

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浦江县职业技术学校浦江县职业技术学校电子专业智联网实训室专业设备采购项目（HJGK [2024]1233号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 河北岩尊商贸有限公司 | 杭州风鹏教育科技有限公司 | 浙江集赞电子科技有限公司 | 杭州石说教育科技有限公司 | 杭州天聪科技有限公司 | 成都锦蓉信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 根据投标人或设备制造商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似业绩的，每个得1分，最高得3分； 注：标书中需提供中标通知书或合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“一、采购清单及技术参数要求”，完全满足的得31分；其中★的参数共有11项，每项全部满足的得1分，最高11分；非★的参数共有100项，每项全部满足的得0.2分，最高得20分。 注：投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 | 0-31 | 20.0 | 28.0 | 23.0 | 31.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.1 | 商务 | 3.1设备制造商具备“专精特新”企业称号的，得1分，否则不得分。 注：标书中需提供证明文件原件扫描件，未提供或不在有效期内的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.2 | 商务 | 3.2设备制造商具有入驻开通“中职教师企业实践管理系统平台”账号的得1分，否则不得分。 注：标书中需提供“中职教师企业实践管理系统”平台截图，未提供或提供不齐全的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.3 | 商务 | 3.3拟投入本项目实施团队中的人员具备物联网应用开发中级及以上证书的，得0.5分，最多得1分。 注：①标书中需提供人员相关证书扫描件，未提供的得分不予计取。 ②提供拟派人员在投标单位或制造单位缴纳2024年7月、8月、9月3个月份中任一时间的社保部门出具的社保清单扫描件，否则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.1 | 技术 | 4.1实施方案：根据投标人的安装施工程序安排、施工工艺、安装进度计划安排、实施团队等进行综合评分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |
| 4.2 | 技术 | 4.2专业建设服务方案：根据投标人的师资队伍建设、课程体系改革、教科研成果孵化、赛事培训支持，以及具体的服务措施等进行综合评分（3,2,1,0分）。 | 0-3 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |
| 5.1 | 技术 | 5.1根据投标人对本项目承诺的质保期进行打分，承诺三年质保期的不得分，三年以上每增加一年得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 5.2 | 技术 | 5.2根据投标人对本项目的售后服务响应时间、备品备件说明等内容进行打分（3,2,1,0）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人对本项目培训需求提供详尽的培训计划、培训内容、培训人员配备情况、培训时效性，可执行度进行打分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.1 | 商务 | <p>7.1激光打标机（带旋转轴）“示教展示”演示（5分）</p> <p>①能与一体机、电子白板或电脑等教学多媒体显示设备无线连接，实时展示学生实操的视频画面，同时无线互动终端连接设备数量不低于48个。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>②支持学生座位上的无线互动终端无线自动连接教学一体机，教师可以在系统里随时调用任意一个学生座位上的无线互动终端展示学习画面同步显现到大屏幕，进行互动教学，在调取不同学生桌面时无需进行切换。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>③支持分屏对比教学功能，支持双画面同屏展示进行对比教学，系统可直接点击任意两个或四个学生的座位号，将两个或四个对比内容在同屏展示，对比包括即时拍照、调用外部图像和视频文件。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>④无线支持多场景微课录制，包括电脑屏幕、PPT、分屏对比等内容一次录制成同一个MP4格式的视频文件，无须二次转换格式。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>⑤万向软管式设计，任意方向可调。可以微距显示（拍摄清楚的线路板）也可以拍摄超大幅面。插拔式底座双用，底座和机身可分离，分离后产品可以夹于桌边。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7.2 | 商务 | <p>7.2 Android物联网虚拟仿真系统（4分）</p> <p>①具有内置基础程序功能，在Android手机中即可完成RFID读卡、写卡实验。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> <p>②具有定值、随机、循环三种方式为传感器提供测试数据。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8.1 | 商务 | <p>对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；本项最高得1分。</p> <p>注：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、环境标志产品认证证书扫描件。</p> | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 25.5 | 42.0 | 32.0 | 56.5 | 28.0 | 22.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浦江县职业技术学校浦江县职业技术学校电子专业智联网实训室专业设备采购项目（HJGK [2024]1233号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 河北岩尊商贸有限公司 | 杭州风鹏教育科技有限公司 | 浙江集赞电子科技有限公司 | 杭州石说教育科技有限公司 | 杭州天聪科技有限公司 | 成都锦蓉信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 根据投标人或设备制造商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似业绩的，每个得1分，最高得3分； 注：标书中需提供中标通知书或合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“一、采购清单及技术参数要求”，完全满足的得31分；其中★的参数共有11项，每项全部满足的得1分，最高11分；非★的参数共有100项，每项全部满足的得0.2分，最高得20分。 注：投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 | 0-31 | 20.0 | 28.0 | 23.0 | 31.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.1 | 商务 | 3.1设备制造商具备“专精特新”企业称号的，得1分，否则不得分。 注：标书中需提供证明文件原件扫描件，未提供或不在有效期内的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.2 | 商务 | 3.2设备制造商具有入驻开通“中职教师企业实践管理系统平台”账号的得1分，否则不得分。 注：标书中需提供“中职教师企业实践管理系统”平台截图，未提供或提供不齐全的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.3 | 商务 | 3.3拟投入本项目实施团队中的人员具备物联网应用开发中级及以上证书的，得0.5分，最多得1分。 注：①标书中需提供人员相关证书扫描件，未提供的得分不予计取。 ②提供拟派人员在投标单位或制造单位缴纳2024年7月、8月、9月3个月份中任一时点的社保部门出具的社保清单扫描件，否则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.1 | 技术 | 4.1实施方案：根据投标人的安装施工程序安排、施工工艺、安装进度计划安排、实施团队等进行综合评分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |
| 4.2 | 技术 | 4.2专业建设服务方案：根据投标人的师资队伍建设、课程体系改革、教科研成果孵化、赛事培训支持，以及具体的服务措施等进行综合评分（3,2,1,0分）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 5.1根据投标人对本项目承诺的质保期进行打分，承诺三年质保期的不得分，三年以上每增加一年得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 5.2 | 技术 | 5.2根据投标人对本项目的售后服务响应时间、备品备件说明等内容进行打分（3,2,1,0）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人对本项目培训需求提供详尽的培训计划、培训内容、培训人员配备情况、培训时效性，可执行度进行打分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.1 | 商务 | <p>7.1激光打标机（带旋转轴）“示教展示”演示（5分）</p> <p>①能与一体机、电子白板或电脑等教学多媒体显示设备无线连接，实时展示学生实操的视频画面，同时无线互动终端连接设备数量不低于48个。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>②支持学生座位上的无线互动终端无线自动连接教学一体机，教师可以在系统里随时调用任意一个学生座位上的无线互动终端展示学习画面同步显现到大屏幕，进行互动教学，在调取不同学生桌面时无需进行切换。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>③支持分屏对比教学功能，支持双画面同屏展示进行对比教学，系统可直接点击任意两个或四个学生的座位号，将两个或四个对比内容在同屏展示，对比包括即时拍照、调用外部图像和视频文件。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>④无线支持多场景微课录制，包括电脑屏幕、PPT、分屏对比等内容一次录制成同一个MP4格式的视频文件，无须二次转换格式。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>⑤万向软管式设计，任意方向可调。可以微距显示（拍摄清楚的线路板）也可以拍摄超大幅面。插拔式底座双用，底座和机身可分离，分离后产品可以夹于桌边。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> | 0-5 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 |
| 7.2 | 商务 | <p>7.2 Android物联网虚拟仿真系统（4分）</p> <p>①具有内置基础程序功能，在Android手机中即可完成RFID读卡、写卡实验。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> <p>②具有定值、随机、循环三种方式为传感器提供测试数据。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 |
| 8.1 | 商务 | <p>对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；本项最高得1分。</p> <p>注：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、环境标志产品认证证书扫描件。</p> | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 26.0 | 42.5 | 32.0 | 57.0 | 28.0 | 23.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浦江县职业技术学校浦江县职业技术学校电子专业智联网实训室专业设备采购项目（HJGK [2024]1233号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 河北岩尊商贸有限公司 | 杭州风鹏教育科技有限公司 | 浙江集赞电子科技有限公司 | 杭州石说教育科技有限公司 | 杭州天聪科技有限公司 | 成都锦蓉信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 根据投标人或设备制造商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似业绩的，每个得1分，最高得3分； 注：标书中需提供中标通知书或合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“一、采购清单及技术参数要求”，完全满足的得31分；其中★的参数共有11项，每项全部满足的得1分，最高11分；非★的参数共有100项，每项全部满足的得0.2分，最高得20分。 注：投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 | 0-31 | 20.0 | 28.0 | 23.0 | 31.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.1 | 商务 | 3.1设备制造商具备“专精特新”企业称号的，得1分，否则不得分。 注：标书中需提供证明文件原件扫描件，未提供或不在有效期内的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.2 | 商务 | 3.2设备制造商具有入驻开通“中职教师企业实践管理系统平台”账号的得1分，否则不得分。 注：标书中需提供“中职教师企业实践管理系统”平台截图，未提供或提供不齐全的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.3 | 商务 | 3.3拟投入本项目实施团队中的人员具备物联网应用开发中级及以上证书的，得0.5分，最多得1分。 注：①标书中需提供人员相关证书扫描件，未提供的得分不予计取。 ②提供拟派人员在投标单位或制造商单位缴纳2024年7月、8月、9月3个月份中任一时点的社保部门出具的社保清单扫描件，否则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.1 | 技术 | 4.1实施方案：根据投标人的安装施工程序安排、施工工艺、安装进度计划安排、实施团队等进行综合评分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |
| 4.2 | 技术 | 4.2专业建设服务方案：根据投标人的师资队伍建设、课程体系改革、教科研成果孵化、赛事培训支持，以及具体的服务措施等进行综合评分（3,2,1,0分）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 5.1根据投标人对本项目承诺的质保期进行打分，承诺三年质保期的不得分，三年以上每增加一年得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 5.2 | 技术 | 5.2根据投标人对本项目的售后服务响应时间、备品备件说明等内容进行打分（3,2,1,0）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人对本项目培训需求提供详尽的培训计划、培训内容、培训人员配备情况、培训时效性，可执行度进行打分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.1 | 商务 | <p>7.1激光打标机（带旋转轴）“示教展示”演示（5分）</p> <p>①能与一体机、电子白板或电脑等教学多媒体显示设备无线连接，实时展示学生实操的视频画面，同时无线互动终端连接设备数量不低于48个。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>②支持学生座位上的无线互动终端无线自动连接教学一体机，教师可以在系统里随时调用任意一个学生座位上的无线互动终端展示学习画面同步显现到大屏幕，进行互动教学，在调取不同学生桌面时无需进行切换。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>③支持分屏对比教学功能，支持双画面同屏展示进行对比教学，系统可直接点击任意两个或四个学生的座位号，将两个或四个对比内容在同屏展示，对比包括即时拍照、调用外部图像和视频文件。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>④无线支持多场景微课录制，包括电脑屏幕、PPT、分屏对比等内容一次录制成同一个MP4格式的视频文件，无须二次转换格式。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>⑤万向软管式设计，任意方向可调。可以微距显示（拍摄清楚的线路板）也可以拍摄超大幅面。插拔式底座双用，底座和机身可分离，分离后产品可以夹于桌边。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> | 0-5 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7.2 | 商务 | <p>7.2 Android物联网虚拟仿真系统（4分）</p> <p>①具有内置基础程序功能，在Android手机中即可完成RFID读卡、写卡实验。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> <p>②具有定值、随机、循环三种方式为传感器提供测试数据。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8.1 | 商务 | <p>对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；本项最高得1分。</p> <p>注：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、环境标志产品认证证书扫描件。</p> | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 26.0 | 42.5 | 33.0 | 58.0 | 29.0 | 23.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浦江县职业技术学校浦江县职业技术学校电子专业智联网实训室专业设备采购项目（HJGK [2024]1233号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 河北岩尊商贸有限公司 | 杭州风鹏教育科技有限公司 | 浙江集赞电子科技有限公司 | 杭州石说教育科技有限公司 | 杭州天聪科技有限公司 | 成都锦蓉信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 根据投标人或设备制造商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似业绩的，每个得1分，最高得3分； 注：标书中需提供中标通知书或合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“一、采购清单及技术参数要求”，完全满足的得31分；其中★的参数共有11项，每项全部满足的得1分，最高11分；非★的参数共有100项，每项全部满足的得0.2分，最高得20分。 注：投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 | 0-31 | 20.0 | 28.0 | 23.0 | 31.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.1 | 商务 | 3.1设备制造商具备“专精特新”企业称号的，得1分，否则不得分。 注：标书中需提供证明文件原件扫描件，未提供或不在有效期内的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.2 | 商务 | 3.2设备制造商具有入驻开通“中职教师企业实践管理系统平台”账号的得1分，否则不得分。 注：标书中需提供“中职教师企业实践管理系统”平台截图，未提供或提供不齐全的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.3 | 商务 | 3.3拟投入本项目实施团队中的人员具备物联网应用开发中级及以上证书的，得0.5分，最多得1分。 注：①标书中需提供人员相关证书扫描件，未提供的得分不予计取。 ②提供拟派人员在投标单位或制造商单位缴纳2024年7月、8月、9月3个月份中任一时点的社保部门出具的社保清单扫描件，否则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.1 | 技术 | 4.1实施方案：根据投标人的安装施工程序安排、施工工艺、安装进度计划安排、实施团队等进行综合评分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 4.2专业建设服务方案：根据投标人的师资队伍建设、课程体系改革、教科研成果孵化、赛事培训支持，以及具体的服务措施等进行综合评分（3,2,1,0分）。 | 0-3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 5.1根据投标人对本项目承诺的质保期进行打分，承诺三年质保期的不得分，三年以上每增加一年得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 5.2 | 技术 | 5.2根据投标人对本项目的售后服务响应时间、备品备件说明等内容进行打分（3,2,1,0）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人对本项目培训需求提供详尽的培训计划、培训内容、培训人员配备情况、培训时效性，可执行度进行打分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.1 | 商务 | <p>7.1激光打标机（带旋转轴）“示教展示”演示（5分）</p> <p>①能与一体机、电子白板或电脑等教学多媒体显示设备无线连接，实时展示学生实操的视频画面，同时无线互动终端连接设备数量不低于48个。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>②支持学生座位上的无线互动终端无线自动连接教学一体机，教师可以在系统里随时调用任意一个学生座位上的无线互动终端展示学习画面同步显现到大屏幕，进行互动教学，在调取不同学生桌面时无需进行切换。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>③支持分屏对比教学功能，支持双画面同屏展示进行对比教学，系统可直接点击任意两个或四个学生的座位号，将两个或四个对比内容在同屏展示，对比包括即时拍照、调用外部图像和视频文件。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>④无线支持多场景微课录制，包括电脑屏幕、PPT、分屏对比等内容一次录制成同一个MP4格式的视频文件，无须二次转换格式。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>⑤万向软管式设计，任意方向可调。可以微距显示（拍摄清楚的线路板）也可以拍摄超大幅面。插拔式底座双用，底座和机身可分离，分离后产品可以夹于桌边。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> | 0-5 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7.2 | 商务 | <p>7.2 Android物联网虚拟仿真系统（4分）</p> <p>①具有内置基础程序功能，在Android手机中即可完成RFID读卡、写卡实验。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> <p>②具有定值、随机、循环三种方式为传感器提供测试数据。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8.1 | 商务 | <p>对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；本项最高得1分。</p> <p>注：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、环境标志产品认证证书扫描件。</p> | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 26.5 | 41.0 | 31.5 | 56.0 | 27.5 | 23.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浦江县职业技术学校浦江县职业技术学校电子专业智联网实训室专业设备采购项目（HJGK [2024]1233号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 河北岩尊商贸有限公司 | 杭州风鹏教育科技有限公司 | 浙江集赞电子科技有限公司 | 杭州石说教育科技有限公司 | 杭州天聪科技有限公司 | 成都锦蓉信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 根据投标人或设备制造商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似业绩的，每个得1分，最高得3分； 注：标书中需提供中标通知书或合同原件扫描件，未提供或提供不完整的不得分。 | 0-3 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.1 | 商务 | 投标人针对本项目采购文件“第三部分 招标内容及需求”的“一、采购清单及技术参数要求”，完全满足的得31分；其中★的参数共有11项，每项全部满足的得1分，最高11分；非★的参数共有100项，每项全部满足的得0.2分，最高得20分。 注：投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 | 0-31 | 20.0 | 28.0 | 23.0 | 31.0 | 20.0 | 20.0 |
| 3.1 | 商务 | 3.1设备制造商具备“专精特新”企业称号的，得1分，否则不得分。 注：标书中需提供证明文件原件扫描件，未提供或不在有效期内的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.2 | 商务 | 3.2设备制造商具有入驻开通“中职教师企业实践管理系统平台”账号的得1分，否则不得分。 注：标书中需提供“中职教师企业实践管理系统”平台截图，未提供或提供不齐全的，得分不予计取。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.3 | 商务 | 3.3拟投入本项目实施团队中的人员具备物联网应用开发中级及以上证书的，得0.5分，最多得1分。 注：①标书中需提供人员相关证书扫描件，未提供的得分不予计取。 ②提供拟派人员在投标单位或制造商单位缴纳2024年7月、8月、9月3个月份中任一时点的社保部门出具的社保清单扫描件，否则不得分。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.1 | 技术 | 4.1实施方案：根据投标人的安装施工程序安排、施工工艺、安装进度计划安排、实施团队等进行综合评分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 4.2专业建设服务方案：根据投标人的师资队伍建设、课程体系改革、教科研成果孵化、赛事培训支持，以及具体的服务措施等进行综合评分（3,2,1,0分）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 5.1根据投标人对本项目承诺的质保期进行打分，承诺三年质保期的不得分，三年以上每增加一年得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 |
| 5.2 | 技术 | 5.2根据投标人对本项目的售后服务响应时间、备品备件说明等内容进行打分（3,2,1,0）。 | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人对本项目培训需求提供详尽的培训计划、培训内容、培训人员配备情况、培训时效性，可执行度进行打分（2,1.5,1,0.5,0分）。 | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 7.1 | 商务 | <p>7.1激光打标机（带旋转轴）“示教展示”演示（5分）</p> <p>①能与一体机、电子白板或电脑等教学多媒体显示设备无线连接，实时展示学生实操的视频画面，同时无线互动终端连接设备数量不低于48个。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>②支持学生座位上的无线互动终端无线自动连接教学一体机，教师可以在系统里随时调用任意一个学生座位上的无线互动终端展示学习画面同步显现到大屏幕，进行互动教学，在调取不同学生桌面时无需进行切换。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>③支持分屏对比教学功能，支持双画面同屏展示进行对比教学，系统可直接点击任意两个或四个学生的座位号，将两个或四个对比内容在同屏展示，对比包括即时拍照、调用外部图像和视频文件。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>④无线支持多场景微课录制，包括电脑屏幕、PPT、分屏对比等内容一次录制成同一个MP4格式的视频文件，无须二次转换格式。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> <p>⑤万向软管式设计，任意方向可调。可以微距显示（拍摄清楚的线路板）也可以拍摄超大幅面。插拔式底座双用，底座和机身可分离，分离后产品可以夹于桌边。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-1分）</p> | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7.2 | 商务 | <p>7.2 Android物联网虚拟仿真系统（4分）</p> <p>①具有内置基础程序功能，在Android手机中即可完成RFID读卡、写卡实验。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> <p>②具有定值、随机、循环三种方式为传感器提供测试数据。（根据功能演示的流畅性、匹配性、易操作性打0-2分）</p> | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8.1 | 商务 | <p>对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得0.5分；所投产品取得环境标志产品的，得0.5分；本项最高得1分。</p> <p>注：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、环境标志产品认证证书扫描件。</p> | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-60 | 27.0 | 44.0 | 34.0 | 59.0 | 28.5 | 24.0 |

专家（签名）：