

# 技术商务评分明细（林雄飞）

项目名称： 杭州市公安业务网安全服务项目（ZHQB-2024HZGA-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	沈阳东软系统集成工程有限公司	杭州渡安科技有限公司	杭州华昌电子技术有限公司
1	技术	<p>根据投标人针对本项目的服务能力：</p> <p>1、等保测评服务中所使用的安全测评工具软件：（1）等保工具箱（2）商用密码检测工具（3）软件测试工具（4）代码审计工具。</p> <p>2、数据库审计服务：（1）模块支持、（2）数据库类型支持、（3）攻击识别防御、（4）操作告警记录、（5）数据库审计策略、（6）事件识别、（7）人工监测、（8）资源优化调整。</p> <p>3、政务网云日志审计服务：（1）大数据联动功能、（2）日志采集能力、（3）日志解析能力、（4）安全评估模型能力、（5）应用性能监控[提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告]。</p> <p>4、政务网态势感知服务：（1）安全模块集成、（2）前沿大数据智能安全威胁挖掘分析与预警管控能力。</p> <p>5、SaaS化安全服务：（1）流量监测功能、（2）日志采集能力、（3）攻击防护安全策略、（4）云监测服务节点、（5）大规模漏洞扫描服务能力。</p> <p>6、公安网安全风险感知服务：（1）攻击态势、（2）告警分析、（3）威胁分析、（4）脆弱性分析</p> <p>7、公安网桌面云服务：（1）身份认证系统需提供2个种认证方式组合的身份认证登录截图证明（2）文件导出内容审计（3）内置应用管控技术。</p> <p>8、视频网终端杀毒服务：（1）病毒库更新、（2）病毒查杀、（3）终端立体防护、（4）文件系统防护和访问控制、（5）攻击拦截、（6）黑白名单扫描、（7）控制中心支持级联管理、（8）支持按CVE编号查询漏洞，支持按KB号查询漏洞，（9）简化补丁运维工作。</p> <p>提供软件或系统功能截图，并明确需求中对应的服务要求，每项不满足扣1分，满分33分，扣完为止。截图材料不满足采购需求对应服务要求或无有效证明材料不得分，要求提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告的，必须提供检测报告，否则不得分。截图以投标人提供的盖章材料为依据。</p>	0-33	33.0	31.0	32.0
2	技术	<p>投标人提供（1）公安网桌面云服务桌面授权和瘦终端数量满足采购需求（2）视频网终端杀毒服务pc终端和服务端授权数量满足采购需求，满足采购文件要求每项得2分，不满足不得分，最高得分4分</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	<p>投标人提供系统安全检测服务维护内容方案包括安全架构评估、系统漏洞扫描、安全配置检查、应用安全扫描、渗透测试，方案内容完整且合理、可行，符合采购需求的得2分，不满足的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	<p>投标人提供网络安全检查服务承诺</p> <p>（1）在上级部门开展网络安全检查前，能够配合采购人先行开展安全检查，协助整改完成；</p> <p>（2）在上级部门开展检查期间提供技术支持配合、值守保障等；</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	<p>投标人提供重要时期重大活动安全保障服务承诺在重大活动时期，除驻点人员外，另派遣不少于1名专业工程师驻场值守，对杭州市公安局重要系统进行安全保障，承诺满足得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
6	技术	<p>投标人提供应急响应服务承诺</p> <p>（1）紧急安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，1小时内到达现场。如1小时内无法解决问题，30分钟内调动安全专家协助解决。</p> <p>（2）严重安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，2小时内到达现场。如2小时内无法解决问题，1小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>（3）一般安全事件应急响应：接到电话通知后，必须30分钟内做出响应，4小时内到达现场。如4小时内无法解决问题，2小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	<p>投标人提供边界通道租赁服务维护满足：</p> <p>（1）采用集群技术架构，支持集群化扩展，无需独立集群管理节点，具备集群节点并行交换、负载均衡和容灾切换功能；</p> <p>（2）支持API交换，支持前端API用户对后端Web资源访问、API反向代理；支持API调用方Token身份认证、数据格式检查、关键字过滤、请求报文完整性验证功能。</p> <p>（3）API接口认证：Http Basic认证、Soap头认证、JWT认证、HMAC 签名认证等功能。</p> <p>（4）敏感信息字段处理：加插数据水印，并支持通过数据水印溯源。</p> <p>（5）敏感数据脱敏：数据库表中姓名、身份证号码、手机号码、详细地址等敏感或隐私信息的字段进行数据脱敏。</p> <p>每项满足得1分，不满足不得分，最高得分5分。</p> <p>证明材料：提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告或其他国家权威机构出具的检测报告并加盖公章。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标人针对本项目建立健全相应的管理制度，包括(1)日常管理规章制度、(2)内部岗位责任制度（包括各岗位职责等）、(3)管理运作制度、(4)考核制度（包括考核机制、激励机制、监督机制等）等，服务方案每项满足需求得1分，不满足不得分，最高得分4分。</p> <p>投标人针对本项目建立紧急事件处理应急预案，包括建立运行服务保障应急预案、对可能遇到的问题具有相应的应对措施，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制等。服务方案满足需求得2分，不满足不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	3.0
9	技术	<p>投标人提供项目小组：</p> <p>（1）按照实际工作需求为本项目配备项目小组，并明确人员分工职责（须包含一名项目负责人）。</p> <p>（2）人员服务时间：提供7*24小时服务</p> <p>（3）人员配备标准：除2名驻点人员外，项目组人员中须配备至少2名人员具有信息安全工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）或系统集成项目管理工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）。</p> <p>每项满足得2分，不满足不得分，最高得分6分。</p>	0-6	6.0	2.0	4.0

10	技术	1、投标人提供2名驻点人员：（1）全日制专科以上计算机专业学历；（2）具有1年以上网络安全工作经验；（3）年龄55周岁（含）以下； 2、其中的1名驻点人员：（1）人员能力符合采购需求要求。 每项满足得3分，不满足不得分，最高得分12分。	0-12	12.0	0.0	3.0
11	技术	投标人承诺应在完成服务后五个工作日内提交相关报告，所有报告均以纸质版提交（需经采购人经办人、审核人、供应商签字并加盖公章）。承诺满足得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12	技术	承诺接受采购人对投标人及工作人员开展常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，遵守具体安全管理内容，履行安全保密义务和责任。承诺满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	商务	投标人类似项目建设的成功经验（2分）：至投标截止时间近三年以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的相关服务案例和用户反应情况，参考合同复印件及用户验收报告等实例证明（以合同签订时间为准），每个合同得1分，最高得2分。（原件备查，采购人在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件；如合同及用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	78.0	55.0	58.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（曹相棕）

项目名称： 杭州市公安业务网安全服务项目（ZHQB-2024HZGA-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	沈阳东软系统集成工程有限公司	杭州渡安科技有限公司	杭州华昌电子技术有限公司
1	技术	<p>根据投标人针对本项目的服务能力：</p> <p>1、等保测评服务中所使用的的安全测评工具软件：（1）等保工具箱（2）商用密码检测工具（3）软件测试工具（4）代码审计工具。</p> <p>2、数据库审计服务：（1）模块支持、（2）数据库类型支持、（3）攻击识别防御、（4）操作告警记录、（5）数据库审计策略、（6）事件识别、（7）人工监测、（8）资源优化调整。</p> <p>3、政务网云日志审计服务：（1）大数据联调功能、（2）日志采集能力、（3）日志解析能力、（4）安全评估模型能力、（5）应用性能监控[提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告]。</p> <p>4、政务网态势感知服务：（1）安全模块集成、（2）前沿大数据智能安全威胁挖掘分析与预警管控能力。</p> <p>5、SaaS化安全服务：（1）流量监测功能、（2）日志采集能力、（3）攻击防护安全策略、（4）云监测服务节点、（5）大规模漏洞扫描服务能力。</p> <p>6、公安网安全风险感知服务：（1）攻击态势、（2）告警分析、（3）威胁分析、（4）脆弱性分析</p> <p>7、公安网桌面云服务：（1）身份认证系统需提供2个种认证方式组合的身份认证登录截图证明（2）文件导出内容审计（3）内置应用管控技术。</p> <p>8、视频网终端杀毒服务：（1）病毒库更新、（2）病毒查杀、（3）终端立体防护、（4）文件系统防护和访问控制、（5）攻击拦截、（6）黑白名单扫描、（7）控制中心支持级联管理、（8）支持按CVE编号查询漏洞，支持按KB号查询漏洞，（9）简化补丁运维工作。</p> <p>提供软件或系统功能截图，并明确需求中对应的服务要求，每项不满足扣1分，满分33分，扣完为止。截图材料不满足采购需求对应服务要求或无有效证明材料不得分，要求提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告的，必须提供检测报告，否则不得分。截图以投标人提供的盖章材料为依据。</p>	0-33	33.0	31.0	32.0
2	技术	<p>投标人提供（1）公安网桌面云服务桌面授权和瘦终端数量满足采购需求（2）视频网终端杀毒服务pc终端和服务端授权数量满足采购需求，满足采购文件要求每项得2分，不满足不得分，最高得分4分</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	<p>投标人提供系统安全检测服务维护内容方案包括安全架构评估、系统漏洞扫描、安全配置检查、应用安全扫描、渗透测试，方案内容完整且合理、可行，符合采购需求的得2分，不满足的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	<p>投标人提供网络安全检查服务承诺</p> <p>（1）在上级部门开展网络安全检查前，能够配合采购人先行开展安全检查，协助整改完成；</p> <p>（2）在上级部门开展检查期间提供技术支撑配合、值守保障等；</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	<p>投标人提供重要时期重大活动安全保障服务承诺在重大活动时期，除驻点人员外，另派遣不少于1名专业工程师驻场值守，对杭州市公安局重要系统进行安全保障，承诺满足得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
6	技术	<p>投标人提供应急响应服务承诺</p> <p>（1）紧急安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，1小时内到达现场。如1小时内无法解决问题，30分钟内调动安全专家协助解决。</p> <p>（2）严重安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，2小时内到达现场。如2小时内无法解决问题，1小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>（3）一般安全事件应急响应：接到电话通知后，必须30分钟内做出响应，4小时内到达现场。如4小时内无法解决问题，2小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	<p>投标人提供边界通道租赁服务维护满足：</p> <p>（1）采用集群技术架构，支持集群化扩展，无需独立集群管理节点，具备集群节点并行交换、负载均衡和容灾切换功能；</p> <p>（2）支持API交换，支持前端API用户对后端Web资源访问、API反向代理；支持API调用方Token身份认证、数据格式检查、关键字过滤、请求报文完整性验证功能。</p> <p>（3）API接口认证：Http Basic认证、Soap头认证、JWT认证、HMAC 签名认证等功能。</p> <p>（4）敏感信息字段处理：加插数据水印，并支持通过数据水印溯源。</p> <p>（5）敏感数据脱敏：数据库表中姓名、身份证号码、手机号码、详细地址等敏感或隐私信息的字段进行数据脱敏。</p> <p>每项满足得1分，不满足不得分，最高得分5分。</p> <p>证明材料：提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告或其他国家权威机构出具的检测报告并加盖公章。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标人针对本项目建立健全相应的管理制度，包括(1)日常管理规章制度、(2)内部岗位责任制度（包括各岗位职责等）、(3)管理运作制度、(4)考核制度（包括考核机制、激励机制、监督机制等）等，服务方案每项满足需求得1分，不满足不得分，最高得分4分。</p> <p>投标人针对本项目建立紧急事件处理应急预案，包括建立运行服务保障应急预案、对可能遇到的问题具有相应的应对措施，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制等。服务方案满足需求得2分，不满足不得分。</p>	0-6	6.0	5.0	3.0
9	技术	<p>投标人提供项目小组：</p> <p>（1）按照实际工作需求为本项目配备项目小组，并明确人员分工职责（须包含一名项目负责人）。</p> <p>（2）人员服务时间：提供7*24小时服务</p> <p>（3）人员配备标准：除2名驻点人员外，项目组人员中须配备至少2名人员具有信息安全工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）或系统集成项目管理工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）。</p> <p>每项满足得2分，不满足不得分，最高得分6分。</p>	0-6	6.0	2.0	4.0

10	技术	1、投标人提供2名驻点人员：（1）全日制专科以上计算机专业学历；（2）具有1年以上网络安全工作经验；（3）年龄55周岁（含）以下； 2、其中的1名驻点人员：（1）人员能力符合采购需求要求。 每项满足得3分，不满足不得分，最高得分12分。	0-12	12.0	0.0	3.0
11	技术	投标人承诺应在完成服务后五个工作日内提交相关报告，所有报告均以纸质版提交（需经采购人经办人、审核人、供应商签字并加盖公章）。承诺满足得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12	技术	承诺接受采购人对投标人及工作人员开展常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，遵守具体安全管理内容，履行安全保密义务和责任。承诺满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	商务	投标人类似项目建设的成功经验（2分）：至投标截止时间近三年以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的相关服务案例和用户反应情况，参考合同复印件及用户验收报告等实例证明（以合同签订时间为准），每个合同得1分，最高得2分。（原件备查，采购人在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件；如合同及用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	78.0	54.0	58.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（谢立军）

项目名称： 杭州市公安业务网安全服务项目（ZHQB-2024HZGA-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	沈阳东软系统集成工程有限公司	杭州渡安科技有限公司	杭州华昌电子技术有限公司
1	技术	<p>根据投标人针对本项目的服务能力：</p> <p>1、等保测评服务中所使用的的安全测评工具软件：（1）等保工具箱（2）商用密码检测工具（3）软件测试工具（4）代码审计工具。</p> <p>2、数据库审计服务：（1）模块支持、（2）数据库类型支持、（3）攻击识别防御、（4）操作告警记录、（5）数据库审计策略、（6）事件识别、（7）人工监测、（8）资源优化调整。</p> <p>3、政务网云日志审计服务：（1）大数据联调功能、（2）日志采集能力、（3）日志解析能力、（4）安全评估模型能力、（5）应用性能监控[提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告]。</p> <p>4、政务网态势感知服务：（1）安全模块集成、（2）前沿大数据智能安全威胁挖掘分析与预警管控能力。</p> <p>5、SaaS化安全服务：（1）流量监测功能、（2）日志采集能力、（3）攻击防护安全策略、（4）云监测服务节点、（5）大规模漏洞扫描服务能力。</p> <p>6、公安网安全风险感知服务：（1）攻击态势、（2）告警分析、（3）威胁分析、（4）脆弱性分析</p> <p>7、公安网桌面云服务：（1）身份认证系统需提供2个种认证方式组合的身份认证登录截图证明（2）文件导出内容审计（3）内置应用管控技术。</p> <p>8、视频网终端杀毒服务：（1）病毒库更新、（2）病毒查杀、（3）终端立体防护、（4）文件系统防护和访问控制、（5）攻击拦截、（6）黑白名单扫描、（7）控制中心支持级联管理、（8）支持按CVE编号查询漏洞，支持按KB号查询漏洞，（9）简化补丁运维工作。</p> <p>提供软件或系统功能截图，并明确需求中对应的服务要求，每项不满足扣1分，满分33分，扣完为止。截图材料不满足采购需求对应服务要求或无有效证明材料不得分，要求提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告的，必须提供检测报告，否则不得分。截图以投标人提供的盖章材料为依据。</p>	0-33	33.0	31.0	32.0
2	技术	<p>投标人提供（1）公安网桌面云服务桌面授权和瘦终端数量满足采购需求（2）视频网终端杀毒服务pc终端和服务端授权数量满足采购需求，满足采购文件要求每项得2分，不满足不得分，最高得分4分</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	<p>投标人提供系统安全检测服务维护内容方案包括安全架构评估、系统漏洞扫描、安全配置检查、应用安全扫描、渗透测试，方案内容完整且合理、可行，符合采购需求的得2分，不满足的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	<p>投标人提供网络安全检查服务承诺</p> <p>（1）在上级部门开展网络安全检查前，能够配合采购人先行开展安全检查，协助整改完成；</p> <p>（2）在上级部门开展检查期间提供技术支撑配合、值守保障等；</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	<p>投标人提供重要时期重大活动安全保障服务承诺在重大活动时期，除驻点人员外，另派遣不少于1名专业工程师驻场值守，对杭州市公安局重要系统进行安全保障，承诺满足得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
6	技术	<p>投标人提供应急响应服务承诺</p> <p>（1）紧急安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，1小时内到达现场。如1小时内无法解决问题，30分钟内调动安全专家协助解决。</p> <p>（2）严重安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，2小时内到达现场。如2小时内无法解决问题，1小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>（3）一般安全事件应急响应：接到电话通知后，必须30分钟内做出响应，4小时内到达现场。如4小时内无法解决问题，2小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	<p>投标人提供边界通道租赁服务维护满足：</p> <p>（1）采用集群技术架构，支持集群化扩展，无需独立集群管理节点，具备集群节点并行交换、负载均衡和容灾切换功能；</p> <p>（2）支持API交换，支持前端API用户对后端Web资源访问、API反向代理；支持API调用方Token身份认证、数据格式检查、关键字过滤、请求报文完整性验证功能。</p> <p>（3）API接口认证：Http Basic认证、Soap头认证、JWT认证、HMAC 签名认证等功能。</p> <p>（4）敏感信息字段处理：加插数据水印，并支持通过数据水印溯源。</p> <p>（5）敏感数据脱敏：数据库表中姓名、身份证号码、手机号码、详细地址等敏感或隐私信息的字段进行数据脱敏。</p> <p>每项满足得1分，不满足不得分，最高得分5分。</p> <p>证明材料：提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告或其他国家权威机构出具的检测报告并加盖公章。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标人针对本项目建立健全相应的管理制度，包括(1)日常管理规章制度、(2)内部岗位责任制度（包括各岗位职责等）、(3)管理运作制度、(4)考核制度（包括考核机制、激励机制、监督机制等）等，服务方案每项满足需求得1分，不满足不得分，最高得分4分。</p> <p>投标人针对本项目建立紧急事件处理应急预案，包括建立运行服务保障应急预案、对可能遇到的问题具有相应的应对措施，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制等。服务方案满足需求得2分，不满足不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	3.0
9	技术	<p>投标人提供项目小组：</p> <p>（1）按照实际工作需求为本项目配备项目小组，并明确人员分工职责（须包含一名项目负责人）。</p> <p>（2）人员服务时间：提供7*24小时服务</p> <p>（3）人员配备标准：除2名驻点人员外，项目组人员中须配备至少2名人员具有信息安全工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）或系统集成项目管理工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）。</p> <p>每项满足得2分，不满足不得分，最高得分6分。</p>	0-6	6.0	2.0	4.0

10	技术	1、投标人提供2名驻点人员：（1）全日制专科以上计算机专业学历；（2）具有1年以上网络安全工作经验；（3）年龄55周岁（含）以下； 2、其中的1名驻点人员：（1）人员能力符合采购需求要求。 每项满足得3分，不满足不得分，最高得分12分。	0-12	12.0	0.0	3.0
11	技术	投标人承诺应在完成服务后五个工作日内提交相关报告，所有报告均以纸质版提交（需经采购人经办人、审核人、供应商签字并加盖公章）。承诺满足得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12	技术	承诺接受采购人对投标人及工作人员开展常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，遵守具体安全管理内容，履行安全保密义务和责任。承诺满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	商务	投标人类似项目建设的成功经验（2分）：至投标截止时间近三年以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的相关服务案例和用户反应情况，参考合同复印件及用户验收报告等实例证明（以合同签订时间为准），每个合同得1分，最高得2分。（原件备查，采购人在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件；如合同及用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	78.0	55.0	58.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（王旭）

项目名称： 杭州市公安业务网安全服务项目（ZHQB-2024HZGA-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	沈阳东软系统集成工程有限公司	杭州渡安科技有限公司	杭州华昌电子技术有限公司
1	技术	<p>根据投标人针对本项目的服务能力：</p> <p>1、等保测评服务中所使用的安全测评工具软件：（1）等保工具箱（2）商用密码检测工具（3）软件测试工具（4）代码审计工具。</p> <p>2、数据库审计服务：（1）模块支持、（2）数据库类型支持、（3）攻击识别防御、（4）操作告警记录、（5）数据库审计策略、（6）事件识别、（7）人工监测、（8）资源优化调整。</p> <p>3、政务网云日志审计服务：（1）大数据联调功能、（2）日志采集能力、（3）日志解析能力、（4）安全评估模型能力、（5）应用性能监控[提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告]。</p> <p>4、政务网态势感知服务：（1）安全模块集成、（2）前沿大数据智能安全威胁挖掘分析与预警管控能力。</p> <p>5、SaaS化安全服务：（1）流量监测功能、（2）日志采集能力、（3）攻击防护安全策略、（4）云监测服务节点、（5）大规模漏洞扫描服务能力。</p> <p>6、公安网安全风险感知服务：（1）攻击态势、（2）告警分析、（3）威胁分析、（4）脆弱性分析</p> <p>7、公安网桌面云服务：（1）身份认证系统需提供2个种认证方式组合的身份认证登录截图证明（2）文件导出内容审计（3）内置应用管控技术。</p> <p>8、视频网终端杀毒服务：（1）病毒库更新、（2）病毒查杀、（3）终端立体防护、（4）文件系统防护和访问控制、（5）攻击拦截、（6）黑白名单扫描、（7）控制中心支持级联管理、（8）支持按CVE编号查询漏洞，支持按KB号查询漏洞，（9）简化补丁运维工作。</p> <p>提供软件或系统功能截图，并明确需求中对应的服务要求，每项不满足扣1分，满分33分，扣完为止。截图材料不满足采购需求对应服务要求或无有效证明材料不得分，要求提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告的，必须提供检测报告，否则不得分。截图以投标人提供的盖章材料为依据。</p>	0-33	33.0	31.0	32.0
2	技术	<p>投标人提供（1）公安网桌面云服务桌面授权和瘦终端数量满足采购需求（2）视频网终端杀毒服务pc终端和服务端授权数量满足采购需求，满足采购文件要求每项得2分，不满足不得分，最高得分4分</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	<p>投标人提供系统安全检测服务维护内容方案包括安全架构评估、系统漏洞扫描、安全配置检查、应用安全扫描、渗透测试，方案内容完整且合理、可行，符合采购需求的得2分，不满足的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	<p>投标人提供网络安全检查服务承诺</p> <p>（1）在上级部门开展网络安全检查前，能够配合采购人先行开展安全检查，协助整改完成；</p> <p>（2）在上级部门开展检查期间提供技术支撑配合、值守保障等；</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	<p>投标人提供重要时期重大活动安全保障服务承诺在重大活动时期，除驻点人员外，另派遣不少于1名专业工程师驻场值守，对杭州市公安局重要系统进行安全保障，承诺满足得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
6	技术	<p>投标人提供应急响应服务承诺</p> <p>（1）紧急安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，1小时内到达现场。如1小时内无法解决问题，30分钟内调动安全专家协助解决。</p> <p>（2）严重安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，2小时内到达现场。如2小时内无法解决问题，1小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>（3）一般安全事件应急响应：接到电话通知后，必须30分钟内做出响应，4小时内到达现场。如4小时内无法解决问题，2小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	<p>投标人提供边界通道租赁服务维护满足：</p> <p>（1）采用集群技术架构，支持集群化扩展，无需独立集群管理节点，具备集群节点并行交换、负载均衡和容灾切换功能；</p> <p>（2）支持API交换，支持前端API用户对后端Web资源访问、API反向代理；支持API调用方Token身份认证、数据格式检查、关键字过滤、请求报文完整性验证功能。</p> <p>（3）API接口认证：Http Basic认证、Soap头认证、JWT认证、HMAC 签名认证等功能。</p> <p>（4）敏感信息字段处理：加插数据水印，并支持通过数据水印溯源。</p> <p>（5）敏感数据脱敏：数据库表中姓名、身份证号码、手机号码、详细地址等敏感或隐私信息的字段进行数据脱敏。</p> <p>每项满足得1分，不满足不得分，最高得分5分。</p> <p>证明材料：提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告或其他国家权威机构出具的检测报告并加盖公章。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标人针对本项目建立健全相应的管理制度，包括(1)日常管理规章制度、(2)内部岗位责任制度（包括各岗位职责等）、(3)管理运作制度、(4)考核制度（包括考核机制、激励机制、监督机制等）等，服务方案每项满足需求得1分，不满足不得分，最高得分4分。</p> <p>投标人针对本项目建立紧急事件处理应急预案，包括建立运行服务保障应急预案、对可能遇到的问题具有相应的应对措施，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制等。服务方案满足需求得2分，不满足不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	3.0
9	技术	<p>投标人提供项目小组：</p> <p>（1）按照实际工作需求为本项目配备项目小组，并明确人员分工职责（须包含一名项目负责人）。</p> <p>（2）人员服务时间：提供7*24小时服务</p> <p>（3）人员配备标准：除2名驻点人员外，项目组人员中须配备至少2名人员具有信息安全工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）或系统集成项目管理工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）。</p> <p>每项满足得2分，不满足不得分，最高得分6分。</p>	0-6	6.0	2.0	4.0

10	技术	1、投标人提供2名驻点人员：（1）全日制专科以上计算机专业学历；（2）具有1年以上网络安全工作经验；（3）年龄55周岁（含）以下； 2、其中的1名驻点人员：（1）人员能力符合采购需求要求。 每项满足得3分，不满足不得分，最高得分12分。	0-12	12.0	0.0	3.0
11	技术	投标人承诺应在完成服务后五个工作日内提交相关报告，所有报告均以纸质版提交（需经采购人经办人、审核人、供应商签字并加盖公章）。承诺满足得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12	技术	承诺接受采购人对投标人及工作人员开展常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，遵守具体安全管理内容，履行安全保密义务和责任。承诺满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	商务	投标人类似项目建设的成功经验（2分）：至投标截止时间近三年以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的相关服务案例和用户反应情况，参考合同复印件及用户验收报告等实例证明（以合同签订时间为准），每个合同得1分，最高得2分。（原件备查，采购人在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件；如合同及用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	78.0	55.0	58.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（章渠丰）

项目名称： 杭州市公安业务网安全服务项目（ZHQB-2024HZGA-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	沈阳东软系统集成工程有限公司	杭州渡安科技有限公司	杭州华昌电子技术有限公司
1	技术	<p>根据投标人针对本项目的服务能力：</p> <p>1、等保测评服务中所使用的的安全测评工具软件：（1）等保工具箱（2）商用密码检测工具（3）软件测试工具（4）代码审计工具。</p> <p>2、数据库审计服务：（1）模块支持、（2）数据库类型支持、（3）攻击识别防御、（4）操作告警记录、（5）数据库审计策略、（6）事件识别、（7）人工监测、（8）资源优化调整。</p> <p>3、政务网云日志审计服务：（1）大数据联调功能、（2）日志采集能力、（3）日志解析能力、（4）安全评估模型能力、（5）应用性能监控[提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告]。</p> <p>4、政务网态势感知服务：（1）安全模块集成、（2）前沿大数据智能安全威胁挖掘分析与预警管控能力。</p> <p>5、SaaS化安全服务：（1）流量监测功能、（2）日志采集能力、（3）攻击防护安全策略、（4）云监测服务节点、（5）大规模漏洞扫描服务能力。</p> <p>6、公安网安全风险感知服务：（1）攻击态势、（2）告警分析、（3）威胁分析、（4）脆弱性分析</p> <p>7、公安网桌面云服务：（1）身份认证系统需提供2个种认证方式组合的身份认证登录截图证明（2）文件导出内容审计（3）内置应用管控技术。</p> <p>8、视频网终端杀毒服务：（1）病毒库更新、（2）病毒查杀、（3）终端立体防护、（4）文件系统防护和访问控制、（5）攻击拦截、（6）黑白名单扫描、（7）控制中心支持级联管理、（8）支持按CVE编号查询漏洞，支持按KB号查询漏洞，（9）简化补丁运维工作。</p> <p>提供软件或系统功能截图，并明确需求中对应的服务要求，每项不满足扣1分，满分33分，扣完为止。截图材料不满足采购需求对应服务要求或无有效证明材料不得分，要求提供具备CMA资质或国家权威检测机构认可的第三方机构出具的检测报告的，必须提供检测报告，否则不得分。截图以投标人提供的盖章材料为依据。</p>	0-33	33.0	31.0	32.0
2	技术	<p>投标人提供（1）公安网桌面云服务桌面授权和瘦终端数量满足采购需求（2）视频网终端杀毒服务pc终端和服务端授权数量满足采购需求，满足采购文件要求每项得2分，不满足不得分，最高得分4分</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	<p>投标人提供系统安全检测服务维护内容方案包括安全架构评估、系统漏洞扫描、安全配置检查、应用安全扫描、渗透测试，方案内容完整且合理、可行，符合采购需求的得2分，不满足的不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4	技术	<p>投标人提供网络安全检查服务承诺</p> <p>（1）在上级部门开展网络安全检查前，能够配合采购人先行开展安全检查，协助整改完成；</p> <p>（2）在上级部门开展检查期间提供技术支撑配合、值守保障等；</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	<p>投标人提供重要时期重大活动安全保障服务承诺在重大活动时期，除驻点人员外，另派遣不少于1名专业工程师驻场值守，对杭州市公安局重要系统进行安全保障，承诺满足得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
6	技术	<p>投标人提供应急响应服务承诺</p> <p>（1）紧急安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，1小时内到达现场。如1小时内无法解决问题，30分钟内调动安全专家协助解决。</p> <p>（2）严重安全事件应急响应：接到电话通知后，必须15分钟内做出响应，2小时内到达现场。如2小时内无法解决问题，1小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>（3）一般安全事件应急响应：接到电话通知后，必须30分钟内做出响应，4小时内到达现场。如4小时内无法解决问题，2小时内调动安全专家协助解决。</p> <p>承诺每项满足得1分，不满足不得分，最高得分3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	<p>投标人提供边界通道租赁服务维护满足：</p> <p>（1）采用集群技术架构，支持集群化扩展，无需独立集群管理节点，具备集群节点并行交换、负载均衡和容灾切换功能；</p> <p>（2）支持API交换，支持前端API用户对后端Web资源访问、API反向代理；支持API调用方Token身份认证、数据格式检查、关键字过滤、请求报文完整性验证功能。</p> <p>（3）API接口认证：Http Basic认证、Soap头认证、JWT认证、HMAC 签名认证等功能。</p> <p>（4）敏感信息字段处理：加插数据水印，并支持通过数据水印溯源。</p> <p>（5）敏感数据脱敏：数据库表中姓名、身份证号码、手机号码、详细地址等敏感或隐私信息的字段进行数据脱敏。</p> <p>每项满足得1分，不满足不得分，最高得分5分。</p> <p>证明材料：提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告或其他国家权威机构出具的检测报告并加盖公章。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标人针对本项目建立健全相应的管理制度，包括(1)日常管理规章制度、(2)内部岗位责任制度（包括各岗位职责等）、(3)管理运作制度、(4)考核制度（包括考核机制、激励机制、监督机制等）等，服务方案每项满足需求得1分，不满足不得分，最高得分4分。</p> <p>投标人针对本项目建立紧急事件处理应急预案，包括建立运行服务保障应急预案、对可能遇到的问题具有相应的应对措施，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制等。服务方案满足需求得2分，不满足不得分。</p>	0-6	5.0	5.0	4.0
9	技术	<p>投标人提供项目小组：</p> <p>（1）按照实际工作需求为本项目配备项目小组，并明确人员分工职责（须包含一名项目负责人）。</p> <p>（2）人员服务时间：提供7*24小时服务</p> <p>（3）人员配备标准：除2名驻点人员外，项目组人员中须配备至少2名人员具有信息安全工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）或系统集成项目管理工程师（国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部共同颁发）。</p> <p>每项满足得2分，不满足不得分，最高得分6分。</p>	0-6	6.0	2.0	4.0

10	技术	1、投标人提供2名驻点人员：（1）全日制专科以上计算机专业学历；（2）具有1年以上网络安全工作经验；（3）年龄55周岁（含）以下； 2、其中的1名驻点人员：（1）人员能力符合采购需求要求。 每项满足得3分，不满足不得分，最高得分12分。	0-12	12.0	0.0	3.0
11	技术	投标人承诺应在完成服务后五个工作日内提交相关报告，所有报告均以纸质版提交（需经采购人经办人、审核人、供应商签字并加盖公章）。承诺满足得1分，不满足不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12	技术	承诺接受采购人对投标人及工作人员开展常态化安全保密教育，签订安全保密承诺书，遵守具体安全管理内容，履行安全保密义务和责任。承诺满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	商务	投标人类似项目建设的成功经验（2分）：至投标截止时间近三年以来投标人承担类似项目的情况，结合已完工的相关服务案例和用户反应情况，参考合同复印件及用户验收报告等实例证明（以合同签订时间为准），每个合同得1分，最高得2分。（原件备查，采购人在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的主要业绩证明原件；如合同及用户验收报告等，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	77.0	54.0	59.0

专家（签名）：