

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2024年交通信号优化配时服务项目（YH2024-08003）

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	安徽达尔智能控制系统股份有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司
1.1.1	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，认证范围包括智慧交通相关内容，每个得1分，最高得3分。【提供证书复印件及国家认证认可查询平台（http://cx.cnca.cn）网上查询截图加盖投标人公章，缺一不得分】	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	投标人自2019年1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0.5分，满分2分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	1.5	2.0
1.3.1	技术	根据投标人对交通信号控制理论以及交通组织和区域交通控制的理解程度进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.5
1.3.2	技术	根据投标人对交通信号控制策略及方案编制的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.5
1.3.3	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.5
1.3.4	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.5
1.4.1	技术	对本项目需求区域进行一定的调查研究，根据投标供应商对本项目的难点、要点的阐述进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	3.0	4.0	7.0
1.4.2	技术	根据投标供应商对本项目提出的优化建议方案进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	3.5	3.5	7.0
1.5.1	技术	服务优化技术方案、设备材料制作、调试方案：现场实施技术方案与措施的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.0	2.0	5.0
1.5.2	技术	服务组织方案：组织方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.0	2.0	5.0
1.5.3	技术	施工质量保证措施，根据原材料试验、质量自检、自控体系、关键工序质量控制手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.0	2.5	5.0
1.5.4	技术	安全保障措施，根据对服务过程中的主要安全隐患、危险源分析及事前、事中预防、控制措施和手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.0	2.0	5.0
1.6.1	技术	1. 拟投入本项目的项目经理，具备智能交通或智慧交通专业工程师及以上职称证书的得2分，最高得2分。 2. 拟投入本项目的项目技术负责人，具备智慧交通专业高级工程师职称证书的得1分，具备信息安全保障人员认证（CISAW）证书的得1分，最高得2分。 3. 拟投入本项目的信号优化团队成员（除项目经理、技术负责人外）素质情况： a. 具备智能交通或智慧交通专业中级及以上职称证书的每个得0.5分，最高得3分， b. 具备信息安全工程师证书的每个得1分，最高得3分， 注：以上所有需提供相关证书复印件以及本单位最近一期缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章）。项目团队中一人多证的，不重复计分。	0-10	0.0	1.0	9.0
1.7.1	技术	拟投入本项目的设备、软件配置合理性、专业性、完整性等情况综合分析。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.0	2.0	4.0
1.8.1	技术	发生突发应急情况，采取的应急处置保障措施合理、可行。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.0	2.0	4.0
1.9.1	技术	售后服务承诺及维护响应能力等进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务模式、后续服务方案等。（1-3分），不提供不得分。	0-3	1.5	1.5	2.5
合计			0-80	27.0	31.0	68.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2024年交通信号优化配时服务项目（YH2024-08003）

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	安徽达尔智能控制系统股份有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司
1.1.1	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，认证范围包括智慧交通相关内容，每个得1分，最高得3分。【提供证书复印件及国家认证认可查询平台（http://cx.cnca.cn）网上查询截图加盖投标人公章，缺一不得分】	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	投标人自2019年1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0.5分，满分2分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	1.5	2.0
1.3.1	技术	根据投标人对交通信号控制理论以及交通组织和区域交通控制的理解程度进行综合评分。（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5
1.3.2	技术	根据投标人对交通信号控制策略及方案编制的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.5	1.0	2.5
1.3.3	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.5
1.3.4	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.5
1.4.1	技术	对本项目需求区域进行一定的调查研究，根据投标供应商对本项目的难点、要点的阐述进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	3.0	3.0	7.0
1.4.2	技术	根据投标供应商对本项目提出的优化建议方案进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	3.5	3.0	6.5
1.5.1	技术	服务优化技术方案、设备材料制作、调试方案：现场实施技术方案与措施的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	2.5	5.5
1.5.2	技术	服务组织方案：组织方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	3.0	5.0
1.5.3	技术	施工质量保证措施，根据原材料试验、质量自检、自控体系、关键工序质量控制手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	2.5	5.0
1.5.4	技术	安全保证措施，根据对服务过程中的主要安全隐患、危险源分析及事前、事中预防、控制措施和手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	2.5	5.0
1.6.1	技术	1. 拟投入本项目的经理，具备智能交通或智慧交通专业工程师及以上职称证书的得2分，最高得2分。 2. 拟投入本项目的技术负责人，具备智慧交通专业高级工程师职称证书的得1分，具备信息安全保障人员认证（CISAW）证书的得1分，最高得2分。 3. 拟投入本项目的信号优化团队成员（除项目经理、技术负责人外）素质情况： a. 具备智能交通或智慧交通专业中级及以上职称证书的每个得0.5分，最高得3分， b. 具备信息安全工程师证书的每个得1分，最高得3分， 注：以上所有需提供相关证书复印件以及本单位最近一期缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章）。项目团队中一人多证的，不重复计分。	0-10	0.0	1.0	9.0
1.7.1	技术	拟投入本项目的设备、软件配置合理性、专业性、完整性等情况综合分析。（1-5分），不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
1.8.1	技术	发生突发应急情况，采取的应急处置保障措施合理、可行。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.0	2.0	4.0
1.9.1	技术	售后服务承诺及维护响应能力等进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务模式、后续服务方案等。（1-3分），不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0
合计			0-80	34.5	33.5	68.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2024年交通信号优化配时服务项目（YH2024-08003）

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	安徽达尔智能控制系统股份有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司
1.1.1	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，认证范围包括智慧交通相关内容，每个得1分，最高得3分。【提供证书复印件及国家认证认可查询平台（http://cx.cnca.cn）网上查询截图加盖投标人公章，缺一不得分】	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	投标人自2019年1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0.5分，满分2分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	1.5	2.0
1.3.1	技术	根据投标人对交通信号控制理论以及交通组织和区域交通控制的理解程度进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.0
1.3.2	技术	根据投标人对交通信号控制策略及方案编制的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.0
1.3.3	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.0
1.3.4	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.0
1.4.1	技术	对本项目需求区域进行一定的调查研究，根据投标供应商对本项目的难点、要点的阐述进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	4.0	4.0	6.0
1.4.2	技术	根据投标供应商对本项目提出的优化建议方案进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	4.0	4.0	6.0
1.5.1	技术	服务优化技术方案、设备材料制作、调试方案：现场实施技术方案与措施的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	3.0	4.0
1.5.2	技术	服务组织方案：组织方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	1.0	4.0
1.5.3	技术	施工质量保证措施，根据原材料试验、质量自检、自控体系、关键工序质量控制手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	1.0	4.0
1.5.4	技术	安全保证措施，根据对服务过程中的主要安全隐患、危险源分析及事前、事中预防、控制措施和手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	1.0	4.0
1.6.1	技术	1. 拟投入本项目的经理，具备智能交通或智慧交通专业工程师及以上职称证书的得2分，最高得2分。 2. 拟投入本项目的技术负责人，具备智慧交通专业高级工程师职称证书的得1分，具备信息安全保障人员认证（CISAW）证书的得1分，最高得2分。 3. 拟投入本项目的信号优化团队成员（除项目经理、技术负责人外）素质情况： a. 具备智能交通或智慧交通专业中级及以上职称证书的每个得0.5分，最高得3分， b. 具备信息安全工程师证书的每个得1分，最高得3分， 注：以上所有需提供相关证书复印件以及本单位最近一期缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章）。项目团队中一人多证的，不重复计分。	0-10	0.0	1.0	9.0
1.7.1	技术	拟投入本项目的设备、软件配置合理性、专业性、完整性等情况综合分析。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.0	2.0	3.0
1.8.1	技术	发生突发应急情况，采取的应急处置保障措施合理、可行。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.0	2.0	3.0
1.9.1	技术	售后服务承诺及维护响应能力等进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务模式、后续服务方案等。（1-3分），不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-80	33.0	29.5	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2024年交通信号优化配时服务项目（YH2024-08003）

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	安徽达尔智能控制系统股份有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司
1.1.1	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，认证范围包括智慧交通相关内容，每个得1分，最高得3分。【提供证书复印件及国家认证认可查询平台（http://cx.cnca.cn）网上查询截图加盖投标人公章，缺一不得分】	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	投标人自2019年1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0.5分，满分2分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	1.5	2.0
1.3.1	技术	根据投标人对交通信号控制理论以及交通组织和区域交通控制的理解程度进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.5	2.2
1.3.2	技术	根据投标人对交通信号控制策略及方案编制的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.1	1.8	2.3
1.3.3	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.2	1.9	2.2
1.3.4	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.2	2.4
1.4.1	技术	对本项目需求区域进行一定的调查研究，根据投标供应商对本项目的难点、要点的阐述进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	4.0	4.1	6.0
1.4.2	技术	根据投标供应商对本项目提出的优化建议方案进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	4.7	4.5	6.8
1.5.1	技术	服务优化技术方案、设备材料制作、调试方案：现场实施技术方案与措施的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.3	3.4	5.1
1.5.2	技术	服务组织方案：组织方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	2.7	5.2
1.5.3	技术	施工质量保证措施，根据原材料试验、质量自检、自控体系、关键工序质量控制手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.3	2.6	5.0
1.5.4	技术	安全保证措施，根据对服务过程中的主要安全隐患、危险源分析及事前、事中预防、控制措施和手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.3	2.7	5.0
1.6.1	技术	1. 拟投入本项目的经理，具备智能交通或智慧交通专业工程师及以上职称证书的得2分，最高得2分。 2. 拟投入本项目的技术负责人，具备智慧交通专业高级工程师职称证书的得1分，具备信息安全保障人员认证（CISAW）证书的得1分，最高得2分。 3. 拟投入本项目的信号优化团队成员（除项目经理、技术负责人外）素质情况： a. 具备智能交通或智慧交通专业中级及以上职称证书的每个得0.5分，最高得3分， b. 具备信息安全工程师证书的每个得1分，最高得3分， 注：以上所有需提供相关证书复印件以及本单位最近一期缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章）。项目团队中一人多证的，不重复计分。	0-10	0.0	1.0	9.0
1.7.1	技术	拟投入本项目的设备、软件配置合理性、专业性、完整性等情况综合分析。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.0	2.2	4.0
1.8.1	技术	发生突发应急情况，采取的应急处置保障措施合理、可行。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.3	2.1	4.0
1.9.1	技术	售后服务承诺及维护响应能力等进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务模式、后续服务方案等。（1-3分），不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.3
合计			0-80	33.2	38.2	66.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市公安局交通管理局2024年交通信号优化配时服务项目（YH2024-08003）

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	安徽达尔智能控制系统股份有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司
1.1.1	技术	投标人具有有效的信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，认证范围包括智慧交通相关内容，每个得1分，最高得3分。【提供证书复印件及国家认证认可查询平台（http://cx.cnca.cn）网上查询截图加盖投标人公章，缺一不得分】	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	投标人自2019年1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0.5分，满分2分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-2	0.0	1.5	2.0
1.3.1	技术	根据投标人对交通信号控制理论以及交通组织和区域交通控制的理解程度进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.5	2.0	3.0
1.3.2	技术	根据投标人对交通信号控制策略及方案编制的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	3.0
1.3.3	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.0
1.3.4	技术	根据投标人对交通信号协调控制方案优化的理解程度和思路进行综合评分。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	3.0
1.4.1	技术	对本项目需求区域进行一定的调查研究，根据投标供应商对本项目的难点、要点的阐述进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	4.0	4.0	7.0
1.4.2	技术	根据投标供应商对本项目提出的优化建议方案进行评分。（3-8分），不提供不得分。	0-8	3.0	3.0	7.0
1.5.1	技术	服务优化技术方案、设备材料制作、调试方案：现场实施技术方案与措施的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.0	2.5	5.0
1.5.2	技术	服务组织方案：组织方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.5	2.0	5.0
1.5.3	技术	施工质量保证措施，根据原材料试验、质量自检、自控体系、关键工序质量控制手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	2.0	2.0	5.0
1.5.4	技术	安全保证措施，根据对服务过程中的主要安全隐患、危险源分析及事前、事中预防、控制措施和手段等综合评定打分。（1-6分），不提供不得分。	0-6	3.0	3.5	5.0
1.6.1	技术	1. 拟投入本项目的项目经理，具备智能交通或智慧交通专业工程师及以上职称证书的得2分，最高得2分。 2. 拟投入本项目的项目技术负责人，具备智慧交通专业高级工程师职称证书的得1分，具备信息安全保障人员认证（CISAW）证书的得1分，最高得2分。 3. 拟投入本项目的信号优化团队成员（除项目经理、技术负责人外）素质情况： a. 具备智能交通或智慧交通专业中级及以上职称证书的每个得0.5分，最高得3分， b. 具备信息安全工程师证书的每个得1分，最高得3分， 注：以上所有需提供相关证书复印件以及本单位最近一期缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章）。项目团队中一人多证的，不重复计分。	0-10	0.0	1.0	9.0
1.7.1	技术	拟投入本项目的设备、软件配置合理性、专业性、完整性等情况综合分析。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.5	3.0	4.0
1.8.1	技术	发生突发应急情况，采取的应急处置保障措施合理、可行。（1-5分），不提供不得分。	0-5	2.5	2.5	4.5
1.9.1	技术	售后服务承诺及维护响应能力等进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、服务模式、后续服务方案等。（1-3分），不提供不得分。	0-3	1.0	1.0	2.5
合计			0-80	31.0	35.0	70.0

专家（签名）：