

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年温州市公安局交通管理局计算机综合运维保障服务项目（ZJYC-2023150(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科教数码有限公司	浙江天佳信息科技有限公司	温州众成科技有限公司
1	技术	供应商综合实力 供应商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高4分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-4	4.0	1.0	4.0
2	技术	同类服务项目业绩 供应商提供2021年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	1.0	3.0	3.0
3.1	技术	3.1根据供应商针对本项目拟派项目负责人专业、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	3.0	4.0
3.2	技术	3.2根据供应商针对本项目拟派驻点人员及其他人员（除项目负责人外）专业、分工、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	3.0	4.0
4.1	技术	4.1对本项目软硬件部署及架构理解分析情况的全面性打分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	4.0
4.2	技术	4.2对本项目运行环境理解分析情况的全面性打分（评分范围：4；3；2；1.5；1；0）	0-4	2.0	2.0	4.0
4.3	技术	4.3对现有运维系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	4.0
4.4	技术	4.4根据提供的针对本项目设计日常巡检报告单、详细设备档案登记表、现场服务报告单、日常运维流程，以及驻点提供的服务（包括驻点人员为公安系统运维服务的经验）等方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
5	技术	对服务质量的承诺、保证措施 根据提供的服务质量承诺，安全管理办法、工程师现场操作规范、硬件设备的安全操作等保证措施的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	4.0
6	技术	应急方案 对出现突发情况的应急方案、应急人员配备的合理性、可行性进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	5.0
7	技术	系统故障排查服务方案 包括排查流程和内容的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	4.0
8	技术	网络安全保障 根据日常网络安全防护、重大活动期间网络安全值守人员能力及保障方案的的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	4.0
9	技术	备品备件情况 针对本项目提供的备品备件的完备情况，根据备品备件清单及备件库详细地址与备品备件到现场的响应时间的针对性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.5	2.5	3.0
10	技术	项目维护计划及响应情况 项目维护计划（日常维护安排，定期巡检等情况）、现场服务、技术故障响应时间、设备故障解决时间等的有效性及运维响应情况的科学合理性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	4.0
11	技术	测试、验收 根据供应商维保时对系统测试、验收采用的方法、手段、标准进行的可行性及合理性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.0	2.0	2.5
12	技术	培训计划 提供的培训计划情况，包括培训计划的针对性，内容详细程度，科学合理性。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	1.2	1.5	2.5
合计			0-70	35.7	37.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年温州市公安局交通管理局计算机综合运维保障服务项目（ZJYC-2023150(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科数数 码有限公司	浙江天佳信 息科技有限 公司	温州众成科 技有限公司
1	技术	供应商综合实力 供应商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高4分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-4	4.0	1.0	4.0
2	技术	同类服务项目业绩 供应商提供2021年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	1.0	3.0	3.0
3.1	技术	3.1根据供应商针对本项目拟派项目负责人专业、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	2.0	4.0
3.2	技术	3.2根据供应商针对本项目拟派驻点人员及其他人员（除项目负责人外）专业、分工、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
4.1	技术	4.1对本项目软硬件部署及架构理解分析情况的全面性打分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	3.0
4.2	技术	4.2对本项目运行环境理解分析情况的全面性打分（评分范围：4；3；2；1.5；1；0）	0-4	1.0	1.0	3.0
4.3	技术	4.3对现有运维系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	4.0
4.4	技术	4.4根据提供的针对本项目设计日常巡检报告单、详细设备档案登记表、现场服务报告单、日常运维流程，以及驻点提供的服务（包括驻点人员为公安系统运维服务的经验）等方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	3.0
5	技术	对服务质量的承诺、保证措施 根据提供的服务质量承诺，安全管理办法、工程师现场操作规范、硬件设备的安全操作等保证措施的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
6	技术	应急方案 对出现突发情况的应急方案、应急人员配备的合理性、可行性进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	1.0	4.0
7	技术	系统故障排查服务方案 包括排查流程和内容的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
8	技术	网络安全保障 根据日常网络安全防护、重大活动期间网络安全值守人员能力及保障方案的的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
9	技术	备品备件情况 针对本项目提供的备品备件的完备情况，根据备品备件清单及备件库详细地址与备品备件到现场的响应时间的针对性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	1.5	2.0	2.5
10	技术	项目维护计划及响应情况 项目维护计划（日常维护安排，定期巡检等情况）、现场服务、技术故障响应时间、设备故障解决时间等的有效性及运维响应情况的科学合理性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
11	技术	测试、验收 根据供应商维保时对系统测试、验收采用的方法、手段、标准进行的可行性及合理性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.0	1.0	2.0
12	技术	培训计划 提供的培训计划情况，包括培训计划的针对性，内容详细程度，科学合理性。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	1.0	1.5	2.0
合计			0-70	26.5	25.5	54.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年温州市公安局交通管理局计算机综合运维保障服务项目（ZJYC-2023150(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科数教 码有限公司	浙江天佳信 息科技有限 公司	温州众成科 技有限公司
1	技术	供应商综合实力 供应商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高4分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-4	4.0	1.0	4.0
2	技术	同类服务项目业绩 供应商提供2021年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	1.0	3.0	3.0
3.1	技术	3.1根据供应商针对本项目拟派项目负责人专业、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	3.0	5.0
3.2	技术	3.2根据供应商针对本项目拟派驻点人员及其他人员（除项目负责人外）专业、分工、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	5.0
4.1	技术	4.1对本项目软硬件部署及架构理解分析情况的全面性打分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
4.2	技术	4.2对本项目运行环境理解分析情况的全面性打分（评分范围：4；3；2；1.5；1；0）	0-4	1.0	1.0	4.0
4.3	技术	4.3对现有运维系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	2.0
4.4	技术	4.4根据提供的针对本项目设计日常巡检报告单、详细设备档案登记表、现场服务报告单、日常运维流程，以及驻点提供的服务（包括驻点人员为公安系统运维服务的经验）等方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	3.0
5	技术	对服务质量的承诺、保证措施 根据提供的服务质量承诺，安全管理办法、工程师现场操作规范、硬件设备的安全操作等保证措施的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
6	技术	应急方案 对出现突发情况的应急方案、应急人员配备的合理性、可行性进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	5.0
7	技术	系统故障排查服务方案 包括排查流程和内容的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	3.0	5.0
8	技术	网络安全保障 根据日常网络安全防护、重大活动期间网络安全值守人员能力及保障方案的的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
9	技术	备品备件情况 针对本项目提供的备品备件的完备情况，根据备品备件清单及备件库详细地址与备品备件到现场的响应时间的针对性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	项目维护计划及响应情况 项目维护计划（日常维护安排，定期巡检等情况）、现场服务、技术故障响应时间、设备故障解决时间等的有效性及运维响应情况的科学合理性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	2.0	2.0	4.0
11	技术	测试、验收 根据供应商维保时对系统测试、验收采用的方法、手段、标准进行的可行性及合理性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	1.0	1.0	2.0
12	技术	培训计划 提供的培训计划情况，包括培训计划的针对性，内容详细程度，科学合理性。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.5	1.5	2.0
合计			0-70	32.5	31.5	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年温州市公安局交通管理局计算机综合运维保障服务项目（ZJYC-2023150(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科数数 码有限公司	浙江天佳信 息科技有限 公司	温州众成科 技有限公司
1	技术	供应商综合实力 供应商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高4分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-4	4.0	1.0	4.0
2	技术	同类服务项目业绩 供应商提供2021年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	1.0	3.0	3.0
3.1	技术	3.1根据供应商针对本项目拟派项目负责人专业、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	2.0	5.0
3.2	技术	3.2根据供应商针对本项目拟派驻点人员及其他人员（除项目负责人外）专业、分工、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	5.0
4.1	技术	4.1对本项目软硬件部署及架构理解分析情况的全面性打分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	4.0
4.2	技术	4.2对本项目运行环境理解分析情况的全面性打分（评分范围：4；3；2；1.5；1；0）	0-4	1.0	1.0	3.0
4.3	技术	4.3对现有运维系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	4.0
4.4	技术	4.4根据提供的针对本项目设计日常巡检报告单、详细设备档案登记表、现场服务报告单、日常运维流程，以及驻点提供的服务（包括驻点人员为公安系统运维服务的经验）等方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	4.0
5	技术	对服务质量的承诺、保证措施 根据提供的服务质量承诺，安全管理办法、工程师现场操作规范、硬件设备的安全操作等保证措施的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	5.0
6	技术	应急方案 对出现突发情况的应急方案、应急人员配备的合理性、可行性进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	5.0
7	技术	系统故障排查服务方案 包括排查流程和内容等能力的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	5.0
8	技术	网络安全保障 根据日常网络安全防护、重大活动期间网络安全值守人员能力及保障方案的的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	5.0
9	技术	备品备件情况 针对本项目提供的备品备件的完备情况，根据备品备件清单及备件库详细地址与备品备件到现场的响应时间的针对性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	3.0	3.0	3.0
10	技术	项目维护计划及响应情况 项目维护计划（日常维护安排，定期巡检等情况）、现场服务、技术故障响应时间、设备故障解决时间等的有效性及运维响应情况的科学合理性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	5.0	5.0
11	技术	测试、验收 根据供应商维保时对系统测试、验收采用的方法、手段、标准进行的可行性及合理性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.0	1.0	3.0
12	技术	培训计划 提供的培训计划情况，包括培训计划的针对性，内容详细程度，科学合理性。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.0	1.0	2.5
合计			0-70	35.0	33.0	65.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年温州市公安局交通管理局计算机综合运维保障服务项目（ZJYC-2023150(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科数数 码有限公司	浙江天佳信 息科技有限 公司	温州众成科 技有限公司
1	技术	供应商综合实力 供应商具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高4分。（商务和技术文件中提供有效证书，否则不得分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的证书。）	0-4	4.0	1.0	4.0
2	技术	同类服务项目业绩 供应商提供2021年01月01日至本项目投标截止时间止同类项目服务合同证明。每提供一个得1分，最高得3分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。联合体投标的，只认可联合体牵头人的业绩。）	0-3	1.0	3.0	3.0
3.1	技术	3.1根据供应商针对本项目拟派项目负责人专业、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	4.0	4.0
3.2	技术	3.2根据供应商针对本项目拟派驻点人员及其他人员（除项目负责人外）专业、分工、资质、项目经验情况打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	4.0
4.1	技术	4.1对本项目软硬件部署及架构理解分析情况的全面性打分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	3.0
4.2	技术	4.2对本项目运行环境理解分析情况的全面性打分（评分范围：4；3；2；1.5；1；0）	0-4	1.0	1.0	3.0
4.3	技术	4.3对现有运维系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	3.0
4.4	技术	4.4根据提供的针对本项目设计日常巡检报告单、详细设备档案登记表、现场服务报告单、日常运维流程，以及驻点提供的服务（包括驻点人员为公安系统运维服务的经验）等方案的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	1.0	1.0	3.0
5	技术	对服务质量的承诺、保证措施 根据提供的服务质量承诺，安全管理办法、工程师现场操作规范、硬件设备的安全操作等保证措施的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	应急方案 对出现突发情况的应急方案、应急人员配备的合理性、可行性进行打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	3.0
7	技术	系统故障排查服务方案 包括排查流程和内容的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	3.0
8	技术	网络安全保障 根据日常网络安全防护、重大活动期间网络安全值守人员能力及保障方案的的科学、合理、可行性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	4.0	5.0
9	技术	备品备件情况 针对本项目提供的备品备件的完备情况，根据备品备件清单及备件库详细地址与备品备件到现场的响应时间的针对性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.5	2.0	2.5
10	技术	项目维护计划及响应情况 项目维护计划（日常维护安排，定期巡检等情况）、现场服务、技术故障响应时间、设备故障解决时间等的有效性及运维响应情况的科学合理性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	4.0	4.0
11	技术	测试、验收 根据供应商维保时对系统测试、验收采用的方法、手段、标准进行的可行性及合理性打分。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.0	2.5	2.5
12	技术	培训计划 提供的培训计划情况，包括培训计划的针对性，内容详细程度，科学合理性。（评分范围：3；2.5；2；1.5；1；0）	0-3	2.0	2.0	2.5
合计			0-70	42.5	38.5	52.5

专家（签名）：

