清答复函使用 CA 证书加盖单位公章后在线上传至评标委员会。投标人的澄清、说明或者补正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。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送询标函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，评标委员会以书面形式要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（或负责人）或者其授权的代表签字。

未按评标委员会的要求作出明确澄清、说明或者更正的投标人的投标文件将按照有利于采购人的原则由评标委员会进行判定。

### 4. 投标文件修正

4.1 投标文件报价出现前后不一致的，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，按照以上（1）－（4）规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，**其投标无效**。

4.2 经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，**投标人的投标文件作无效投标处理**。

4.3 经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

## 5. 比较与评价

### 5.1 采用综合评分法的

（1）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法及评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（2）评标委员会独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

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，评标委员会将其作为无效投标处理**。

（3）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

（4）各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

（5）评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

（6）起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

### 5.2 采用最低评标价法的

（1）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法及评标标准，对符合性审查合格的投标文件报价进行比较。

（2）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，评标委员会将其作为无效投标处理**。

---

（3）评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

（4）起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

### 三、评标标准

#### 综合评分法

适用 1 分标

序号		评审因素	评标标准
1	价格分 (满分 30 分)	投标报价	<p>(1) 评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额等于投标报价。</p> <p>(2) 政策性扣除计算方法。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）及《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55 号）的规定，投标人在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且其投标全部货物由小微企业制造的，对其投标报价给予 10% 的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价 = 投标报价 <math>\times</math> (1-10%)。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4% 的扣除，用扣除后的价格参加评审，扣除后的价格为评标报价，即评标报价 = 投标报价 <math>\times</math> (1-4%)。除上述情况外，评标报价 = 投标报价。</p> <p>(3) 按照《财政部、司法部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，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。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。不重复享受政策。</p> <p>(4) 按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政</p>

			<p>策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(5)满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>(6) 价格分计算公式：</p> <p>价格分=(评标基准价 / 评标报价)×30 分</p> <p>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。</p>
2	技术分 (满分 5 分)	产品技术分(满分 20 分)	<p>技术参数及功能完全满足招标文件要求没有负偏离的得 20 分。一般性技术指标参数（除标注“▲”号以外）每有一项不满足扣 1 分，扣完为止，不计负分。</p>
		项目需求理解及建设方案(满分 15 分)	<p>供应商对本项目的建设目的、目标、建设需求进行分析，提供项目建设方案，包括但不限于：对本项目建设定位的理解和分析、设计思路及说明、与项目相关场地的布局规划方案及三维效果图、电路布置图。</p> <p>一档（5 分）：认知一般，基本了解建设目的、目标、建设功能，对建设需求掌握不透，与场地实际情况不明晰，建设方案及效果图简单、重点不突出；</p> <p>二档（10 分）：熟悉项目建设目的、目标、建设功能，对项目需求理解分析比较详细阐述，理解各实训区域的功能需求，建设方案布局及效果图符合采购方实际场地情况、设计效果良好，但建设方案不够完善、重点区域规划不突出、可操作性不强、</p>

			<p>特色不鲜明;</p> <p>三档（15 分）：充分理解建设目的目标、建设功能，明确建设需求：1）提供详细的项目需求理解分析、实训功能理解及建设目标；2）充分理解各区域实训功能，能结合采购方的场地实际情况和专业特点,对实训室的布局做切合专业实训功能规划；3）根据设备使用特点及场地情况，提供详细的设备布局图及三维效果图（至少 3 个视角），效果图设计合理、特色鲜明。</p> <p><b>注：提供的方案内容未达到一档要求的不得分。</b></p>
		<p><b>技术服务能力</b> (满分 10 分)</p>	<p>本项目属于定制化开发服务,为保障项目效果,投标人具备一定的实施实力,拟投入的项目实施人员,包括项目管理人员、系统集成人员、机械工程师,电气工程师、安全管理人员。</p> <p>1) 项目管理能力:拟投入项目经理有信息系统项目管理师或 PMP 证书的,每人得 2 分,最多 2 分;</p> <p>2) 技术集成能力:拟投入人员有信息系统集成项目管理师或者有高级工程师及以上级别职称以上的,每人得 2 分,最多 2 分;</p> <p>3) 机械设计及电气技术能力:拟投入人员有电气维修工种高级技师以上技能等级证书的,每人得 2 分,最多 6 分;</p> <p><b>注：</b>如拟投入本项目人员是在本单位或母公司在职工,须提供在本项目截止时间前半年内连续三个月依法缴纳社保的证明材料复印件和相关认证或证书的复印件;如拟投入本项目人员不是在职员工,须提供与该人员的聘用协议书和身份证复印件及相关认证或证书的复印件。</p>
3		<p><b>项目实施管理方案</b> (满分 10 分)</p>	<p>供应商对本项目提供实施方案,内容包括但不限于项目计划、项目进度及关键节点设置、阶段里程碑及成果、组织机构、人员分工及职责、项目过程管理方案、安全管理等。</p>

			<p>一档（3分）：供应商的项目实施方案，项目计划、进度安排、对各项关键工作安排、项目过程管理方案、组织机构安排及分工与职责安排等描述简单。</p> <p>二档（6分）：供应商的项目实施方案，项目计划、进度安排较为合理；组织机构较合理，分工与职责较明确，各项关键工作安排和项目过程管理方案不够明确，操作性不强。</p> <p>三档（10分）：供应商的项目实施方案完整，项目实施投入资源清晰，项目计划、项目进度及关键工作节点安排合理；项目阶段里程碑及成果要求清晰、操作可行；有完善的项目过程管理方案；明确的安全实施管理措施，组织机构合理，分工与职责明确；建议的安装、调试、验收方法有效、切实可行，满足采购人的要求。</p> <p><b>注：未提供该方案或方案内容未达到一档要求的不得分。</b></p>
4	商务分 （满分 15 分）	售后服务分 （满分 9 分）	<p>一档（3分）：售后服务方案基本合理、可行，保障响应措施简单、服务经验缺乏，方案内容简单的。</p> <p>二档（6分）：售后服务方案比较细致、合理、可行，人员配置较好，保障响应措施较有力，服务经验较丰富，具备较强的合同执行诚信度和执行能力。</p> <p>三档（9分）：售后服务方案论述准确，售后保障措施表述清晰、完整、严谨、合理、先进、具体、有效、成熟；具有完善的售后服务响应体系，以及完善的故障响应时间、故障处理的响应措施、故障处理流程、维护保障流程等，提供24小时销售售后</p>

			<p>服务电话；具有售后服务平台，保障系统运行过程中出现的问题、需求能得到及时响应、合理评估，能够按照事件-问题-变更三级管理机制进行售后服务管理，提供定期的运维报告，提供固定的运维团队，拟投入的售后服务人员<math>\geq 10</math>人。承诺到达故障现场时间4小时以内，一般性问题12小时内解决，其他技术类疑难问题24小时内解决。应标时候提供售后服务平台的系统登录界面及核心操作流程，评标时现场能提供演示系统操作过程；</p> <p><b>方案内容未达到一档要求的不得分。</b></p>
6		项目业绩分 (满分5分)	<p>投标文件中提供投标人近三年（自2022年1月1日起至今，以签订合同时间或中标通知书落款时间为准）的同类项目业绩，每提供一个业绩得1分，最高得5分【投标文件中提供中标（成交）通知书或相关采购合同、验收报告，复印件均须加盖投标人公章，否则不得分】</p>
7		节能、环境标志分(满分1分)	<p>(1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注“★”的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章]，根据其所占项目预算金额比例得0至0.5分，满分1分。非节能产品的不得分。</p> <p>(2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人公章]，根据其所占项目预算金额比例得0至0.5分，满分1分，非环境标志产品的不得分。</p>
总得分为以上各项评审因素得分合计。			

#### 适用2分标

序号	评审因素	分值	评标标准
1	投标报价	30分	<p>(1) 评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额等于投标报价。</p> <p>(2) 政策性扣除计算方法。</p>

			<p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）的规定，投标人在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且其投标全部货物由小微企业制造的，对其投标报价给予10%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-10%）。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-4%）。除上述情况外，评标报价=投标报价。</p> <p>（3）按照《财政部、司法部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，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。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。不重复享受政策。</p> <p>（4）按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>（5）满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>（6）价格分计算公式：  <math display="block">\text{价格分} = (\text{评标基准价} / \text{评标报价}) \times 30 \text{ 分}</math> <p>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。</p> </p>	
2	技术分	54 分	产品技术分（满	技术参数及功能完全满足招标文件要求没有负偏离的得 12 分。一般性技术指标参数（除

			分 12 分)	标注“▲”号以外)每有一项不满足扣 0.5, 扣完为止, 不计负分。
			项目实施方案分(满分 13 分)	<p>由评委根据投标人的项目实施方案(就配送、交货、安装、调试、验收计划, 确保质量及交付期的组织方案, 人力资源和技术力量安排等内容), 确定各投标人所属档次及分值, 达不到一档要求的不得分。</p> <p>一档(3 分): 项目实施方案基本满足上述考评内容, 描述简单, 基本能保障项目实施。</p> <p>二档(6 分): 项目实施方案满足上述考评内容, 方案可行, 实施步骤、计划及组织方案详细, 拟投入的人力资源和技术力量满足项目实施需要。</p> <p>三档(9 分): 项目实施方案满足上述考评内容, 方案详细、可行, 实施步骤、计划及组织方案较完整具体, 有质量保证措施, 项目实施人员配备合理、分工明确, 能有效保障项目实施质量及按期交付。</p> <p>四档(13 分): 项目实施方案优于上述考评内容, 方案详实、切合本项目实际, 提供详细项目实施进度计划及培训计划, 应急策略具有较强的针对性, 具有周全的风险应对措施, 应急计划责任清晰、步骤严谨、安全高效。能详细说明各个阶段工作安排, 质量保证措施; 且能提供可被采纳的合理化建议, 对项目后期扩展也具备科学前瞻性。</p>
			售后服务方案(满分 16 分)	<p>由评委根据投标人的售后服务方案(就故障响应时间、故障解决措施、应急保障措施、售后服务团队、备品备件及零配件储备、质保期外维护等内容), 确定各投标人所属档次及分值, 达不到一档要求的不得分。</p> <p>一档(4 分): 售后服务方案基本满足招标文件要求, 无故障解决措施、应急保障措施。</p> <p>二档(8 分): 故障响应和解决时间满足招标文件要求, 提供的故障解决措施、应急保障措施等</p>

				<p>描述简单。售后服务团队人员较少、技术力量薄弱。</p> <p>三档（12分）：故障响应和解决时间优于招标文件要求，提供的故障解决措施、应急保障措施、备品备件及零配件储备、质保期外维护方案等可行、较完善，售后服务团队人员充足、技术力量可靠。</p> <p>四档（16分）：故障响应和解决时间优于招标文件要求，提供的故障解决措施、应急保障措施、备品备件及零配件储备、质保期外维护方案等有针对性、符合项目实际，提供定期回访和维护保养计划内容完备，具有完善的售后服务体系，专业的售后服务专业队伍，完善的服务流程及配套资源，确保向本项目提供专业、快捷、规范的售后服务。</p>
			拟投入团队情况（13分）	<p>（1）技术团队成员，投标人或所投产品制造商为本项目配备的技术团队成员中具有人力资源和社会保障部门核发且在有效期内的机械（或汽车）类高级工程师证书以及汽车类高级技师职业资格证书（或技能等级）证书的，每有1人满足要求得3分，本项最高得9分，否则不得分。</p> <p>（2）设备安装与培训团队成员，投标人或所投产品制造商为本项目配备的设备安装与培训团队成员中具有人力资源和社会保障部门核发的汽车类高级技师职业资格证书（或技能等级证书）的，每有1人满足的得2分，本项最高得4分，否则不得分。</p> <p>评审依据：（1）须提供上述相关证书官方查询网址、证书复印件、身份证复印件并加盖公章进行佐证，不按要求提供不得分。（2）以上人员不得兼任，人员资质不得重复计分，执行一人一岗制。）</p>
3	履约	15分	业绩分	投标人或产品生产厂家近3年来同类项目成

	能力		(满分 2 分)	功案例（包含中标通知书、合同的首页、标的及金额所在页、签字盖章页、供货明细单复印件，原件备查）。每个得 1 分，满分 2 分。
			信 誉 分 (满分 3 分)	1. 投标人或产品制造商具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证证书，每提供一份证书得 1 分，此项满分 3 分。（投标文件中提供认证证书复印件和国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人公章）。
			综 合 实 力分(10 分)	1. 为确保师生教学数据信息安全，投标人或所投“教学一体机”设备制造商需通过 GB/T 37988-2019《信息安全技术数据安全能力成熟度模型等级》认定，提供认证证书复印件得 3 分，不提供不得分。 2. 投标人所投“教学一体机”制造商依据国家标准 GB/T 43439-2023 建立并通过数字化转型成熟度评估认证得 2 分，不满足不得分。 3. 为保障用户数据安全，投标人所投“教学一体机”制造商依据国家标准 GB/T37988-2019 建立并通过数据安全能力成熟度模型等级 2 级及以上得 3 分，不满足不得分。 4. 投标人所投“教学一体机”制造商具有智能制造能力成熟度 CMMM 3 级及以上证书的，得 2 分，不提供不得分。
4	政策功能	1 分	<p>1. 投标产品列入政府采购品目清单中的优先采购产品并具有有效的节能产品认证证书的得 0.5 分（由投标人自行在投标文件中提供的政府采购品目清单和有效的节能产品认证证书复印件）。</p> <p>2. 投标产品列入政府采购品目清单中的优先采购产品并具有有效的环境标志产品认证证书的得 0.5 分（由投标人自行在投标文件中提供的政府采购品目清单和有效的环境标志产品认证证书复印件）。</p> <p>注：投标人提供上述材料时必须加盖投标人 CA 电子签</p>	

			章，否则不予计分。
总得分=1+2+3+4。			

注：计分方法按四舍五入取至百分位

适用 3 分标

序号		评分因素	评分标准
1	价格分（满分30分）	投标报价（满分30分）	<p>（1）评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额等于投标报价。</p> <p>（2）政策性扣除计算方法。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）的规定，投标人在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且其投标全部货物由小微企业制造的，对其投标报价给予10%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-10%）。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-4%）。除上述情况外，评标报价=投标报价。</p> <p>（3）按照《财政部、司法部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，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。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。不重复享受政策。</p> <p>（4）按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的</p>

			<p>真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(5) 满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>(6) 价格分计算公式：  <math display="block">\text{价格分} = (\text{评标基准价} / \text{评标报价}) \times 30 \text{ 分}</math> <p>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。</p> </p>
2	技术分 (满分62分)	技术性能分 (21分)	<p>技术参数内容完全响应招标文件要求得基本分 21 分，一般参数及功能（不带▲号的参数）有负偏离或漏项、缺项的每 1 项扣 3 分，扣完为止，不计负分。</p>
		技术资质分 (8分)	<p>1、所投产品能提供专利证书、软件著作权证书的，完全满足得 2 分，满足其中一项得 1 分，都不满足得 0 分。</p> <p>2、投标人或设备厂家针对本项目的主要项目技术人员具有电子工程高级工程师资质证书、通信设备维修评定成绩合格资质证书、高级信息系统项目管理师资质证书、高级系统分析师资质证书，完全满足得 3 分，满足其中一项得 1 分，都不满足得 0 分（提供相关人员的身份证、资格证书的复印件和社保证明复印件加盖公章。）</p> <p>3、投标人或设备厂家针对本项目的主要项目技术人员具有机电类高级工程师证书，完全满足得 3 分，都不满足得 0 分（提供拟投入安装调试人中对对应技术人员具有的相关证书复印件和聘用合同书复印件并加盖公章）；</p>
		实施方案分 (8分)	<p>(1) 项目实施方案及总体要求的理解（满分 8 分）</p> <p>一档（2 分）：项目实施方案简单，无重点内容，对项目需求有分析，但流程描述空洞、不完整，不满足采购人要求。</p> <p>二档（6 分）：项目实施方案较完善，对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及设备选型说明，经评委评定设备综合实用性比较完整；方案有重点内容，对项目需求有分析，流程规划合理、组织措施及安排基本合理、基本能达到采购人的要求。</p> <p>三档（8 分）：项目实施方案详实，对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及设备选型说明，经评委评定设备综合实用性全面涵盖范围完整；方案有重点内容，对</p>

			<p>项目需求有分析，流程规划及组织措施合理，切合本项目实际提供设备对接方案，能清楚的表明对本项目的了解程度；针对本项目配备有实施团队，团队分工明确；建议的安装、调试、验收方法有效、切实可行，满足采购人的要求。</p> <p>备注：未提供本项内容或不满足一档的，得 0 分。</p>
		功能演示截图分(满分 15 分)	<p>提供实验操作功能演示截图，每提供一项且满足要求得 5 分，全部提供得 15 分。</p> <p>(1) 为了能稳定地对波形进行观测，仿真软件集成的示波器应能支持释抑功能的调整，保持与真实的示波器一致的硬件行为。</p> <p>(2) 仿真软件支持实物模块图和实验原理图两种实验模式任意切换。</p> <p>(3) 仿真软件支持调用多个实验模块同时进行实验，并且模块之间支持自由连线。</p>
		售后服务方案(满分 10 分)	<p>(1) 评委根据各投标人所提供的售后服务方案进行比较后，由各评委独立打分。</p> <p>一档(5 分)：提供有售后服务方案，但具体内容针对性不强；对质保期、响应时间、服务团队配备、培训计划、备品备件等有一定描述，有定期维护方案。售后服务人员配备基本满足售后服务要求的。</p> <p>二档(7 分)：在满足一档要求下，售后服务方案详细可行，具有针对性；响应时间、到达故障现场时间优于采购要求；针对本项目配备有服务团队，对人员配置、售后车辆、售后管理配套措施均有详细描述；对培训计划、备品备件、应急预案、故障解决方案等方面均有详细描述，并符合项目实际情况；</p> <p>三档(10 分)：在满足二档要求下；售后服务方案全面详细，贴切项目需要；能够提供完善、针对性的培训方案(内容应包括但不限于培训内容、模式、讲师团队、地点、时间、培训能力等)。</p> <p>注：未提供售后服务方案不得分。</p>
3	商务分(满分 6 分)	业绩分(满分 6 分)	<p>(1) 投标人 2022 年 1 月 1 日以来具有类似项目业绩的，每有一个得 1 分，满分 6 分。[以合同(包括合同首页、采购内容明细页及签字盖章页等关键页)和中标(成交)通知书复印件为准，并加盖供应商公章]</p> <p>同类业绩指：包含 1 项或多项与本标项投标产品相应的业绩。</p>
4	政 节		<p>(1) 节能产品分：投标产品列入品目清单范围内优先采购</p>

策 功 能 分 ( 满 分 2 分)	能、 环 保 分 ( 满 分 2 分)	的，且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），得 1 分。 (2) 环保标志产品分：投标产品列入品目清单范围内优先采购的，且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件（加盖供应商公章），得 1 分。
总得分=1+2+3+4。		

## 四、中标候选人推荐

### 综合评分法

1. 评标委员会根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。
2. 评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选人。得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。若评审因素量化指标评审得分相同，则由评标委员会投票表决，少数服从多数。

---

## 第五章 拟签订的合同文本

《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号：

采购单位（甲方）

供 应 商（乙方）

项 目 名 称：玉林职业技术学院示范特色专业实训设备采购项目（三）

项 目 编 号：

签 订 地 点

签 订 时 间：

合同类型：货物 合同

本合同为中小企业预留合同：（是/否）。

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》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和乙方投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条 合同标的**

1. 供货一览表

序 号	货 品 名 称	商 标 品 牌	型 号	生 产 厂 家	产 地	数 量	单 位	单 价(元)	合 价(元)
1									
2									
3									
人民币合计金额（大写）					（小写）				

2. 本合同价是履行合同的最终价格，为人民币含税价，也是甲方指定地点的现场交货价，包括：

（1）货物的价格：包括但不限于运输、装卸、培训、技术支持、售后服务费。

（2）招标代理服务费、保险费和各项税金等由该项目所产生所有含税费用。

**第二条 质量保证**

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与招标文件规定及投标文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件

---

下，各项指标均达到招标文件规定或投标文件承诺的质量要求。提供的设备（包含安装）必须符合国家规范、行业规范、有关政策、有关法规以及本项目设计要点。

### **第三条 权利保证**

1. 乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用该货物的有关技术资料。

3. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将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。

4. 乙方保证所交付货物的所有权完全属于乙方，且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

### **第四条 包装和运输**

1. 乙方提供的货物均应按招、投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式由乙方自定。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本项目合同不接受损耗。

### **第五条 交付和验收**

1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天（日历天）内全部安装调试完毕，并通过验收合格后交付使用。交付地点：甲方指定地点。

2. 若乙方提供不符合招、投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 货物供货时，甲方应对照采购文件的《技术参数及性能（配置）要求》进行全面核对检验，对所有要求出具的文件和材料原件进行核查，如不符合采购文件要求或提供虚假承诺，甲方有权不予通过验收并终止合同，乙方承担所有责任和费用，甲方保留进一步追究权利。合同终止后，甲方有权组织重新招标。

5. 乙方承担货物交付验收前的作业工人人身、设备安全责任；验收前，如果设备丢失、因乙方自身原因及第三人原因导致损坏，乙方自行负责并承担不能交付货物的责任。

6. 乙方完成项目所要求的所有服务内容，且设备正常运行至少两周后，乙方可提交正式验收申请，甲方接到乙方书面验收申请后组织双方正式验收。验收合格后，由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

7. 对于甲方委托第三方组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中，若发现乙方有违约问题，可暂

---

缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

8. 若乙方对验收有异议，应在验收后 10 个工作日内以书面形式向甲方提出，甲方应在收到乙方书面异议后 10 个工作日内及时予以解决。

## **第六条 安装和培训**

1. 甲方应提供必要的安装条件（如场地、电源、水源等）。
2. 乙方负责对甲方有关人员进行培训。培训时间和地点：由甲方决定。

## **第七条 售后服务、质保期**

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招、投标文件和本合同附件，为甲方提供售后服务。
2. 货物质保期：验收合格之日起，质保一年。
3. 乙方提供的服务承诺、售后服务及质保期责任等其它具体约定事项（见合同附件）。
4. 提供终身维修、保养服务，提供详细的保养计划。
5. 如不按照售后服务要求提供服务的，乙方应按本合同合计金额3%向甲方支付违约金并赔偿由此给甲方造成的损失。
6. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。
7. 免费开放接口供其他系统同步数据，如涉及与采购人其他系统连接产生的相关费用，由乙方负责。

## **第八条 付款方式**

1. 供应商的报价为采购方指定地点的现场交货价，包括：①货物的价格；②货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；③运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；④必要的保险费用和各项税费；⑤产品测试费用；⑥安装调试费用。
2. 资金性质：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；
3. 付款方式：本项目无预付款，全部货物交货、安装调试并经甲方初步验收合格，乙方提供验收报告，甲方确认验收后，乙方提供完整合规的支付凭证，由甲方向所属财政部门提交款项支付申请（**甲方按本合同约定向财政部门提交支付申请后，因财政审批、拨付流程所产生的任何延迟，不构成甲方逾期付款的违约责任**），财政部门审批通过后，按财政国库集中支付规定程序一次性支付合同总价的 100%到乙方帐户。

## **第九条 履约保证金：无**

## **第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## **第十一条 质量保证及售后服务**

1. 乙方应按招标文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。提供的设备（包含安装）必须符合国家规范、行业规范、有关政策、有关法规及本项目设计要点。不符合要求的，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）。

2. 按厂家承诺实行“三包”；

3. 备件、技术及维修服务，培训要求及其它：

(1) 备件要求：供应商或厂家应在项目所在地应有必须的备件，保证必要时可以及时供应；

(2) 技术及维修服务：供应商或厂家承诺中标后能为本项目提供本地化服务，应配置多名工程技术人员，随时提供免费送货上门、开箱验货、安装、调试或维修等服务；

(3) 技术培训要求：供应商或厂家承诺中标后能为本项目提供本地化服务，提供技术培训和硬件的测试和调整服务，提供科室人员相关培训，须提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。

(4) 质保期内设备发生故障时，现场响应时间 2 小时以内，24 小时内工程人员到达现场维修，特殊情况无法到达须提前与科室或设备主管科室沟通。如需更换配件，则小配件 3 天内更换完毕，大配件 7 天内更换完毕，当配件等待周期大于 3 天时，成交供应商应按照科室要求提供备件。

4. 在质保期内，每年最少对设备进行两次保养和维护（包含维修或更换配件），保修期内出现故障，需派出技术工程师到达现场处理故障，并承担一切费用。质保期后保证提供优惠价格的配件和维修服务，其余按供应商提交的售后服务承诺书执行。

5. 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。

6. 承诺中标后在广西设有售后服务点，售后由原厂专职工程师进行维修，能够提供原厂正规服务，可保障售后服务。具体售后服务按乙方投标文件中所承诺的售后服务方案（且不低于招标文件中该分标的要求）执行。

## **第十二条 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的包装，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、随配附件和工具及其清单应一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，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完成到货（安装、调试）后，在七个工作日内进行验收，验收合格后视为交付。

---

### **第十三条 交货及验收要求**

#### **1. 验收标准**

(1) 所供产品的规格、数量、功能、材质、颜色等符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。

(2) 所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

(3) 所供产品结构牢固，无安全隐患。

(4) 如有抽检要求的，检测结果符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求。

(5) 所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

(6) 招标文件采购需求及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

(7) 货物技术参数应与投标文件中响应表或证明材料一致，性能或指标达到规定的标准。

2. 甲方以项目采购文件及采购合同为验收依据，对供货产品技术参数核对检验，如不符合技术参数要求的，乙方承担所有责任和费用。甲方保留进一步追究权利。

3. 甲方对乙方提交的货物依据采购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，符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。乙方设备正常使用至少两周后，乙方可提交正式验收申请，甲方接到乙方书面验收申请后组织正式验收。

4. 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。乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5. 设备类产品，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。

6. 对技术复杂的货物，甲方可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。

7. 最终验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告（验收书）。

8. 在项目验收过程中，如项目验收不合格，有关返工、再行验收产生相关成本费用，以及给甲方造成的损失等费用由乙方承担。连续两次项目验收不合格的，或弄虚作假的行为，采购单位将不予验收，甲方有权解除合同，并追究乙方的责任，由此带来的一切责任由乙方自行承担。

9. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205号]规定执行。

### **第十四条 违约责任**

除招标文件另有约定外，合同履行过程中的其他违约行为按下列处理：

---

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应在5日内更换，并且乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失；逾期不更换的，甲方有权退货，如甲方退货，乙方应按原价退回货款，除上述逾期更换违约金外，还应当另行支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，甲方有权拒收。

4. 乙方逾期交货的，每逾期一日，应向甲方支付本合同总金额万分之五的违约金逾期超过10天，甲方有权单方解除合同，乙方除支付违约金外，还应承担因此给甲方造成经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额3%向甲方支付违约金并赔偿由此给甲方造成的损失（如有）。

6. 乙方提供的货物在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 乙方其它违约行为按违约货款额 5%向甲方支付违约金并赔偿经济损失。

8. 守约方为实现合同权益而支出的诉讼费、律师费、财产保全费、诉讼财产保全责任保险费、鉴定费、评估费、差旅费、公告费等一切费用均由违约方承担。

#### **第十五条 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。

#### **第十六条 合同争议解决**

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构按照国家标准对货物质量进行鉴定。货物符合国家标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合国家标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十七条 合同生效及其它**

1. 本合同履行期限为：按照本合同约定；合同履行地点为：广西玉林市采购人指定地点；合同履行的方式：按照本合同约定。

2. 合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

3. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，在法规范围内，须签订书面补充协议方可作为主合同不可分割的一部分。

4. 本合同未尽事宜，按甲方采购文件的要求和乙方承诺执行，如采购文件和乙方承诺不涉及的，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

**第十八条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的乙方委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十九条 签订本合同依据**

1. 本合同正文及其补充协议、合同附件；
2. 中标通知书；
3. 乙方提供的投标文件；
4. 政府采购项目采购文件；
5. 投标声明书；
6. 商务条款偏离表和服务需求偏离表；
7. 服务方案；
8. 其他招标文件、响应文件及其他相关合同文件。

**第二十条** 本合同一式伍份，具有同等法律效力。甲方叁份，乙方壹份，采购代理机构壹份，本合同经甲乙双方法定代表人（或负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。合同附件是合同的不可分割的组成部分，与合同具有同等法律效力。

甲方（章）：玉林职业技术学院 年月日	乙方（章） 年月日
单位地址：广西玉林市玉州区空港大学城 大学路1号	单位地址：
法定代表人或授权代表：	法定代表人或授权代表：
委托代理人：	委托代理人：
联系人及电话：	联系人及电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：

---

邮政编码：	邮政编码：
社会统一信用代码证：	社会统一信用代码证：
经办人：	年 月 日

---

## 第六章 投标文件格式

### 一、报价文件格式

报价文件封面格式：

电子投标文件

报 价 文 件

项目名称：

项目编号：

所投分标：无，则写“/”

投标人名称：

投标人地址：

日期： 年 月 日

---

### 报价文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

1. 投标函格式：

## 投 标 函

致：采购人名称：

根据贵方 项目名称（项目编号：                    ）的招标公告，签字代表                     （姓名）  
经正式授权并代表投标人                                             （投标人名称）提交投标文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自投标截止之日起        日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行责任和义务。

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的。

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

8. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次投标文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

☐ 我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

☐ 我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有：                                            ；

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：                     邮编：                    

电话：                     传真：                     邮箱：                    

投标人名称：

开户银行：                                             银行帐号：                                            

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：                                            

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

2. 开标一览表（货物类格式）

## 开标一览表

项目名称：

项目编号：

分标：

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位：元

序号	标的名称	品牌	规格型号	生产厂家	国别	数量及单位①	单价②	投标报价③=①×②
1								
2								
.....	.....							
合计金额大写：人民币（¥）								

注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人电子签章并由法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名），**否则其投标作无效标处理。**

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）或者盖章，**否则其投标作无效标处理。**

3. 招标文件中列明采购专用耗材的，应按招标文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用数量提供报价。

4. 如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，**否则其投标作无效标处理。**

5. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，**否则其投标作无效标处理。**

6. 如有多分标，按分标分别提供开标一览表，**否则投标无效。**

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

---

3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）

---

## 二、资格证明文件格式

资格证明文件封面格式：

电子投标文件

资格证明文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：无，则写“/”

投标人名称：

日期： 年 月 日

---

### 资格证明文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

---

1. 投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等），投标人为自然人的，提供身份证复印件；（**必须提供，否则按无效投标处理**）

2. 投标人依法缴纳税收的相关材料（2025 年 8 月至 2025 年 10 月内任意1个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的供应商，必须提供相应文件证明其依法免税。从成立之日起到投标文件提交截止时间止不足要求月数的，只需提供从成立之日起的依法缴纳税收相应证明文件）；（**必须提供，否则按无效投标处理**）

3. 投标人依法缴纳社会保障资金的相关材料 2025 年 8 月至 2025 年 10 月内任意1个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（专用收据或者社会保险缴纳清单）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从成立之日起到投标文件提交截止时间止不足要求月数的只需提供从成立之日起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]；（**必须提供，否则按无效投标处理**）

4. 投标人财务状况报告（2024 年度财务报表复印件或者银行出具的资信证明；投标人属于成立时间在规定年度之后的法人或其他组织，需提供成立之日起至投标截止时间前的月报表或银行出具的资信证明；资信证明应在有效期内，未注明有效期的，银行出具时间至投标截止时间不超过一年）；（**必须提供，否则按无效投标处理**）

5. 投标人直接控股、管理关系信息表

5.1 投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				
.....				

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3. 供应商不存在直接控股股东的，则在“**直接控股股东名称**”中填“无”。

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

5.2 投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			
.....			

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
3. 供应商不存在直接管理关系的，则在“**直接管理关系单位名称**”中填“无”。

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

## 6. 投标声明

### 投标声明

（采购人名称）：

我方参加贵单位组织\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的政府采购活动。我方在此郑重声明：

1. 我方参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商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），未被列入失信被执行人、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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

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

特此承诺。

法定代表人（或负责人或委托代理人）（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：1. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体各方法定代表人（或负责人）分别签字或者电子签名，否则投标无效。

2. 法定代表人（或负责人）必须在授权委托书上亲笔签字或者盖章或者电子签名，否则按无效投标处理；

---

7. 联合体协议书（格式后附）；

### 联合体投标协议书

（所有成员单位名称）自愿组成（联合体名称）联合体，共同参加（项目名称）采购项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件及对文件的盖章，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同磋商活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本投标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署和盖章的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照磋商文件、响应文件和合同的要求全面履行义务，并向采购人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或者其委托代理人签字或者盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式\_\_份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明书；由委托代理人签字的，应附联合体协议签订授权委托书（格式自拟）。

联合体牵头人名称（盖公章）：

法定代表人或者其委托代理人（签字）：

联合体成员名称（盖公章）：

法定代表人或者其委托代理人（签字）：

联合体成员名称（盖公章）：

法定代表人或者其委托代理人（签字）：

.....

日期： 年 月 日

---

8. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他资格证明材料。

---

### 三、商务文件格式

商务文件封面格式：

电子投标文件

商 务 文 件

项目名称：

项目编号：

所投分标：无，则写“/”

投标人名称：

投标人地址：

日期：     年    月    日

---

商务文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

---

1. 无围标串标行为的承诺函

## 无围标串标行为的承诺函

一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：

1. 不同投标人的投标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. 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
5. 不同投标人的投标文件相互混装；
6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

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信息并修改其投标文件或者响应文件；
2. 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
3. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者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一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；
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；
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或者排斥其他投标人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

投标人名称（电子签章）

日期：      年    月    日

---

2. 法定代表人（或负责人）身份证明及法定代表人（或负责人）有效身份证正反面复印件

法定代表人（或负责人）身份证明

投 标 人：

地 址：

姓 名：

性 别：

年 龄：

职 务：

身份证号码：

系 （投标人名称） 的法定代表人（或负责人）。

特此证明。

附件：法定代表人（或负责人）有效身份证正反面复印件

投标人名称（电子签章）

日期： 年 月 日

注：自然人投标的无需提供

---

3. 授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件

授权委托书  
(非联合体投标格式)  
(如有委托时)

致：采购人名称：

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（或负责人），现授权委托  
（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  
项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，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。

附：法定代表人（或负责人）身份证明及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

委托代理人身份证号码：

法定代表人（或负责人）（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：

日期：    年    月    日

注：1. 法定代表人（或负责人）必须在授权委托书上亲笔签字或者盖章或者电子签名，  
委托代理人必须在授权委托书上亲笔签字或者电子签名，**否则按无效投标处理；**

2. 法人、其他组织投标时“我方”是指“我单位”，自然人投标时“我方”是指“本人”。

4. 商务要求偏离表格式

商务要求偏离表

项目名称：

项目编号：

分标：

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
.....	.....	.....	.....

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。

2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“**正偏离**”、“**负偏离**”或者“**无偏离**”。既不属于“**正偏离**”也不属于“**负偏离**”即为“**无偏离**”。

3. 不按照要求填写承诺内容的或者仅填写“满足或者响应”的，均按无效投标处理。

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

5. 售后服务承诺(格式自拟)；(必须提供，否则作无效投标处理)

6. 投标人情况介绍（格式自拟）；

7. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他商务证明材料(格式自拟)。  
(投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评标方法及评标标准”提供有关证明材料)。

7.1 投标人业绩证明材料

投标人业绩情况一览表格式：

序号	采购人名称	项目名称	合同金额 (万元)	采购人联系人及 联系电话

注：投标人根据评标标准具体要求附业绩证明材料。

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

---

## 四、技术文件格式

技术文件封面格式：

电子投标文件

技术文件

项目名称：

项目编号：

所投分标：无，则写“/”

投标人名称：

投标人地址：

日期：     年    月    日

---

## 技术文件目录

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

1. 货物性能配置清单格式

## 货物性能配置清单

所投分标：\_\_\_\_\_分标

序号	标的名称	数量 及单 位	品牌	规格型号	生产厂家	国别	参数性能、指 标及配置

备注：

以上设备性能配置清单中“标的名称、数量及单位、品牌、规格型号、生产厂家、国别、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，**作无效投标处理**。标的名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，**否则按无效投标处理**。

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

## 2. 技术要求偏离表格式

技术要求偏离表

所投分标：\_\_\_\_\_分标

项号	标的名称	技术要求	投标响应	偏离说明

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人根据投标货物的性能指标，对照招标文件技术要求，在“偏离说明”中注明“**正偏离**”、“**负偏离**”或者“**无偏离**”。既不属于“**正偏离**”也不属于“**负偏离**”即为“**无偏离**”。
3. 如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。
4. 不按照要求填写响应内容的或者仅填写“满足或者响应”的，均按无效投标处理。

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

---

3. 项目实施方案（如有，请提供，格式自拟）；

---

4. 售后服务方案（如有，请提供，格式自拟）；

5. 拟投入人员一览表（如有，请提供，格式自拟）；

### 项目实施人员一览表

所投分标：\_\_\_\_\_分标

姓名	职务	专业 技 术 资 格 (职称) 或者职 业资格或者执业 资格证或者其他 证书	证书编号	参加本单位工作 时间	劳动合同编号

注：

1. 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。
2. 投标人应当附本表所列证书的复印件并加盖投标人公章。

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

6. 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；投标人不得给予赠品或者与采购无关的其他商品、服务；

选配件、专用耗材、售后服务优惠表

所投分标：\_\_\_\_\_分标

序号	优惠内容	适用机型	单价	比市场价优惠率
1				%
2				%
3				%

法定代表人（或负责人）或者委托代理人（签字或电子签名）：\_\_\_\_\_

投标人名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

7. 投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）；

8. 除招标文件规定必须提供以外，投标人需要说明的其他技术文件和说明（格式自拟）。

---

## 五、其他文书、文件格式

### 1. 中小企业声明函格式

#### 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（采购文件中明确的所属行业）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（采购文件中明确的所属行业）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（电子签章）：

日期：    年    月    日

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

---

## 2. 残疾人福利性单位声明函格式

### 残疾人福利性单位声明函

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\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_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。

单位名称（电子签章）：

日期：    年    月    日

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

### 3. 质疑函（格式）

#### 质疑函

##### 一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：

地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：

邮编：

##### 二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

采购人名称：

质疑事项：

☐ 采购文件      采购文件获取日期：

☐ 采购过程

☐ 采购结果

##### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

##### 四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：

签字（签章）：

公章：

日期：      年      月      日

说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
5. 质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人（或负责人）、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。