

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：网络安全攻防实训室（QSZB-Z(H)-C25127(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市拱墅区 豆鹏网络科技 工作室	杭州广库云科 技有限公司	温州诚芯科技 有限公司	杭州智顺科技 有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 满足招标文件第二章 采购需求“四、技术要求”明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件，投标文件无效。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0
4.1	技术	<b>【主观分】</b> (1) 进度计划高效有序，时间节点清晰，符合项目特点和实际需要；实施流程清晰明确，实施风险保障方案完善，可最大限度控制和减少意外情况发生；（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
4.2	技术	(2) 安装调试方法或方案：安装调试计划、采购人现有环境检查及改造方案、安装调试流程、标准、性能验证、文档移交等专业、合理，有利于项目实施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 培训计划（培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	4.0	4.0	3.0
6.1	技术	<b>【主观分】</b> 售后服务方案：全面、及时、针对采购需求及实际特点、有利于项目实施。 1. 售后服务体系：售后服务团队（包括原厂及自有售后人员售后服务经验、技术能力等）（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	1.0	1.0
6.2	技术	2. 售后服务内容：时效（包括响应时间、到达采购人现场时间、一般问题解决时间、重大问题或其它无法迅速解决的问题解决或提出明确的解决方案时间等）、质保期内免费的定期巡检及必要的维护指导等（包括频次、方式等）、质保期外有偿的维护（包括检查、故障排查等）和个性化维护方案等及相应收费标准（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	5.0	3.0	3.0
6.3	技术	3. 售后服务流程：售后接收处理和反馈（包括方式、具体步骤等）、故障诊断及现场维修服务（包括具体步骤、服务标准等）、反馈意见收集及定期回访（包括频次、方式、目的等）（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	5.0	4.0	2.0
6.4	技术	4. 日常反馈机制：采购人满意度调查（包括方式、内容等）、投诉处理（包括时效、处理团队、改进措施等）（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“网络安全攻防实训平台”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.支持教师根据教学需要自定义教学方案，创建方案时可继承系统内已有的方案，也可导入 excel 格式的课                      程规划表以创建全新的教学方案。系统支持以时序图的形式展示每学期的课程安排及课程间的关联关系，支持自                      定义调整时序图中的课程顺序及关联连接。支持方案内课程的授课课时统计，通过对每门课程的要求课时、规                      划课时、授课课时的统计对比，直观展示各班级的各课程授课进度。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2.支持对项目综合实训的基本信息、项目流程网络拓扑进行设置，项目流程默认包括项目启动、任务分工、项                      目规划、阶段审核、项目实施、项目测试、项目验收阶段，可根据每个项目的运行阶段添加、删除相关流程，                      可设计每个流程环节中的具体工作内容及任务。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	<p>3.支持按照课表教学、学生自学两种教学模式教师可以设置班级学生的自学权限，并可选择自学时间的周期性                      循环设置。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“大屏幕一体机”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.系统支持标准、听力、观影和AI空间感知音效模式调节，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。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	<p>2.系统支持发出频率为18kHz-22kHz超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，会明确提示超声波字眼，智能                      手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。（评                      分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.6	技术	<p>3.系统支持通过人脸识别进行登录教学账号。且登录后可快速调用个人校本资源库及课件库资源。（评分范围                      ：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	55.0	66.5	58.5	54.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：网络安全攻防实训室（QSZB-Z(H)-C25127(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市拱墅区 豆鹏网络科技 工作室	杭州广库云科 技术有限公司	温州诚芯科技 有限公司	杭州智顺科技 有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 满足招标文件第二章 采购需求“四、技术要求”明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件，投标文件无效。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0
4.1	技术	<b>【主观分】</b> (1) 进度计划高效有序，时间节点清晰，符合项目特点和实际需要；实施流程清晰明确，实施风险保障方案完善，可最大限度控制和减少意外情况发生；（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
4.2	技术	(2) 安装调试方法或方案：安装调试计划、采购人现有环境检查及改造方案、安装调试流程、标准、性能验证、文档移交等专业、合理，有利于项目实施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 培训计划（培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履约。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
6.1	技术	<b>【主观分】</b> 售后服务方案：全面、及时、针对采购需求及实际特点、有利于项目实施。 1. 售后服务体系：售后服务团队（包括原厂及自有售后人员售后服务经验、技术能力等）（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	2. 售后服务内容：时效（包括响应时间、到达采购人现场时间、一般问题解决时间、重大问题或其它无法迅速解决的问题解决或提出明确的解决方案时间等）、质保期内免费的定期巡检及必要的维护指导等（包括频次、方式等）、质保期外有偿的维护（包括检查、故障排查等）和个性化维护方案等及相应收费标准（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
6.3	技术	3. 售后服务流程：售后接收处理和反馈（包括方式、具体步骤等）、故障诊断及现场维修服务（包括具体步骤、服务标准等）、反馈意见收集及定期回访（包括频次、方式、目的等）（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
6.4	技术	4. 日常反馈机制：采购人满意度调查（包括方式、内容等）、投诉处理（包括时效、处理团队、改进措施等）（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“网络安全攻防实训平台”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.支持教师根据教学需要自定义教学方案，创建方案时可继承系统内已有的方案，也可导入 excel 格式的课                      程规划表以创建全新的教学方案。系统支持以时序图的形式展示每学期的课程安排及课程间的关联关系，支持自                      定义调整时序图中的课程顺序及关联连接。支持方案内课程的授课课时统计，通过对每门课程的要求课时、规                      划课时、授课课时的统计对比，直观展示各班级的各课程授课进度。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2.支持对项目综合实训的基本信息、项目流程网络拓扑进行设置，项目流程默认包括项目启动、任务分工、项                      目规划、阶段审核、项目实施、项目测试、项目验收阶段，可根据每个项目的运行阶段添加、删除相关流程，                      可设计每个流程环节中的具体工作内容及任务。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	<p>3.支持按照课表教学、学生自学两种教学模式教师可以设置班级学生的自学权限，并可选择自学时间的周期性                      循环设置。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“大屏幕一体机”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.系统支持标准、听力、观影和AI空间感知音效模式调节，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。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	<p>2.系统支持发出频率为18kHz-22kHz超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，会明确提示超声波字眼，智能                      手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。（评                      分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.6	技术	<p>3.系统支持通过人脸识别进行登录教学账号。且登录后可快速调用个人校本资源库及课件库资源。（评分范围                      ：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.0	63.5	58.5	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：网络安全攻防实训室（QSZB-Z(H)-C25127(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市拱墅区 豆鹏网络科技 工作室	杭州广库云科 技术有限公司	温州诚芯科技 有限公司	杭州智顺科技 有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 满足招标文件第二章 采购需求“四、技术要求”明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件，投标文件无效。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0
4.1	技术	<b>【主观分】</b> (1) 进度计划高效有序，时间节点清晰，符合项目特点和实际需要；实施流程清晰明确，实施风险保障方案完善，可最大限度控制和减少意外情况发生；（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	2.0	3.0	1.0	2.0
4.2	技术	(2) 安装调试方法或方案：安装调试计划、采购人现有环境检查及改造方案、安装调试流程、标准、性能验证、文档移交等专业、合理，有利于项目实施。（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	1.0	4.0	4.0	2.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 培训计划（培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	2.0	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	<b>【主观分】</b> 售后服务方案：全面、及时、针对采购需求及实际特点、有利于项目实施。 1. 售后服务体系：售后服务团队（包括原厂及自有售后人员售后服务经验、技术能力等）（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0
6.2	技术	2. 售后服务内容：时效（包括响应时间、到达采购人现场时间、一般问题解决时间、重大问题或其它无法迅速解决的问题解决或提出明确的解决方案时间等）、质保期内免费的定期巡检及必要的维护指导等（包括频次、方式等）、质保期外有偿的维护（包括检查、故障排查等）和个性化维护方案等及相应收费标准（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	4.0	2.0	3.0
6.3	技术	3. 售后服务流程：售后接收处理和反馈（包括方式、具体步骤等）、故障诊断及现场维修服务（包括具体步骤、服务标准等）、反馈意见收集及定期回访（包括频次、方式、目的等）（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	4.0	1.0	2.0
6.4	技术	4. 日常反馈机制：采购人满意度调查（包括方式、内容等）、投诉处理（包括时效、处理团队、改进措施等）（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“网络安全攻防实训平台”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.支持教师根据教学需要自定义教学方案，创建方案时可继承系统内已有的方案，也可导入 excel 格式的课                      程规划表以创建全新的教学方案。系统支持以时序图的形式展示每学期的课程安排及课程间的关联关系，支持自                      定义调整时序图中的课程顺序及关联连接。支持方案内课程的授课课时统计，通过对每门课程的要求课时、规                      划课时、授课课时的统计对比，直观展示各班级的各课程授课进度。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2.支持对项目综合实训的基本信息、项目流程网络拓扑进行设置，项目流程默认包括项目启动、任务分工、项                      目规划、阶段审核、项目实施、项目测试、项目验收阶段，可根据每个项目的运行阶段添加、删除相关流程，                      可设计每个流程环节中的具体工作内容及任务。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	<p>3.支持按照课表教学、学生自学两种教学模式教师可以设置班级学生的自学权限，并可选择自学时间的周期性                      循环设置。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“大屏幕一体机”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.系统支持标准、听力、观影和AI空间感知音效模式调节，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。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	<p>2.系统支持发出频率为18kHz-22kHz超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，会明确提示超声波字眼，智能                      手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。（评                      分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0
7.6	技术	<p>3.系统支持通过人脸识别进行登录教学账号。且登录后可快速调用个人校本资源库及课件库资源。（评分范围                      ：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	49.0	63.5	50.5	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：网络安全攻防实训室（QSZB-Z(H)-C25127(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市拱墅区 豆鹏网络科技 工作室	杭州广库云科 技术有限公司	温州诚芯科技 有限公司	杭州智顺科技 有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 满足招标文件第二章 采购需求“四、技术要求”明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件，投标文件无效。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0
4.1	技术	<b>【主观分】</b> (1) 进度计划高效有序，时间节点清晰，符合项目特点和实际需要；实施流程清晰明确，实施风险保障方案完善，可最大限度控制和减少意外情况发生；（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	5.0	2.0	2.0
4.2	技术	(2) 安装调试方法或方案：安装调试计划、采购人现有环境检查及改造方案、安装调试流程、标准、性能验证、文档移交等专业、合理，有利于项目实施。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	4.0	2.0	3.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 培训计划（培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
6.1	技术	<b>【主观分】</b> 售后服务方案：全面、及时、针对采购需求及实际特点、有利于项目实施。 1. 售后服务体系：售后服务团队（包括原厂及自有售后人员售后服务经验、技术能力等）（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0
6.2	技术	2. 售后服务内容：时效（包括响应时间、到达采购人现场时间、一般问题解决时间、重大问题或其它无法迅速解决的问题解决或提出明确的解决方案时间等）、质保期内免费的定期巡检及必要的维护指导等（包括频次、方式等）、质保期外有偿的维护（包括检查、故障排查等）和个性化维护方案等及相应收费标准（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	5.0	3.0	2.0
6.3	技术	3. 售后服务流程：售后接收处理和反馈（包括方式、具体步骤等）、故障诊断及现场维修服务（包括具体步骤、服务标准等）、反馈意见收集及定期回访（包括频次、方式、目的等）（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	2.0	4.0	3.0	2.0
6.4	技术	4. 日常反馈机制：采购人满意度调查（包括方式、内容等）、投诉处理（包括时效、处理团队、改进措施等）（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“网络安全攻防实训平台”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.支持教师根据教学需要自定义教学方案，创建方案时可继承系统内已有的方案，也可导入 excel 格式的课                      程规划表以创建全新的教学方案。系统支持以时序图的形式展示每学期的课程安排及课程间的关联关系，支持自                      定义调整时序图中的课程顺序及关联连接。支持方案内课程的授课课时统计，通过对每门课程的要求课时、规                      划课时、授课课时的统计对比，直观展示各班级的各课程授课进度。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2.支持对项目综合实训的基本信息、项目流程网络拓扑进行设置，项目流程默认包括项目启动、任务分工、项                      目规划、阶段审核、项目实施、项目测试、项目验收阶段，可根据每个项目的运行阶段添加、删除相关流程，                      可设计每个流程环节中的具体工作内容及任务。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	<p>3.支持按照课表教学、学生自学两种教学模式教师可以设置班级学生的自学权限，并可选择自学时间的周期性                      循环设置。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“大屏幕一体机”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.系统支持标准、听力、观影和AI空间感知音效模式调节，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。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	<p>2.系统支持发出频率为18kHz-22kHz超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，会明确提示超声波字眼，智能                      手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。（评                      分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.6	技术	<p>3.系统支持通过人脸识别进行登录教学账号。且登录后可快速调用个人校本资源库及课件库资源。（评分范围                      ：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	54.0	66.5	54.5	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：网络安全攻防实训室（QSZB-Z(H)-C25127(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州市拱墅区 豆鹏网络科技 工作室	杭州广库云科 技术有限公司	温州诚芯科技 有限公司	杭州智顺科技 有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 满足招标文件第二章 采购需求“四、技术要求”明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离7项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件，投标文件无效。	0-21	21.0	21.0	21.0	21.0
4.1	技术	<b>【主观分】</b> (1) 进度计划高效有序，时间节点清晰，符合项目特点和实际需要；实施流程清晰明确，实施风险保障方案完善，可最大限度控制和减少意外情况发生；（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0
4.2	技术	(2) 安装调试方法或方案：安装调试计划、采购人现有环境检查及改造方案、安装调试流程、标准、性能验证、文档移交等专业、合理，有利于项目实施。（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	5.0	5.0	5.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 培训计划（培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等）：全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行。（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	4.0	3.0	5.0
6.1	技术	<b>【主观分】</b> 售后服务方案：全面、及时、针对采购需求及实际特点、有利于项目实施。 1. 售后服务体系：售后服务团队（包括原厂及自有售后人员售后服务经验、技术能力等）（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0
6.2	技术	2. 售后服务内容：时效（包括响应时间、到达采购人现场时间、一般问题解决时间、重大问题或其它无法迅速解决的问题解决或提出明确的解决方案时间等）、质保期内免费的定期巡检及必要的维护指导等（包括频次、方式等）、质保期外有偿的维护（包括检查、故障排查等）和个性化维护方案等及相应收费标准（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	5.0	4.0	4.0
6.3	技术	3. 售后服务流程：售后接收处理和反馈（包括方式、具体步骤等）、故障诊断及现场维修服务（包括具体步骤、服务标准等）、反馈意见收集及定期回访（包括频次、方式、目的等）（评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	5.0	5.0	5.0	2.0
6.4	技术	4. 日常反馈机制：采购人满意度调查（包括方式、内容等）、投诉处理（包括时效、处理团队、改进措施等）（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“网络安全攻防实训平台”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.支持教师根据教学需要自定义教学方案，创建方案时可继承系统内已有的方案，也可导入 excel 格式的课                      程规划表以创建全新的教学方案。系统支持以时序图的形式展示每学期的课程安排及课程间的关联关系，支持自                      定义调整时序图中的课程顺序及关联连接。支持方案内课程的授课课时统计，通过对每门课程的要求课时、规                      划课时、授课课时的统计对比，直观展示各班级的各课程授课进度。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2.支持对项目综合实训的基本信息、项目流程网络拓扑进行设置，项目流程默认包括项目启动、任务分工、项                      目规划、阶段审核、项目实施、项目测试、项目验收阶段，可根据每个项目的运行阶段添加、删除相关流程，                      可设计每个流程环节中的具体工作内容及任务。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	<p>3.支持按照课表教学、学生自学两种教学模式教师可以设置班级学生的自学权限，并可选择自学时间的周期性                      循环设置。（评分范围：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.4	技术	<p><b>【主观分】</b>                      演示“大屏幕一体机”中的以下内容，演示内容与采购需求匹配程度高，内容完整。                      1.系统支持标准、听力、观影和AI空间感知音效模式调节，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。（评分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.5	技术	<p>2.系统支持发出频率为18kHz-22kHz超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，会明确提示超声波字眼，智能                      手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。（评                      分范围：3,2,1,0）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.6	技术	<p>3.系统支持通过人脸识别进行登录教学账号。且登录后可快速调用个人校本资源库及课件库资源。（评分范围                      ：2,1,0）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	62.0	67.5	62.5	59.0

专家（签名）：