

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：建德市公安局交通警察大队2024年交通信号灯自适应系统建设项目（JD2024BF-103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威达计算机网络工程有限公司	航天科工广信智能技术有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江兴能交通设施有限公司	浙江立诚物通科技有限公司
1.1	技术	投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。（“路口智能体边缘小站”的第3、7、8项、“毫米波雷达”的第4、5项参数须提供第三方检测机构出具的检验报告等证明材料）	0-20	10.0	14.0	20.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人对现有建德市信号控制系统现状的理解并结合投标人以往交通信号配时优化成功案例，提供交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案及交通信号灯运行的调研和优化方案进行打分。最高得5分。	0-5	3.0	3.8	4.0	3.0	3.2
1.3	技术	根据项目安装、调试和系统集成具体实施计划的科学性、合理性和有效性等情况打分。最高得5分。	0-5	3.5	4.0	4.2	3.6	3.8
1.4	技术	根据投标人提供的进度计划的合理性、科学性、可行性等进行打分，最高得4分。	0-4	2.7	3.0	3.2	2.6	2.8
1.5	技术	根据投标人提供的路口维护巡检制度、安全维护措施等内容进行打分。最高得3分。	0-3	2.1	2.3	2.4	2.2	2.2
1.6	技术	根据投标人针对本项目拟投入相关车辆（数量、类型）进行综合打分，本项最高得3分。（需提供①相应车辆的行驶证复印件并加盖公章。②若车辆为自有的，需提供相应车辆购置发票的彩色复印件；若车辆为租赁的，需提供购置发票的彩色复印件及租赁合同复印件并加盖公章。③其他相关证明材料，以上①-③要求提供的证明材料中必须包含相关评审信息，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
1.7	技术	本项目拟派项目负责人（除技术负责人外）具备一级注册建造师（机电工程）证书、信息系统项目管理师、信息技术专业高级工程师证书的每提供1个得1分，最高得3分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	本项目拟派技术负责人（除项目负责人外）具备与本项目相关专业（智慧交通等）高级工程师及以上职称证书的得2分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
1.9	技术	本项目拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）中具备网络规划设计师、注册信息安全工程师证书的每提供1种证书的得1.5分，本项最高得3分。（1人持有多种证书的情况下，最多得1分；投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件）	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0
1.10	技术	根据投标人针对本项目提供的设备验收标准及方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.0	2.5	1.7	1.8
1.11	技术	根据提供主要设备备品备件配置情况进行打分，最高得4分。（提供备品备件照片等相关证明材料，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0
1.12	技术	根据投标人提供的售后服务措施的合理性、可行性、完整性等进行打分，最高得5分。	0-5	3.6	3.9	4.1	3.5	3.8
2.1	商务	根据投标人诚信、履约能力等情况进行打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.2	2.5	2.2	2.2
2.2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、知识产权管理体系认证（认证范围需包含“智能交通”或“智慧交通”字样）的，每提供一个证书得1分，不提供不得分，最高得4分。（投标文件中提供相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0	1.0
2.3	商务	根据投标人自2021年7月1日以来（时间以合同签订时间为准）类似项目合同案例，每提供一个有效合同业绩的得1分，最高得3分。（投标文件中提供相关合同并加盖公章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	28.4	54.7	64.9	28.8	31.8
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：建德市公安局交通警察大队2024年交通信号灯自适应系统建设项目（JD2024BF-103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威达计算机网络工程有限公司	航天科工广信智能技术有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江兴能交通设施有限公司	浙江立诚物通科技有限公司
1.1	技术	投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。（“路口智能体边缘小站”的第3、7、8项、“毫米波雷达”的第4、5项参数须提供第三方检测机构出具的检验报告等证明材料）	0-20	10.0	14.0	20.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人对现有建德市信号控制系统现状的理解并结合投标人以往交通信号配时优化成功案例，提供交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案及交通信号灯运行的调研和优化方案进行打分。最高得5分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
1.3	技术	根据项目安装、调试和系统集成具体实施计划的科学性、合理性和有效性等情况打分。最高得5分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
1.4	技术	根据投标人提供的进度计划的合理性、科学性、可行性等进行打分，最高得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
1.5	技术	根据投标人提供的路口维护巡检制度、安全维护措施等内容进行打分。最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
1.6	技术	根据投标人针对本项目拟投入相关车辆（数量、类型）进行综合打分，本项最高得3分。（需提供①相应车辆的行驶证复印件并加盖公章。②若车辆为自有的，需提供相应车辆购置发票的彩色复印件；若车辆为租赁的，需提供购置发票的彩色复印件及租赁合同复印件并加盖公章。③其他相关证明材料，以上①-③要求提供的证明材料中必须包含相关评审信息，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
1.7	技术	本项目拟派项目负责人（除技术负责人外）具备一级注册建造师（机电工程）证书、信息系统项目管理师、信息技术专业高级工程师证书的每提供1个得1分，最高得3分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	本项目拟派技术负责人（除项目负责人外）具备与本项目相关专业（智慧交通等）高级工程师及以上职称证书的得2分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
1.9	技术	本项目拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）中具备网络规划设计师、注册信息安全工程师证书的每提供1种证书的得1.5分，本项最高得3分。（1人持有多种证书的情况下，最多得1分；投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件）	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0
1.10	技术	根据投标人针对本项目提供的设备验收标准及方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
1.11	技术	根据提供主要设备备品备件配置情况进行打分，最高得4分。（提供备品备件照片等相关证明材料，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0
1.12	技术	根据投标人提供的售后服务措施的合理性、可行性、完整性等进行打分，最高得5分。	0-5	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0
2.1	商务	根据投标人诚信、履约能力等情况进行打分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
2.2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、知识产权管理体系认证（认证范围需包含“智能交通”或“智慧交通”字样的），每提供一个证书得1分，不提供不得分，最高得4分。（投标文件中提供相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0	1.0
2.3	商务	根据投标人自2021年7月1日以来（时间以合同签订时间为准）类似项目合同案例，每提供一个有效合同业绩的得1分，最高得3分。（投标文件中提供相关合同并加盖公章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	27.0	57.5	67.0	27.0	29.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：建德市公安局交通警察大队2024年交通信号灯自适应系统建设项目（JD2024BF-103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威达计算机网络工程有限公司	航天科工广信智能技术有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江兴能交通设施有限公司	浙江立诚物通科技有限公司
1.1	技术	投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。（“路口智能体边缘小站”的第3、7、8项、“毫米波雷达”的第4、5项参数须提供第三方检测机构出具的检验报告等证明材料）	0-20	10.0	14.0	20.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人对现有建德市信号控制系统现状的理解并结合投标人以往交通信号配时优化成功案例，提供交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案及交通信号灯运行的调研和优化方案进行打分。最高得5分。	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0
1.3	技术	根据项目安装、调试和系统集成具体实施计划的科学性、合理性和有效性等情况打分。最高得5分。	0-5	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
1.4	技术	根据投标人提供的进度计划的合理性、科学性、可行性等进行打分，最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
1.5	技术	根据投标人提供的路口维护巡检制度、安全维护措施等内容进行打分。最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
1.6	技术	根据投标人针对本项目拟投入相关车辆（数量、类型）进行综合打分，本项最高得3分。（需提供①相应车辆的行驶证复印件并加盖公章。②若车辆为自有的，需提供相应车辆购置发票的彩色复印件；若车辆为租赁的，需提供购置发票的彩色复印件及租赁合同复印件并加盖公章。③其他相关证明材料，以上①-③要求提供的证明材料中必须包含相关评审信息，否则不得分）	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.7	技术	本项目拟派项目负责人（除技术负责人外）具备一级注册建造师（机电工程）证书、信息系统项目管理师、信息技术专业高级工程师证书的每提供1个得1分，最高得3分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	本项目拟派技术负责人（除项目负责人外）具备与本项目相关专业（智慧交通等）高级工程师及以上职称证书的得2分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
1.9	技术	本项目拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）中具备网络规划设计师、注册信息安全工程师证书的每提供1种证书的得1.5分，本项最高得3分。（1人持有多种证书的情况下，最多得1分；投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件）	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0
1.10	技术	根据投标人针对本项目提供的设备验收标准及方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.0	2.5	1.0	1.0
1.11	技术	根据提供主要设备备品备件配置情况进行打分，最高得4分。（提供备品备件照片等相关证明材料，不提供不得分）	0-4	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0
1.12	技术	根据投标人提供的售后服务措施的合理性、可行性、完整性等进行打分，最高得5分。	0-5	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
2.1	商务	根据投标人诚信、履约能力等情况进行打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
2.2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、知识产权管理体系认证（认证范围需包含“智能交通”或“智慧交通”字样的），每提供一个证书得1分，不提供不得分，最高得4分。（投标文件中提供相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0	1.0
2.3	商务	根据投标人自2021年7月1日以来（时间以合同签订时间为准）类似项目合同案例，每提供一个有效合同业绩的得1分，最高得3分。（投标文件中提供相关合同并加盖公章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	24.5	48.5	65.0	23.0	25.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：建德市公安局交通警察大队2024年交通信号灯自适应系统建设项目（JD2024BF-103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威达计算机网络工程有限公司	航天科工广信智能技术有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江兴能交通设施有限公司	浙江立诚物通科技有限公司
1.1	技术	投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。（“路口智能体边缘小站”的第3、7、8项、“毫米波雷达”的第4、5项参数须提供第三方检测机构出具的检验报告等证明材料）	0-20	10.0	14.0	20.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人对现有建德市信号控制系统现状的理解并结合投标人以往交通信号配时优化成功案例，提供交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案及交通信号灯运行的调研和优化方案进行打分。最高得5分。	0-5	2.0	3.0	4.5	3.0	2.0
1.3	技术	根据项目安装、调试和系统集成具体实施计划的科学性、合理性和有效性等情况打分。最高得5分。	0-5	3.0	4.0	4.5	3.0	2.5
1.4	技术	根据投标人提供的进度计划的合理性、科学性、可行性等进行打分，最高得4分。	0-4	2.5	3.1	3.5	2.5	2.0
1.5	技术	根据投标人提供的路口维护巡检制度、安全维护措施等内容进行打分。最高得3分。	0-3	2.0	2.6	2.8	2.0	1.8
1.6	技术	根据投标人针对本项目拟投入相关车辆（数量、类型）进行综合打分，本项最高得3分。（需提供①相应车辆的行驶证复印件并加盖公章。②若车辆为自有的，需提供相应车辆购置发票的彩色复印件；若车辆为租赁的，需提供购置发票的彩色复印件及租赁合同复印件并加盖公章。③其他相关证明材料，以上①-③要求提供的证明材料中必须包含相关评审信息，否则不得分）	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.7	技术	本项目拟派项目负责人（除技术负责人外）具备一级注册建造师（机电工程）证书、信息系统项目管理师、信息技术专业高级工程师证书的每提供1个得1分，最高得3分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	本项目拟派技术负责人（除项目负责人外）具备与本项目相关专业（智慧交通等）高级工程师及以上职称证书的得2分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
1.9	技术	本项目拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）中具备网络规划设计师、注册信息安全工程师证书的每提供1种证书的得1.5分，本项最高得3分。（1人持有多种证书的情况下，最多得1分；投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件）	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0
1.10	技术	根据投标人针对本项目提供的设备验收标准及方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分，最高得3分。	0-3	1.6	2.5	2.7	1.8	1.7
1.11	技术	根据提供主要设备备品备件配置情况进行打分，最高得4分。（提供备品备件照片等相关证明材料，不提供不得分）	0-4	0.0	3.0	3.5	0.0	0.0
1.12	技术	根据投标人提供的售后服务措施的合理性、可行性、完整性等进行打分，最高得5分。	0-5	3.2	4.2	4.5	2.8	2.5
2.1	商务	根据投标人诚信、履约能力等情况进行打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.6	2.8	2.2	1.8
2.2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、知识产权管理体系认证（认证范围需包含“智能交通”或“智慧交通”字样的），每提供一个证书得1分，不提供不得分，最高得4分。（投标文件中提供相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0	1.0
2.3	商务	根据投标人自2021年7月1日以来（时间以合同签订时间为准）类似项目合同案例，每提供一个有效合同业绩的得1分，最高得3分。（投标文件中提供相关合同并加盖公章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	26.3	53.5	66.8	27.3	26.3
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：建德市公安局交通警察大队2024年交通信号灯自适应系统建设项目（JD2024BF-103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威达计算机网络工程有限公司	航天科工广信智能技术有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	浙江兴能交通设施有限公司	浙江立诚物通科技有限公司
1.1	技术	投标产品关键技术指标（标有“▲”的指标）必须满足，负偏离废标；对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止。（“路口智能体边缘小站”的第3、7、8项、“毫米波雷达”的第4、5项参数须提供第三方检测机构出具的检验报告等证明材料）	0-20	10.0	14.0	20.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人对现有建德市信号控制系统现状的理解并结合投标人以往交通信号配时优化成功案例，提供交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案及交通信号灯运行的调研和优化方案进行打分。最高得5分。	0-5	1.0	3.5	4.5	3.0	2.0
1.3	技术	根据项目安装、调试和系统集成具体实施计划的科学性、合理性和有效性等情况打分。最高得5分。	0-5	2.0	3.0	4.5	2.0	2.0
1.4	技术	根据投标人提供的进度计划的合理性、科学性、可行性等进行打分，最高得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
1.5	技术	根据投标人提供的路口维护巡检制度、安全维护措施等内容进行打分。最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
1.6	技术	根据投标人针对本项目拟投入相关车辆（数量、类型）进行综合打分，本项最高得3分。（需提供①相应车辆的行驶证复印件并加盖公章。②若车辆为自有的，需提供相应车辆购置发票的彩色复印件；若车辆为租赁的，需提供购置发票的彩色复印件及租赁合同复印件并加盖公章。③其他相关证明材料，以上①-③要求提供的证明材料中必须包含相关评审信息，否则不得分）	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.7	技术	本项目拟派项目负责人（除技术负责人外）具备一级注册建造师（机电工程）证书、信息系统项目管理师、信息技术专业高级工程师证书的每提供1个得1分，最高得3分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	本项目拟派技术负责人（除项目负责人外）具备与本项目相关专业（智慧交通等）高级工程师及以上职称证书的得2分。投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
1.9	技术	本项目拟派项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）中具备网络规划设计师、注册信息安全工程师证书的每提供1种证书的得1.5分，本项最高得3分。（1人持有多种证书的情况下，最多得1分；投标文件中须提供相关人员近三个月在本单位连续缴纳社保证明材料及证书复印件）	0-3	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0
1.10	技术	根据投标人针对本项目提供的设备验收标准及方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0
1.11	技术	根据提供主要设备备品备件配置情况进行打分，最高得4分。（提供备品备件照片等相关证明材料，不提供不得分）	0-4	0.0	3.5	4.0	0.0	0.0
1.12	技术	根据投标人提供的售后服务措施的合理性、可行性、完整性等进行打分，最高得5分。	0-5	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0
2.1	商务	根据投标人诚信、履约能力等情况进行打分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
2.2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、知识产权管理体系认证（认证范围需包含“智能交通”或“智慧交通”字样的），每提供一个证书得1分，不提供不得分，最高得4分。（投标文件中提供相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0	1.0
2.3	商务	根据投标人自2021年7月1日以来（时间以合同签订时间为准）类似项目合同案例，每提供一个有效合同业绩的得1分，最高得3分。（投标文件中提供相关合同并加盖公章，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	23.0	54.5	68.0	25.0	26.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：