

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市公安局新一代公安网建设项目（2024-09-0103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市智慧城市集团有限公司	浙江省广播电视服务公司	浙江久拓科技有限公司	浙江晴方好智能数码科技有限公司
1	技术	投标产品配置及技术参数：技术指标响应：对应于招标文件“第三部分 招标项目范围及要求”--“三、采购内容及要求”--“(二)详细技术要求”，完全满足技术指标的得30分。打“★”为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	25.0	25.0	23.0
2	技术	投标人业绩：投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：1.每个案例提供合同和验收报告的复印件，并加盖投标人公章。2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、根据所提供的项目实施设计方案，包括但不限于方案整体设计思路、项目总体技术架构、各子系统架构、系统功能等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.5	2.5
3.2	技术	2、根据所提供的项目实施保障方案，包括但不限于组织计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.5	3.8	3.0
4.1	技术	1、根据所提供的售后服务，包括但不限于故障响应处理、备品备件、故障响应修复时间、应急措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.8	3.8	3.0
4.2	技术	2、投标人承诺能提供原厂技术服务、可靠有效的安全服务的得3分。（提供承诺函，格式自拟并加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	培训方案：根据投标人提供的项目培训计划方案，包括但不限于系统使用指导、对系统使用人员的指导培训等工作等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.8	3.8	3.0
6	技术	功能演示：本项目要求进行设备功能演示，演示时间不超过15分钟，根据演示情况进行打分（仅以PPT或图片演示不得分），具体演示要求详见前附表，演示内容如下： 1) 认证服务功能演示：以一名警员认证登录为例，在警综平台登录界面演示PKI数字证书认证（包含证书认证、网关认证）、验证码认证、人像认证等认证因子的登录操作。（0-2.5分） 2) 认证服务功能演示：在用户使用警综平台登录阶段自动检测环境感知信息，包含环境感知客户端是否安装、评分、优化建议、安全软件下载链接、环境感知软件下载链接等信息。（0-2分） 3) 权限功能演示：规则授权功能演示；包含根据部门、人员类别、警种之中的单个或多个构建规则组合的设置管理；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2.5分） 4) 权限功能演示：个人权限申请演示；包含权限申请、审批、回收全生命体系演示；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2分） 5) 可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统客户端支持与绍兴市公安局公安网现有的杀毒软件共用同一个客户端。（0-1分） 6) 可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统支持与上级单位环境感知级联，上级单位可获取计算机名、IP地址、策略名称、检测时间、感知结果等相关信息。（0-1分） 7) 可信检控集中管理设备演示：环境感知相关分数应上报给可信检控集中管理设备，可信检控集中管理设备根据分数下发策略进行访问控制。（0-0.5分） 8) 可信检控集中管理设备演示：配置管理支持密码代填、Token传递、透传模式、代理模式四类WEB应用代理。（0-0.5分） 9) 可信检控集中管理设备演示：提供用户令牌、应用令牌、API令牌的申请、颁发、撤销、同步等安全访问控制机制。（0-0.5分） 10) 可信检控集中管理设备演示：支持与上级单位“零信任”体系进行对接，接受“零信任”体系中业务安全策略控制中心的策略管控，接收业务安全策略控制中心风险策略。（0-2.5分） 注：演示项未得分的功能项在“技术参数响应情况”的打分项中不再重复扣分。	0-15	11.0	9.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	62.0	51.1	42.9	37.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市公安局新一代公安网建设项目（2024-09-0103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市智慧城市集团有限公司	浙江省广播电视服务公司	浙江久拓科技有限公司	浙江晴方好智能数码科技有限公司
1	技术	投标产品配置及技术参数：技术指标响应：对应于招标文件“第三部分 招标项目范围及要求”——“三、采购内容及要求”——“（二）详细技术要求”，完全满足技术指标的得30分。打“★”为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	25.0	25.0	23.0
2	技术	投标人业绩：投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：1.每个案例提供合同和验收报告的复印件，并加盖投标人公章。2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、根据所提供的项目实施设计方案，包括但不限于方案整体设计思路、项目总体技术架构、各子系统架构、系统功能等进行打分，0-5分。	0-5	4.5	3.0	3.0	2.8
3.2	技术	2、根据所提供的项目实施保障方案，包括但不限于组织计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.5	3.0	3.0	2.8
4.1	技术	1、根据所提供的售后服务，包括但不限于故障响应处理、备品备件、故障响应修复时间、应急措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.5	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	2、投标人承诺能提供原厂技术服务、可靠有效的安全服务的得3分。（提供承诺函，格式自拟并加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	培训方案：根据投标人提供的项目培训计划方案，包括但不限于系统使用指导、对系统使用人员的指导培训等工作等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.1	2.8
6	技术	功能演示：本项目要求进行设备功能演示，演示时间不超过15分钟，根据演示情况进行打分（仅以PPT或图片演示不得分），具体演示要求详见前附表，演示内容如下： 1）认证服务功能演示：以一名警员认证登录为例，在警综平台登录界面演示PKI数字证书认证（包含证书认证、网关认证）、验证码认证、人像认证等认证因子的登录操作。（0-2.5分） 2）认证服务功能演示：在用户使用警综平台登录阶段自动检测环境感知信息，包含环境感知客户端是否安装、评分、优化建议、安全软件下载链接、环境感知软件下载链接等信息。（0-2分） 3）权限功能演示：规则授权功能演示；包含根据部门、人员类别、警种之中的单个或多个构建规则组合的设置管理；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2.5分） 4）权限功能演示：个人权限申请演示；包含权限申请、审批、回收全生命体系演示；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2分） 5）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统客户端支持与绍兴市公安网现有的杀毒软件共用同一个客户端。（0-1分） 6）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统支持与上级单位环境感知级联，上级单位可获取计算机名、IP地址、策略名称、检测时间、感知结果等相关信息。（0-1分） 7）可信检控集中管理设备演示：环境感知相关分数上报给可信检控集中管理设备，可信检控集中管理设备根据分数下发策略进行访问控制。（0-0.5分） 8）可信检控集中管理设备演示：配置管理支持密码代填、Token传递、透传模式、代理模式四类WEB应用代理。（0-0.5分） 9）可信检控集中管理设备演示：提供用户令牌、应用令牌、API令牌的申请、颁发、撤销、同步等安全访问控制机制。（0-0.5分） 10）可信检控集中管理设备演示：支持与上级单位“零信任”体系进行对接，接受“零信任”体系中业务安全策略控制中心的策略管控，接收业务安全策略控制中心风险策略。（0-2.5分） 注：演示项未得分的功能项在“技术参数响应情况”的打分项中不再重复扣分。	0-15	13.0	11.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	65.5	51.0	40.1	37.4
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市公安局新一代公安网建设项目（2024-09-0103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市智慧城市集团有限公司	浙江省广播电视服务公司	浙江久拓科技有限公司	浙江晴方好智能数码科技有限公司
1	技术	投标产品配置及技术参数：技术指标响应：对应于招标文件“第三部分 招标项目范围及要求”——“三、采购内容及要求”——“（二）详细技术要求”，完全满足技术指标的得30分。打“★”为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	25.0	25.0	23.0
2	技术	投标人业绩：投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：1.每个案例提供合同和验收报告的复印件，并加盖投标人公章。2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、根据所提供的项目实施设计方案，包括但不限于方案整体设计思路、项目总体技术架构、各子系统架构、系统功能等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.5	4.0	3.0
3.2	技术	2、根据所提供的项目实施保障方案，包括但不限于组织计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.2	3.5	3.8	3.0
4.1	技术	1、根据所提供的售后服务，包括但不限于故障响应处理、备品备件、故障响应修复时间、应急措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.2	3.5	3.5	3.0
4.2	技术	2、投标人承诺能提供原厂技术服务、可靠有效的安全服务的得3分。（提供承诺函，格式自拟并加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	培训方案：根据投标人提供的项目培训计划方案，包括但不限于系统使用指导、对系统使用人员的指导培训等工作等进行打分，0-5分。	0-5	4.2	3.2	3.6	3.0
6	技术	功能演示：本项目要求进行设备功能演示，演示时间不超过15分钟，根据演示情况进行打分（仅以PPT或图片演示不得分），具体演示要求详见前附表，演示内容如下： 1）认证服务功能演示：以一名警员认证登录为例，在警综平台登录界面演示PKI数字证书认证（包含证书认证、网关认证）、验证码认证、人像认证等认证因子的登录操作。（0-2.5分） 2）认证服务功能演示：在用户使用警综平台登录阶段自动检测环境感知信息，包含环境感知客户端是否安装、评分、优化建议、安全软件下载链接、环境感知软件下载链接等信息。（0-2分） 3）权限功能演示：规则授权功能演示；包含根据部门、人员类别、警种之中的单个或多个构建规则组合的设置管理；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2.5分） 4）权限功能演示：个人权限申请演示；包含权限申请、审批、回收全生命体系演示；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2分） 5）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统客户端支持与绍兴市公安网现有的杀毒软件共用同一个客户端。（0-1分） 6）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统支持与上级单位环境感知级联，上级单位可获取计算机名、IP地址、策略名称、检测时间、感知结果等相关信息。（0-1分） 7）可信检控集中管理设备演示：环境感知相关分数上报给可信检控集中管理设备，可信检控集中管理设备根据分数下发策略进行访问控制。（0-0.5分） 8）可信检控集中管理设备演示：配置管理支持密码代填、Token传递、透传模式、代理模式四类WEB应用代理。（0-0.5分） 9）可信检控集中管理设备演示：提供用户令牌、应用令牌、API令牌的申请、颁发、撤销、同步等安全访问控制机制。（0-0.5分） 10）可信检控集中管理设备演示：支持与上级单位“零信任”体系进行对接，接受“零信任”体系中业务安全策略控制中心的策略管控，接收业务安全策略控制中心风险策略。（0-2.5分） 注：演示项未得分的功能项在“技术参数响应情况”的打分项中不再重复扣分。	0-15	13.0	11.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	64.6	52.7	42.9	38.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市公安局新一代公安网建设项目（2024-09-0103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市智慧城市集团有限公司	浙江省广播电视服务公司	浙江久拓科技有限公司	浙江晴方好智能数码科技有限公司
1	技术	投标产品配置及技术参数：技术指标响应：对应于招标文件“第三部分 招标项目范围及要求”——“三、采购内容及要求”——“（二）详细技术要求”，完全满足技术指标的得30分。打“★”为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	25.0	25.0	23.0
2	技术	投标人业绩：投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：1.每个案例提供合同和验收报告的复印件，并加盖投标人公章。2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、根据所提供的项目实施设计方案，包括但不限于方案整体设计思路、项目总体技术架构、各子系统架构、系统功能等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
3.2	技术	2、根据所提供的项目实施保障方案，包括但不限于组织计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
4.1	技术	1、根据所提供的售后服务，包括但不限于故障响应处理、备品备件、故障响应修复时间、应急措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
4.2	技术	2、投标人承诺能提供原厂技术服务、可靠有效的安全服务的得3分。（提供承诺函，格式自拟并加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	培训方案：根据投标人提供的项目培训计划方案，包括但不限于系统使用指导、对系统使用人员的指导培训等工作等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	4.0	3.0	2.0
6	技术	功能演示：本项目要求进行设备功能演示，演示时间不超过15分钟，根据演示情况进行打分（仅以PPT或图片演示不得分），具体演示要求详见前附表，演示内容如下： 1）认证服务功能演示：以一名警员认证登录为例，在警综平台登录界面演示PKI数字证书认证（包含证书认证、网关认证）、验证码认证、人像认证等认证因子的登录操作。（0-2.5分） 2）认证服务功能演示：在用户使用警综平台登录阶段自动检测环境感知信息，包含环境感知客户端是否安装、评分、优化建议、安全软件下载链接、环境感知软件下载链接等信息。（0-2分） 3）权限功能演示：规则授权功能演示；包含根据部门、人员类别、警种之中的单个或多个构建规则组合的设置管理；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2.5分） 4）权限功能演示：个人权限申请演示；包含权限申请、审批、回收全生命体系演示；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2分） 5）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统客户端支持与绍兴市公安网现有的杀毒软件共用同一个客户端。（0-1分） 6）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统支持与上级单位环境感知级联，上级单位可获取计算机名、IP地址、策略名称、检测时间、感知结果等相关信息。（0-1分） 7）可信检控集中管理设备演示：环境感知相关分数上报给可信检控集中管理设备，可信检控集中管理设备根据分数下发策略进行访问控制。（0-0.5分） 8）可信检控集中管理设备演示：配置管理支持密码代填、Token传递、透传模式、代理模式四类WEB应用代理。（0-0.5分） 9）可信检控集中管理设备演示：提供用户令牌、应用令牌、API令牌的申请、颁发、撤销、同步等安全访问控制机制。（0-0.5分） 10）可信检控集中管理设备演示：支持与上级单位“零信任”体系进行对接，接受“零信任”体系中业务安全策略控制中心的策略管控，接收业务安全策略控制中心风险策略。（0-2.5分） 注：演示项未得分的功能项在“技术参数响应情况”的打分项中不再重复扣分。	0-15	14.0	12.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	65.0	53.0	40.0	34.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市公安局新一代公安网建设项目（2024-09-0103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市智慧城市集团有限公司	浙江省广播电视服务公司	浙江久拓科技有限公司	浙江晴方好智能数码科技有限公司
1	技术	投标产品配置及技术参数：技术指标响应：对应于招标文件“第三部分 招标项目范围及要求”——“三、采购内容及要求”——“（二）详细技术要求”，完全满足技术指标的得30分。打“★”为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣2分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	25.0	25.0	23.0
2	技术	投标人业绩：投标人自2021年7月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分2分。 注：1.每个案例提供合同和验收报告的复印件，并加盖投标人公章。2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、根据所提供的项目实施设计方案，包括但不限于方案整体设计思路、项目总体技术架构、各子系统架构、系统功能等进行打分，0-5分。	0-5	3.0	3.5	3.0	2.0
3.2	技术	2、根据所提供的项目实施保障方案，包括但不限于组织计划、安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
4.1	技术	1、根据所提供的售后服务，包括但不限于故障响应处理、备品备件、故障响应修复时间、应急措施等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0	2.5
4.2	技术	2、投标人承诺能提供原厂技术服务、可靠有效的安全服务的得3分。（提供承诺函，格式自拟并加盖投标人公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	培训方案：根据投标人提供的项目培训计划方案，包括但不限于系统使用指导、对系统使用人员的指导培训等工作等进行打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	功能演示：本项目要求进行设备功能演示，演示时间不超过15分钟，根据演示情况进行打分（仅以PPT或图片演示不得分），具体演示要求详见前附表，演示内容如下： 1）认证服务功能演示：以一名警员认证登录为例，在警综平台登录界面演示PKI数字证书认证（包含证书认证、网关认证）、验证码认证、人像认证等认证因子的登录操作。（0-2.5分） 2）认证服务功能演示：在用户使用警综平台登录阶段自动检测环境感知信息，包含环境感知客户端是否安装、评分、优化建议、安全软件下载链接、环境感知软件下载链接等信息。（0-2分） 3）权限功能演示：规则授权功能演示；包含根据部门、人员类别、警种之中的单个或多个构建规则组合的设置管理；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2.5分） 4）权限功能演示：个人权限申请演示；包含权限申请、审批、回收全生命体系演示；在警综平台中用户可以拥有并使用应用。（0-2分） 5）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统客户端支持与绍兴市公安网现有的杀毒软件共用同一个客户端。（0-1分） 6）可信环境感知控制系统演示：可信环境感知控制系统支持与上级单位环境感知级联，上级单位可获取计算机名、IP地址、策略名称、检测时间、感知结果等相关信息。（0-1分） 7）可信检控集中管理设备演示：环境感知相关分数上报给可信检控集中管理设备，可信检控集中管理设备根据分数下发策略进行访问控制。（0-0.5分） 8）可信检控集中管理设备演示：配置管理支持密码代填、Token传递、透传模式、代理模式四类WEB应用代理。（0-0.5分） 9）可信检控集中管理设备演示：提供用户令牌、应用令牌、API令牌的申请、颁发、撤销、同步等安全访问控制机制。（0-0.5分） 10）可信检控集中管理设备演示：支持与上级单位“零信任”体系进行对接，接受“零信任”体系中业务安全策略控制中心的策略管控，接收业务安全策略控制中心风险策略。（0-2.5分） 注：演示项未得分的功能项在“技术参数响应情况”的打分项中不再重复扣分。	0-15	13.0	11.5	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	63.0	52.0	41.0	36.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：