

## 技术商务评分明细（沈霖）

项目名称：2025年杭州市公安局钱塘区分局智能交通设施运维项目（QTCG-GK-2024-209）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力嘉电子科技有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司、杭州华智信息科技有限公司（联合体）	杭州星望交通工程有限公司	宇承技术股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书且上述证书认证范围包含智能或智慧交通。每提供一个证书得1分，最高得5分。证明材料：投标文件中须提供有效期内的相关证书资料原件扫描件并加盖公章，由评标委员会在国家认证认可查询平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=</a> ）网上查询确认，未在该网站上查询到的不得分。	0-5	2.0	5.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人自2020年4月1日以来（合同签订时间为准）完成过类似项目的业绩情况，每个得0.5分，最多得2分。 说明：须提供业绩清单、服务合同证明材料。 ①业绩清单包括但不限于服务合同名称、合同甲方名称、合同签订时间、联系人及电话、证明材料在投标文件中对应页码等。 ②服务合同须包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等的复印件。 ③验收意见或用户验收报告复印件 ④未能提供以上业绩证明材料或证明材料不完整的业绩不予认可。类似项目系指已完工的类似智能设施维护项目。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人对投标项目的理解程度，综合分析针对性好，完整性好的得1分；针对性一般，完整性一般得0.5分；其余不得分	0-1	0.5	1.0	0.5	0.5
3	技术	投标人对大队、中队相关软、硬件、网络、系统数据的安全存储和备份等情况了解程度清楚，针对性强的得2分；了解程度一般得1分；其余不得分	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
4	技术	投标人对机房设备日常维护了解程度、服务计划等制定的方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得2分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得1分；其余不得分	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
5.1	技术	信号控制系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0
5.2	技术	交通监视系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0
5.3	技术	交通非现场执法系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0
5.4	技术	交通诱导系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0
5.5	技术	智能卡口系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0
5.6	技术	中心机房保障日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	2.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.7	技术	现状各类软件平台应用维护方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
6	技术	对本项目重点、难点的分析及采取的应对措施。根据方案分析的针对性、完整性情况进行评价。分析内容针对性、完整性好得4分；内容针对性、完整性较好得3分；内容针对性、完整性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
7	技术	投标方案的质量管理和质量保证方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
8	技术	维护过程中的安全保障方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
9	技术	紧急事件处理应急预案：①是否建立运行服务保障应急预案，②方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性。方案科学、可靠且贴合实际。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0
10.1	技术	拟派项目负责人信息系统项目管理师证书得1分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
10.2	技术	外场维护人员中有成员同时具有应急管理部门颁发的特种作业电工证和特种作业高处作业证（要求相关网站可查实，并提供相关网页截图），每满足1个得1分，最高得3分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
10.3	技术	指挥中心维护人员具国家软考网络工程师证书得1分，最高得1分。 指挥中心维护人员具有信息安全工程师证书得1分，最高得1分。 本项最高得2分。1人多证，最多记取1次。 提供相应证书及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车(车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车，照片为吊臂专项作业车，作业车辆必须符合杭州市相关交通管理要求)，3辆得3分，在符合要求的前提下每增加1辆得1分；数量少于3辆不得分。本项最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
11.2	技术	按项目要求配备相关仪器的得2分，其余不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
12	技术	对服务考核要求的保障方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
13	技术	投标人能否提供快速的服务响应，承诺在维护期间，根据采购人要求的时间及时响应、到达现场、排除故障，设立7×24小时服务专用电话，满足要求的得2分，不满足的不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	定期巡检制度和系统运行情况报告制度的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
14.2	技术	服务档案和解决方案资料库等工作台帐的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
15	技术	对采购人系统设备提供的配件、附件、备品备件方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
合计			0-80	49.5	69.0	36.5	27.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（练永地）

项目名称：2025年杭州市公安局钱塘区分局智能交通设施运维项目（QTCC-GK-2024-209）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力嘉电子科技有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司、杭州华智科技有限公司（联合体）	杭州星望交通工程有限公司	宇承技术股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书且上述证书认证范围包含智能或智慧交通。每提供一个证书得1分，最高得5分。证明材料：投标文件中须提供有效期内的相关证书资料原件扫描件并加盖公章，由评标委员会在国家认证认可查询平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=</a> ）网上查询确认，未在该网站上查询到的不得分。	0-5	2.0	5.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人自2020年4月1日以来（合同签订时间为准）完成过类似项目的业绩情况，每个得0.5分，最多得2分。 说明：须提供业绩清单、服务合同证明资料。 ①业绩清单包括但不限于服务合同名称、合同甲方名称、合同签订时间、联系人及电话、证明材料在投标文件中对应页码等。 ②服务合同须包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等的复印件。 ③验收意见或用户验收报告复印件 ④未能提供以上业绩证明材料或证明材料不完整的业绩不予认可。类似项目系指已完工的类似智能设施维护项目。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人对投标项目的理解程度，综合分析针对性好，完整性好的得1分；针对性一般，完整性一般得0.5分；其余不得分	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
3	技术	投标人对大队、中队相关软、硬件、网络、系统数据的安全存储和备份等情况了解程度清楚，针对性强的得2分；了解程度一般得1分；其余不得分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
4	技术	投标人对机房设备日常维护了解程度、服务计划等制定的方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得2分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得1分；其余不得分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
5.1	技术	信号控制系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.2	技术	交通监视系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.3	技术	交通非现场执法系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.4	技术	交通诱导系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.5	技术	智能卡口系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.6	技术	中心机房保障日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.7	技术	现状各类软件平台应用维护方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
6	技术	对本项目重点、难点的分析及采取的应对措施。根据方案分析的针对性、完整性情况进行评价。分析内容针对性、完整性好得4分；内容针对性、完整性较好得3分；内容针对性、完整性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
7	技术	投标方案的质量管理和质量保证方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
8	技术	维护过程中的安全保障方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
9	技术	紧急事件处理应急预案：①是否建立运行服务保障应急预案，②方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性。方案科学、可靠且贴合实际。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
10.1	技术	拟派项目负责人信息系统项目管理师证书得1分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
10.2	技术	外场维护人员中有成员同时具有应急管理部门颁发的特种作业电工证和特种作业高处作业证（要求相关网站可查实，并提供相关网页截图），每满足1个得1分，最高得3分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
10.3	技术	指挥中心维护人员具国家软考网络工程师证书得1分，最高得1分。 指挥中心维护人员具有信息安全工程师证书得1分，最高得1分。 本项最高得2分。1人多证，最多记取1次。 提供相应证书及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车(车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车，照片为吊臂专项作业车，作业车辆必须符合杭州市相关交通管理要求)，3辆得3分，在符合要求的前提下每增加1辆得1分；数量少于3辆不得分。本项最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
11.2	技术	按项目要求配备相关仪器的得2分，其余不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
12	技术	对服务考核要求的保障方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
13	技术	投标人能否提供快速的服务响应，承诺在维护期间，根据采购人要求的时间及时响应、到达现场、排除故障，设立7×24小时服务专用电话，满足要求的得2分，不满足的不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	定期巡检制度和系统运行情况报告制度的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
14.2	技术	服务档案和解决方案资料库等工作台帐的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
15	技术	对采购人系统设备提供的配件、附件、备品备件方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
合计			0-80	60.0	70.0	33.0	19.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（陈曦）

项目名称：2025年杭州市公安局钱塘区分局智能交通设施运维项目（QTCC-GK-2024-209）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力嘉电子科技有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司、杭州数智华能科技股份有限公司（联合体）	杭州星望交通工程有限公司	宇承技术股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书且上述证书认证范围包含智能或智慧交通。每提供一个证书得1分，最高得5分。证明材料：投标文件中须提供有效期内的相关证书资料原件扫描件并加盖公章，由评标委员会在国家认证认可查询平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=</a> ）网上查询确认，未在该网站上查询到的不得分。	0-5	2.0	5.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人自2020年4月1日以来（合同签订时间为准）完成过类似项目的业绩情况，每个得0.5分，最多得2分。 说明：须提供业绩清单、服务合同证明资料。 ①业绩清单包括但不限于服务合同名称、合同甲方名称、合同签订时间、联系人及电话、证明材料在投标文件中对应页码等。 ②服务合同须包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等的复印件。 ③验收意见或用户验收报告复印件 ④未能提供以上业绩证明材料或证明材料不完整的业绩不予认可。类似项目系指已完工的类似智能设施维护项目。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人对投标项目的理解程度，综合分析针对性好，完整性好的得1分；针对性一般，完整性一般得0.5分；其余不得分	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0
3	技术	投标人对大队、中队相关软、硬件、网络、系统数据的安全存储和备份等情况了解程度清楚，针对性强的得2分；了解程度一般得1分；其余不得分	0-2	1.0	1.0	0.0	1.0
4	技术	投标人对机房设备日常维护了解程度、服务计划等制定的方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得2分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得1分；其余不得分	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
5.1	技术	信号控制系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0
5.2	技术	交通监视系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	1.0	1.0
5.3	技术	交通非现场执法系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	2.0	1.0
5.4	技术	交通诱导系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	4.0	4.0	2.0	1.0
5.5	技术	智能卡口系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	2.0	1.0
5.6	技术	中心机房保障日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.7	技术	现状各类软件平台应用维护方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	0.0
6	技术	对本项目重点、难点的分析及采取的应对措施。根据方案分析的针对性、完整性情况进行评价。分析内容针对性、完整性好得4分；内容针对性、完整性较好得3分；内容针对性、完整性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
7	技术	投标方案的质量管理和质量保证方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
8	技术	维护过程中的安全保障方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
9	技术	紧急事件处理应急预案：①是否建立运行服务保障应急预案，②方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性。方案科学、可靠且贴合实际。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	3.0	2.0
10.1	技术	拟派项目负责人信息系统项目管理师证书得1分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
10.2	技术	外场维护人员中有成员同时具有应急管理部门颁发的特种作业电工证和特种作业高处作业证（要求相关网站可查实，并提供相关网页截图），每满足1个得1分，最高得3分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
10.3	技术	指挥中心维护人员具国家软考网络工程师证书得1分，最高得1分。 指挥中心维护人员具有信息安全工程师证书得1分，最高得1分。 本项最高得2分。1人多证，最多记取1次。 提供相应证书及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车(车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车，照片为吊臂专项作业车，作业车辆必须符合杭州市相关交通管理要求)，3辆得3分，在符合要求的前提下每增加1辆得1分；数量少于3辆不得分。本项最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
11.2	技术	按项目要求配备相关仪器的得2分，其余不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
12	技术	对服务考核要求的保障方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
13	技术	投标人能否提供快速的服务响应，承诺在维护期间，根据采购人要求的时间及时响应、到达现场、排除故障，设立7×24小时服务专用电话，满足要求的得2分，不满足的不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	定期巡检制度和系统运行情况报告制度的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
14.2	技术	服务档案和解决方案资料库等工作台帐的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
15	技术	对采购人系统设备提供的配件、附件、备品备件方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	59.0	78.0	33.5	23.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（董敏）

项目名称：2025年杭州市公安局钱塘区分局智能交通设施运维项目（QTCC-GK-2024-209）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力嘉电子科技有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司、杭州数智华能科技股份有限公司（联合体）	杭州星望交通工程有限公司	宇承技术股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书且上述证书认证范围包含智能或智慧交通。每提供一个证书得1分，最高得5分。证明材料：投标文件中须提供有效期内的相关证书资料原件扫描件并加盖公章，由评标委员会在国家认证认可查询平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=</a> ）网上查询确认，未在该网站上查询到的不得分。	0-5	2.0	5.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人自2020年4月1日以来（合同签订时间为准）完成过类似项目的业绩情况，每个得0.5分，最多得2分。 说明：须提供业绩清单、服务合同证明资料。 ①业绩清单包括但不限于服务合同名称、合同甲方名称、合同签订时间、联系人及电话、证明材料在投标文件中对应页码等。 ②服务合同须包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等的复印件。 ③验收意见或用户验收报告复印件 ④未能提供以上业绩证明材料或证明材料不完整的业绩不予认可。类似项目系指已完工的类似智能设施维护项目。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人对投标项目的理解程度，综合分析针对性好，完整性好的得1分；针对性一般，完整性一般得0.5分；其余不得分	0-1	1.0	1.0	0.5	0.5
3	技术	投标人对大队、中队相关软、硬件、网络、系统数据的安全存储和备份等情况了解程度清楚，针对性强的得2分；了解程度一般得1分；其余不得分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
4	技术	投标人对机房设备日常维护了解程度、服务计划等制定的方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得2分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得1分；其余不得分	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
5.1	技术	信号控制系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	2.0	1.0
5.2	技术	交通监视系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.3	技术	交通非现场执法系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	2.0	3.0	2.0	1.0
5.4	技术	交通诱导系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	2.0	4.0	2.0	1.0
5.5	技术	智能卡口系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.6	技术	中心机房保障日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.7	技术	现状各类软件平台应用维护方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
6	技术	对本项目重点、难点的分析及采取的应对措施。根据方案分析的针对性、完整性情况进行评价。分析内容针对性、完整性好得4分；内容针对性、完整性较好得3分；内容针对性、完整性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
7	技术	投标方案的质量管理和质量保证方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
8	技术	维护过程中的安全保障方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
9	技术	紧急事件处理应急预案：①是否建立运行服务保障应急预案，②方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性。方案科学、可靠且贴合实际。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0
10.1	技术	拟派项目负责人信息系统项目管理师证书得1分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
10.2	技术	外场维护人员中有成员同时具有应急管理部门颁发的特种作业电工证和特种作业高处作业证（要求相关网站可查实，并提供相关网页截图），每满足1个得1分，最高得3分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
10.3	技术	指挥中心维护人员具国家软考网络工程师证书得1分，最高得1分。 指挥中心维护人员具有信息安全工程师证书得1分，最高得1分。 本项最高得2分。1人多证，最多记取1次。 提供相应证书及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车(车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车，照片为吊臂专项作业车，作业车辆必须符合杭州市相关交通管理要求)，3辆得3分，在符合要求的前提下每增加1辆得1分；数量少于3辆不得分。本项最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
11.2	技术	按项目要求配备相关仪器的得2分，其余不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
12	技术	对服务考核要求的保障方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
13	技术	投标人能否提供快速的服务响应，承诺在维护期间，根据采购人要求的时间及时响应、到达现场、排除故障，设立7×24小时服务专用电话，满足要求的得2分，不满足的不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	定期巡检制度和系统运行情况报告制度的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
14.2	技术	服务档案和解决方案资料库等工作台帐的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
15	技术	对采购人系统设备提供的配件、附件、备品备件方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0
合计			0-80	51.0	69.0	34.5	20.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（吴钟铨）

项目名称：2025年杭州市公安局钱塘区分局智能交通设施运维项目（QTCC-GK-2024-209）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力嘉电子科技有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司、杭州数字经济股份有限公司（联合体）	杭州星望交通工程有限公司	宇承技术股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书且上述证书认证范围包含智能或智慧交通。每提供一个证书得1分，最高得5分。证明材料：投标文件中须提供有效期内的相关证书资料原件扫描件并加盖公章，由评标委员会在国家认证认可查询平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page?currentPosition=</a> ）网上查询确认，未在该网站上查询到的不得分。	0-5	2.0	5.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人自2020年4月1日以来（合同签订时间为准）完成过类似项目的业绩情况，每个得0.5分，最多得2分。 说明：须提供业绩清单、服务合同证明资料。 ①业绩清单包括但不限于服务合同名称、合同甲方名称、合同签订时间、联系人及电话、证明材料在投标文件中对应页码等。 ②服务合同须包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等的复印件。 ③验收意见或用户验收报告复印件 ④未能提供以上业绩证明材料或证明材料不完整的业绩不予认可。类似项目系指已完工的类似智能设施维护项目。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人对投标项目的理解程度，综合分析针对性好，完整性好的得1分；针对性一般，完整性一般得0.5分；其余不得分	0-1	0.0	0.0	0.5	0.0
3	技术	投标人对大队、中队相关软、硬件、网络、系统数据的安全存储和备份等情况了解程度清楚，针对性强的得2分；了解程度一般得1分；其余不得分	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
4	技术	投标人对机房设备日常维护了解程度、服务计划等制定的方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得2分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得1分；其余不得分	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
5.1	技术	信号控制系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0
5.2	技术	交通监视系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	4.0	4.0	2.0	1.0
5.3	技术	交通非现场执法系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0
5.4	技术	交通诱导系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	3.0	2.0
5.5	技术	智能卡口系统日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	4.0	3.0	2.0	2.0
5.6	技术	中心机房保障日常维护工作方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.7	技术	现状各类软件平台应用维护方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
6	技术	对本项目重点、难点的分析及采取的应对措施。根据方案分析的针对性、完整性情况进行评价。分析内容针对性、完整性好得4分；内容针对性、完整性较好得3分；内容针对性、完整性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	3.0	4.0	3.0	2.0
7	技术	投标方案的质量管理和质量保证方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	2.0	3.0	3.0	1.0
8	技术	维护过程中的安全保障方案。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
9	技术	紧急事件处理应急预案：①是否建立运行服务保障应急预案，②方案对可能遇到的问题及其应对措施考虑情况，在服务期间巡检、故障处理的组织和联系机制的合理性、有效性。方案科学、可靠且贴合实际。据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得4分；方案完整性、可行性、项目匹配性较好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0
10.1	技术	拟派项目负责人信息系统项目管理师证书得1分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
10.2	技术	外场维护人员中有成员同时具有应急管理部门颁发的特种作业电工证和特种作业高处作业证（要求相关网站可查实，并提供相关网页截图），每满足1个得1分，最高得3分。提供相应证书、网页截图及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
10.3	技术	指挥中心维护人员具国家软考网络工程师证书得1分，最高得1分。 指挥中心维护人员具有信息安全工程师证书得1分，最高得1分。 本项最高得2分。1人多证，最多记取1次。 提供相应证书及投标人为其缴纳的、距投标截止时间3个月任意时间的社保材料及保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函。提供资料不全或未提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车(车辆行驶证上车辆类型必须为专项作业车，照片为吊臂专项作业车，作业车辆必须符合杭州市相关交通管理要求)，3辆得3分，在符合要求的前提下每增加1辆得1分；数量少于3辆不得分。本项最高得5分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0
11.2	技术	按项目要求配备相关仪器的得2分，其余不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
12	技术	对服务考核要求的保障方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
13	技术	投标人能否提供快速的服务响应，承诺在维护期间，根据采购人要求的时间及时响应、到达现场、排除故障，设立7×24小时服务专用电话，满足要求的得2分，不满足的不得分。提供承诺函，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	定期巡检制度和系统运行情况报告制度的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
14.2	技术	服务档案和解决方案资料库等工作台帐的建立方案，根据完备性、周密性进行打分。方案方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
15	技术	对采购人系统设备提供的配件、附件、备品备件方案，根据方案的完整性、可行性、项目匹配性进行打分。方案完整性、可行性、项目匹配性好得3分；方案完整性、可行性、项目匹配性一般得2分；有较大欠缺得1分；其余不得分	0-3	3.0	3.0	1.0	2.0
合计			0-80	63.0	77.0	34.5	27.0

专家（签名）：