

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州交通技师学院综合考场建设设备采购项目（HZGZ2023-34）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江以行 科技有限 公司 | 杭州信通 网络科技 有限公司 | 宁波蓝瑟 系统工程 有限公司 | 宁波市甬 立欣和统 信工程有 限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1.1 | 商务 | 荣誉：0-2分 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 企业业绩:0-3分 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 商务 | 为提供良好稳定的软件和硬件相关驱动的使用体验与稳定性，所投电脑产品制造商需具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证，提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图的得3分，未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2.2 | 商务 | 所投电脑产品制造商为保障产品可靠安全，须提供CCRC信息安全服务资质不低于三级证明（需包含安全运维、安全应急处理、安全集成），提供全部完整证明文件的得3分，提供不全和未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3 | 技术 | 投标项目安装实施方案 | 0-10 | 5.0 | 5.0 | 6.0 | 8.0 |
| 4.1 | 技术 | 响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得30分 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.2 | 技术 | 优于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当加分，每优于一项加1分，最多3分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则不加分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.3 | 技术 | 低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分；“▲”为重点项，每低于此项扣2分，其他每低于一项扣1分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则视为负偏离。 | -30-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.4 | 技术 | 评委根据投标货物整体性能比较评分,最多加3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6 | 商务 | 售后服务网点 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 商务 | 为保障考试过程中的安全可靠，提高安全性，“考试电脑带显示器”产品需具备双独立千兆网卡，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.2 | 商务 | 为保障符合使用过程中，避免因为色差等原因导致影响使用效果，保证屏幕色彩显示真实度，“考试电脑带显示器”产品中显示屏DCI-P3色域覆盖率≥90%，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 商务 | 所投“系统管理软件”产品制造商具备云服务信息安全管理体 系、十二星售后服务认证、信息风险管理体系的，提供全部完整证明文件的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|--------|------|------|------|------|
| 7.4 | 商务 | 所投”系统管理软件”产品支持在包括但不限于Windows、统信桌面操作系统、麒麟桌面操作系统等不同的云桌面中使用相同品牌的教学应用工具，包括但不限于教学白板软件、学生行为评价软件、视频展台软件、录屏软件等教学应用工具，提供国家级检测机构所出具的权威检测报告复印件或认证证书复印件并加盖厂家公章的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 合计 | | | -30-70 | 46.0 | 45.0 | 46.0 | 60.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州交通技师学院综合考场建设设备采购项目（HZGZ2023-34）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江以行 科技有限 公司 | 杭州信通 网络科技 有限公司 | 宁波蓝瑟 信息工程 有限公司 | 宁波市甬 立欣和统 信工程有 限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1.1 | 商务 | 荣誉：0-2分 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 企业业绩:0-3分 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 商务 | 为提供良好稳定的软件和硬件相关驱动的使用体验与稳定性，所投电脑产品制造商需具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证，提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图的得3分，未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2.2 | 商务 | 所投电脑产品制造商为保障产品可靠安全，须提供CCRC信息安全服务资质不低于三级证明（需包含安全运维、安全应急处理、安全集成），提供全部完整证明文件的得3分，提供不全和未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3 | 技术 | 投标项目安装实施方案 | 0-10 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 8.0 |
| 4.1 | 技术 | 响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得30分 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.2 | 技术 | 优于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当加分，每优于一项加1分，最多3分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则不加分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.3 | 技术 | 低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分；“▲”为重点项，每低于此项扣2分，其他每低于一项扣1分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则视为负偏离。 | -30-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.4 | 技术 | 评委根据投标货物整体性能比较评分,最多加3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6 | 商务 | 售后服务网点 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 商务 | 为保障考试过程中的安全可靠，提高安全性，“考试电脑带显示器”产品需具备双独立千兆网卡，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.2 | 商务 | 为保障符合使用过程中，避免因色差等原因导致影响使用效果，保证屏幕色彩显示真实度，“考试电脑带显示器”产品中显示屏DCI-P3色域覆盖率≥90%，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 商务 | 所投“系统管理软件”产品制造商具备云服务信息安全管理体系、十二星售后服务认证、信息风险管理体系的，提供全部完整证明文件的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|--------|------|------|------|------|
| 7.4 | 商务 | 所投”系统管理软件”产品支持在包括但不限于Windows、统信桌面操作系统、麒麟桌面操作系统等不同的云桌面中使用相同品牌的教学应用工具，包括但不限于教学白板软件、学生行为评价软件、视频展台软件、录屏软件等教学应用工具，提供国家级检测机构所出具的权威检测报告复印件或认证证书复印件并加盖厂家公章的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 合计 | | | -30-70 | 47.0 | 46.0 | 45.0 | 60.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州交通技师学院综合考场建设设备采购项目（HZGZ2023-34）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江以行 科技有限 公司 | 杭州信通 网络科技 有限公司 | 宁波蓝瑟 信息工程 有限公司 | 宁波市甬 立欣和统 信工程有 限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1.1 | 商务 | 荣誉：0-2分 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 企业业绩:0-3分 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 商务 | 为提供良好稳定的软件和硬件相关驱动的使用体验与稳定性，所投电脑产品制造商需具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证，提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图的得3分，未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2.2 | 商务 | 所投电脑产品制造商为保障产品可靠安全，须提供CCRC信息安全服务资质不低于三级证明（需包含安全运维、安全应急处理、安全集成），提供全部完整证明文件的得3分，提供不全和未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3 | 技术 | 投标项目安装实施方案 | 0-10 | 7.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 4.1 | 技术 | 响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得30分 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.2 | 技术 | 优于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当加分，每优于一项加1分，最多3分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则不加分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.3 | 技术 | 低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分；“▲”为重点项，每低于此项扣2分，其他每低于一项扣1分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则视为负偏离。 | -30-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.4 | 技术 | 评委根据投标货物整体性能比较评分,最多加3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6 | 商务 | 售后服务网点 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 商务 | 为保障考试过程中的安全可靠，提高安全性，“考试电脑带显示器”产品需具备双独立千兆网卡，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.2 | 商务 | 为保障符合使用过程中，避免因色差等原因导致影响使用效果，保证屏幕色彩显示真实度，“考试电脑带显示器”产品中显示屏DCI-P3色域覆盖率≥90%，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 商务 | 所投“系统管理软件”产品制造商具备云服务信息安全管理体 系、十二星售后服务认证、信息风险管理体系的，提供全部完整证明文件的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|--------|------|------|------|------|
| 7.4 | 商务 | 所投”系统管理软件”产品支持在包括但不限于Windows、统信桌面操作系统、麒麟桌面操作系统等不同的云桌面中使用相同品牌的教学应用工具，包括但不限于教学白板软件、学生行为评价软件、视频展台软件、录屏软件等教学应用工具，提供国家级检测机构所出具的权威检测报告复印件或认证证书复印件并加盖厂家公章的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 合计 | | | -30-70 | 48.0 | 48.0 | 49.0 | 61.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州交通技师学院综合考场建设设备采购项目（HZGZ2023-34）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江以行 科技有限 公司 | 杭州信通 网络科技 有限公司 | 宁波蓝瑟 信息工程 有限公司 | 宁波市甬 立欣和统 信工程有 限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1.1 | 商务 | 荣誉：0-2分 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 企业业绩:0-3分 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 商务 | 为提供良好稳定的软件和硬件相关驱动的使用体验与稳定性，所投电脑产品制造商需具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证，提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图的得3分，未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2.2 | 商务 | 所投电脑产品制造商为保障产品可靠安全，须提供CCRC信息安全服务资质不低于三级证明（需包含安全运维、安全应急处理、安全集成），提供全部完整证明文件的得3分，提供不全和未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3 | 技术 | 投标项目安装实施方案 | 0-10 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 8.0 |
| 4.1 | 技术 | 响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得30分 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.2 | 技术 | 优于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当加分，每优于一项加1分，最多3分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则不加分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.3 | 技术 | 低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分；“▲”为重点项，每低于此项扣2分，其他每低于一项扣1分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则视为负偏离。 | -30-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.4 | 技术 | 评委根据投标货物整体性能比较评分,最多加3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6 | 商务 | 售后服务网点 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 商务 | 为保障考试过程中的安全可靠，提高安全性，“考试电脑带显示器”产品需具备双独立千兆网卡，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.2 | 商务 | 为保障符合使用过程中，避免因色差等原因导致影响使用效果，保证屏幕色彩显示真实度，“考试电脑带显示器”产品中显示屏DCI-P3色域覆盖率≥90%，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 商务 | 所投“系统管理软件”产品制造商具备云服务信息安全管理体系、十二星售后服务认证、信息风险管理体系的，提供全部完整证明文件的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|--------|------|------|------|------|
| 7.4 | 商务 | 所投”系统管理软件”产品支持在包括但不限于Windows、统信桌面操作系统、麒麟桌面操作系统等不同的云桌面中使用相同品牌的教学应用工具，包括但不限于教学白板软件、学生行为评价软件、视频展台软件、录屏软件等教学应用工具，提供国家级检测机构所出具的权威检测报告复印件或认证证书复印件并加盖厂家公章的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 合计 | | | -30-70 | 47.0 | 46.0 | 45.0 | 60.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州交通技师学院综合考场建设设备采购项目（HZGZ2023-34）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江以行 科技有限 公司 | 杭州信通 网络科技 有限公司 | 宁波蓝瑟 信息工程 有限公司 | 宁波市甬 立欣和统 信工程有 限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1.1 | 商务 | 荣誉：0-2分 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 企业业绩:0-3分 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 |
| 2.1 | 商务 | 为提供良好稳定的软件和硬件相关驱动的使用体验与稳定性，所投电脑产品制造商需具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证，提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图的得3分，未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2.2 | 商务 | 所投电脑产品制造商为保障产品可靠安全，须提供CCRC信息安全服务资质不低于三级证明（需包含安全运维、安全应急处理、安全集成），提供全部完整证明文件的得3分，提供不全和未提供不得分 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 3 | 技术 | 投标项目安装实施方案 | 0-10 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 7.5 |
| 4.1 | 技术 | 响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得30分 | 0-30 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| 4.2 | 技术 | 优于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当加分，每优于一项加1分，最多3分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则不加分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.3 | 技术 | 低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项适当减分；“▲”为重点项，每低于此项扣2分，其他每低于一项扣1分；条款要求提供相关证明（产品检测报告、规格书需原厂盖章），未提供则视为负偏离。 | -30-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4.4 | 技术 | 评委根据投标货物整体性能比较评分,最多加3分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务方案 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6 | 商务 | 售后服务网点 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 商务 | 为保障考试过程中的安全可靠，提高安全性，“考试电脑带显示器”产品需具备双独立千兆网卡，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.2 | 商务 | 为保障符合使用过程中，避免因色差等原因导致影响使用效果，保证屏幕色彩显示真实度，“考试电脑带显示器”产品中显示屏DCI-P3色域覆盖率≥90%，提供国家级权威检测机构出具的检测报告，并加盖厂商公章的得2分 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 7.3 | 商务 | 所投“系统管理软件”产品制造商具备云服务信息安全管理体系、十二星售后服务认证、信息风险管理体系的，提供全部完整证明文件的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|--------|------|------|------|------|
| 7.4 | 商务 | 所投”系统管理软件”产品支持在包括但不限于Windows、统信桌面操作系统、麒麟桌面操作系统等不同的云桌面中使用相同品牌的教学应用工具，包括但不限于教学白板软件、学生行为评价软件、视频展台软件、录屏软件等教学应用工具，提供国家级检测机构所出具的权威检测报告复印件或认证证书复印件并加盖厂家公章的得2分，提供不全和未提供不得分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 合计 | | | -30-70 | 47.0 | 45.5 | 45.0 | 59.5 |

专家（签名）：