

# 技术商务评分明细（郑刚敏）

项目名称：杭州市公安局临安区分局交通警察大队青山片智能交通设施维护项目（临[2024]1034号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都飞 畅交通 工程有 限公司	浙江中 控信息 产业股 份有限 公司	河南岑 霖建筑 工程有 限公司	银江技 术股份 有限公 司
1	商务	投标人具备下列认证：①ISO 9001质量管理体系认证证书；②ISO 14001环境管理体系认证证书；③ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书；④ISO 27001信息安全管理体系认证证书；认证范围必须包含“智能交通”或“智慧交通”字样，全部满足的得4分，每缺少一项扣1分，扣完为止）。	0-4	3.0	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人具有信息系统服务交付能力等级证书一级的得2分，二级的得1分；投标人具有 ITSS 运行维护服务能力成熟度一级证书的得2分，二级得1分；投标人具备信号机维护系统软件著作权证书的得2分。提供证书原件扫描件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来，承担过智能交通系统维护项目类似业绩，须同时提供合同复印件和用户验收报告加盖公章，缺项不得分。每提供一个得0.5分，最多得3分。（时间以合同签订时间为准，一个合同最多只能算一个业绩）。	0-3	1.5	3.0	0.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的针对现有临安区智能交通现状理解，系统平台以及外场设施的监测和维护，设备布局及网络架构的了解程度，维护人员分工方案等，对投标人的整体运行维护方案进行打分。 (1) 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； (2) 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； (3) 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 (4) 未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0	6.0
5	技术	根据投标人提供针对现有临安区信号控制系统现状理解，交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案、交通信号灯运行的调研和优化方案，结合投标人以往交通信号配时优化成功案例进行打分。 (1) 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； (2) 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； (3) 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 (4) 未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0	6.0
6	技术	根据投标人对临安区警保卫任务提供的保障措施以及日常服务内容等进行打分。 (1) 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； (2) 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； (3) 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 (4) 未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0	6.0

7	技术	投入的维护悬臂作业登高车（非载货专项作业车）不少于3辆。 全部满足的得6分，每缺少一辆扣2分，扣完为止。 证明材料：若为自有的提供车辆行驶证复印件和车辆近期照片； 若为租赁的提供车辆行驶证复印件、车辆近期照片、车辆购置税发票复印件、租赁协议复印件及租赁发票复印件。 未提供或提供的证明材料不齐全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
8	技术	对包括路口维护巡检制度（形成巡检记录表）、24小时正常运行的维护措施、及时修复及其他确保日常维护工作（形成维修记录表）、安全维护措施等内容进行评议。 （1）维护服务方案制度完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关制度服务方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0	6.0
9	技术	对包括重要节假日（“五一”、“十一”等）、大型活动特定巡检、维修、维护、清洁、保养保障方案；遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素无法运行的紧急处理方案等内容进行评议。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得4-6分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得2-4分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1-2分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	3.0	5.0
10	技术	故障响应能力及承诺：建立7×24小时值班制度，保证通讯畅通，确保派单管理员、维护人员随叫随到，随时接受抢修和维护指令，及时完成指挥中心交办的与维护相关的其它工作任务；涉及信号灯故障的，维护公司抢修人员到达现场后必须立即放置临时信号灯；一般故障应在2小时内排除；因设备故障无法在2小时内排除时，必须采用备件进行更换，在4小时内恢复（涉及保养周期的，如：基础浇筑、制作更换杆件等，电力、光纤故障等，修复时间需增加此客观需要的时间）。专家根据承诺，以及保障措施的合理性进行打分。（0-4分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	备品备件的数量，必须满足采购需求中备品备件的要求。备品备件在合同签订前放至甲方仓库，投标时，提供备品备件照片和甲方盖章确认的书面承诺。根据备品备件数量、照片和承诺情况进行打分（备品备件数量不满足备品备件要求的，此项不得分）。（0-8分） （1）以上备品备件全有承诺的，视为满足采购要求，得8分； （2）存在欠缺，但基本完整的，视为部分满足采购要求得4分； （3）不完整的，视为不满足采购要求，得0分。	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0

12	商务	<p>a) 拟派项目负责人同时具备信息系统项目管理师证书和IT服务项目经理证书的得3分，具备单个证书的得1.5分；</p> <p>b) 项目班子拟派技术负责人具备智慧交通专业高级工程师证书和信息安全保障人员认证证书（CISAW）的得3分，中级工程师的得1.5分；</p> <p>c) 系统维护人员包含网络工程师、信息系统高级项目管理师、IT服务工程师、安防从业人员、建筑电工特种作业人员各两人及以上的得5分，有1项不符合要求的扣1分（扣完为止）。</p> <p>注：以上人员均需提供相应的资格证书等相关证书复印件和本单位近3个月缴纳社保证明。</p> <p>注：1. 投标文件中提供以上人员证书及投标人近3月内为其缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章，否则不得分；</p> <p>2. 一人一岗，同一人员具有多个证书不重复计分。</p>	0-11	0.0	11.0	0.0	8.0
合计			0-80	32.5	76.0	23.0	68.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（王萍）

项目名称：杭州市公安局临安区分局交通警察大队青山片智能交通设施维护项目（临[2024]1034号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都飞 畅交通 工程有 限公司	浙江中 控信息 产业股 份有限 公司	河南岑 霖建筑 工程有 限公司	银江技 术股份 有限公 司
1	商务	投标人具备下列认证：①ISO 9001质量管理体系认证证书；②ISO 14001环境管理体系认证证书；③ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书；④ISO 27001信息安全管理体系认证证书；认证范围必须包含“智能交通”或“智慧交通”字样，全部满足的得4分，每缺少一项扣1分，扣完为止）。	0-4	3.0	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人具有信息系统服务交付能力等级证书一级的得2分，二级的得1分；投标人具有 ITSS 运行维护服务能力成熟度一级证书的得2分，二级得1分；投标人具备信号机维护系统软件著作权证书的得2分。提供证书原件扫描件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来，承担过智能交通系统维护项目类似业绩，须同时提供合同复印件和用户验收报告加盖公章，缺项不得分。每提供一个得0.5分，最多得3分。（时间以合同签订时间为准，一个合同最多只能算一个业绩）。	0-3	1.5	3.0	0.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的针对现有临安区智能交通现状理解，系统平台以及外场设施的监测和维护，设备布局及网络架构的了解程度，维护人员分工方案等，对投标人的整体运行维护方案进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	3.0	5.0
5	技术	根据投标人提供针对现有临安区信号控制系统现状理解，交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案、交通信号灯运行的调研和优化方案，结合投标人以往交通信号配时优化成功案例进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	6.0	3.0	5.0
6	技术	根据投标人对临安区警保卫任务提供的保障措施以及日常服务内容等进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	4.0	5.0

7	技术	投入的维护悬臂作业登高车（非载货专项作业车）不少于3辆。 全部满足的得6分，每缺少一辆扣2分，扣完为止。 证明材料：若为自有的提供车辆行驶证复印件和车辆近期照片； 若为租赁的提供车辆行驶证复印件、车辆近期照片、车辆购置税发票复印件、租赁协议复印件及租赁发票复印件。 未提供或提供的证明材料不齐全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
8	技术	对包括路口维护巡检制度（形成巡检记录表）、24小时正常运行的维护措施、及时修复及其他确保日常维护工作（形成维修记录表）、安全维护措施等内容进行评议。 （1）维护服务方案制度完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关制度服务方案的不得分。	0-8	4.0	7.0	4.0	4.0
9	技术	对包括重要节假日（“五一”、“十一”等）、大型活动特定巡检、维修、维护、清洁、保养保障方案；遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素无法运行的紧急处理方案等内容进行评议。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得4-6分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得2-4分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1-2分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0
10	技术	故障响应能力及承诺：建立7×24小时值班制度，保证通讯畅通，确保派单管理员、维护人员随叫随到，随时接受抢修和维护指令，及时完成指挥中心交办的与维护相关的其它工作任务；涉及信号灯故障的，维护公司抢修人员到达现场后必须立即放置临时信号灯；一般故障应在2小时内排除；因设备故障无法在2小时内排除时，必须采用备件进行更换，在4小时内恢复（涉及保养周期的，如：基础浇筑、制作更换杆件等，电力、光纤故障等，修复时间需增加此客观需要的时间）。专家根据承诺，以及保障措施的合理性进行打分。（0-4分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	备品备件的数量，必须满足采购需求中备品备件的要求。备品备件在合同签订前放至甲方仓库，投标时，提供备品备件照片和甲方盖章确认的书面承诺。根据备品备件数量、照片和承诺情况进行打分（备品备件数量不满足备品备件要求的，此项不得分）。（0-8分） （1）以上备品备件全有承诺的，视为满足采购要求，得8分； （2）存在欠缺，但基本完整的，视为部分满足采购要求得4分； （3）不完整的，视为不满足采购要求，得0分。	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0

12	商务	<p>a) 拟派项目负责人同时具备信息系统项目管理师证书和IT服务项目经理证书的得3分，具备单个证书的得1.5分；</p> <p>b) 项目班子拟派技术负责人具备智慧交通专业高级工程师证书和信息安全保障人员认证证书（CISAW）的得3分，中级工程师的得1.5分；</p> <p>c) 系统维护人员包含网络工程师、信息系统高级项目管理师、IT服务工程师、安防从业人员、建筑电工特种作业人员各两人及以上的得5分，有1项不符合要求的扣1分（扣完为止）。</p> <p>注：以上人员均需提供相应的资格证书等相关证书复印件和本单位近3个月缴纳社保证明。</p> <p>注：1. 投标文件中提供以上人员证书及投标人近3月内为其缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章，否则不得分；</p> <p>2. 一人一岗，同一人员具有多个证书不重复计分。</p>	0-11	0.0	11.0	0.0	8.0
合计			0-80	30.5	74.0	21.0	61.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（胡芳）

项目名称：杭州市公安局临安区分局交通警察大队青山片智能交通设施维护项目（临[2024]1034号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都飞 畅交通 工程有 限公司	浙江中 控信息 产业股 份有限 公司	河南岑 霖建筑 工程有 限公司	银江技 术股份 有限公 司
1	商务	投标人具备下列认证：①ISO 9001质量管理体系认证证书；②ISO 14001环境管理体系认证证书；③ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书；④ISO 27001信息安全管理体系认证证书；认证范围必须包含“智能交通”或“智慧交通”字样，全部满足的得4分，每缺少一项扣1分，扣完为止）。	0-4	3.0	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人具有信息系统服务交付能力等级证书一级的得2分，二级的得1分；投标人具有 ITSS 运行维护服务能力成熟度一级证书的得2分，二级得1分；投标人具备信号机维护系统软件著作权证书的得2分。提供证书原件扫描件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来，承担过智能交通系统维护项目类似业绩，须同时提供合同复印件和用户验收报告加盖公章，缺项不得分。每提供一个得0.5分，最多得3分。（时间以合同签订时间为准，一个合同最多只能算一个业绩）。	0-3	1.5	3.0	0.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的针对现有临安区智能交通现状理解，系统平台以及外场设施的监测和维护，设备布局及网络架构的了解程度，维护人员分工方案等，对投标人的整体运行维护方案进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	4.0	7.0	3.0	6.0
5	技术	根据投标人提供针对现有临安区信号控制系统现状理解，交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案、交通信号灯运行的调研和优化方案，结合投标人以往交通信号配时优化成功案例进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	3.0	5.0
6	技术	根据投标人对临安区警保卫任务提供的保障措施以及日常服务内容等进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	4.0	7.0	3.0	5.0

7	技术	投入的维护悬臂作业登高车（非载货专项作业车）不少于3辆。 全部满足的得6分，每缺少一辆扣2分，扣完为止。 证明材料：若为自有的提供车辆行驶证复印件和车辆近期照片； 若为租赁的提供车辆行驶证复印件、车辆近期照片、车辆购置税发票复印件、租赁协议复印件及租赁发票复印件。 未提供或提供的证明材料不齐全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
8	技术	对包括路口维护巡检制度（形成巡检记录表）、24小时正常运行的维护措施、及时修复及其他确保日常维护工作（形成维修记录表）、安全维护措施等内容进行评议。 （1）维护服务方案制度完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关制度服务方案的不得分。	0-8	5.0	6.0	4.0	5.0
9	技术	对包括重要节假日（“五一”、“十一”等）、大型活动特定巡检、维修、维护、清洁、保养保障方案；遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素无法运行的紧急处理方案等内容进行评议。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得4-6分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得2-4分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1-2分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-6	3.0	5.0	4.0	5.0
10	技术	故障响应能力及承诺：建立7×24小时值班制度，保证通讯畅通，确保派单管理员、维护人员随叫随到，随时接受抢修和维护指令，及时完成指挥中心交办的与维护相关的其它工作任务；涉及信号灯故障的，维护公司抢修人员到达现场后必须立即放置临时信号灯；一般故障应在2小时内排除；因设备故障无法在2小时内排除时，必须采用备件进行更换，在4小时内恢复（涉及保养周期的，如：基础浇筑、制作更换杆件等，电力、光纤故障等，修复时间需增加此客观需要的时间）。专家根据承诺，以及保障措施的合理性进行打分。（0-4分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	备品备件的数量，必须满足采购需求中备品备件的要求。备品备件在合同签订前放至甲方仓库，投标时，提供备品备件照片和甲方盖章确认的书面承诺。根据备品备件数量、照片和承诺情况进行打分（备品备件数量不满足备品备件要求的，此项不得分）。（0-8分） （1）以上备品备件全有承诺的，视为满足采购要求，得8分； （2）存在欠缺，但基本完整的，视为部分满足采购要求得4分； （3）不完整的，视为不满足采购要求，得0分。	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0

12	商务	<p>a) 拟派项目负责人同时具备信息系统项目管理师证书和IT服务项目经理证书的得3分，具备单个证书的得1.5分；</p> <p>b) 项目班子拟派技术负责人具备智慧交通专业高级工程师证书和信息安全保障人员认证证书（CISAW）的得3分，中级工程师的得1.5分；</p> <p>c) 系统维护人员包含网络工程师、信息系统高级项目管理师、IT服务工程师、安防从业人员、建筑电工特种作业人员各两人及以上的得5分，有1项不符合要求的扣1分（扣完为止）。</p> <p>注：以上人员均需提供相应的资格证书等相关证书复印件和本单位近3个月缴纳社保证明。</p> <p>注：1. 投标文件中提供以上人员证书及投标人近3月内为其缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章，否则不得分；</p> <p>2. 一人一岗，同一人员具有多个证书不重复计分。</p>	0-11	0.0	11.0	0.0	8.0
合计			0-80	29.5	74.0	21.0	65.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（李上诺）

项目名称：杭州市公安局临安区分局交通警察大队青山片智能交通设施维护项目（临[2024]1034号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都飞 扬交通 工程有 限公司	浙江中 控信息 产业股 份有限 公司	河南岑 霖建筑 工程有 限公司	银江技 术股份 有限公 司
1	商务	投标人具备下列认证：①ISO 9001质量管理体系认证证书；②ISO 14001环境管理体系认证证书；③ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书；④ISO 27001信息安全管理体系认证证书；认证范围必须包含“智能交通”或“智慧交通”字样，全部满足的得4分，每缺少一项扣1分，扣完为止）。	0-4	3.0	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人具有信息系统服务交付能力等级证书一级的得2分，二级的得1分；投标人具有ITSS运行维护服务能力成熟度一级证书的得2分，二级得1分；投标人具备信号机维护系统软件著作权证书的得2分。提供证书原件扫描件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来，承担过智能交通系统维护项目类似业绩，须同时提供合同复印件和用户验收报告加盖公章，缺项不得分。每提供一个得0.5分，最多得3分。（时间以合同签订时间为准，一个合同最多只能算一个业绩）。	0-3	1.5	3.0	0.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的针对现有临安区智能交通现状理解，系统平台以及外场设施的监测和维护，设备布局及网络架构的了解程度，维护人员分工方案等，对投标人的整体运行维护方案进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	8.0	4.0	6.0
5	技术	根据投标人提供针对现有临安区信号控制系统现状理解，交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案、交通信号灯运行的调研和优化方案，结合投标人以往交通信号配时优化成功案例进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	8.0	4.0	6.0
6	技术	根据投标人对临安区警保卫任务提供的保障措施以及日常服务内容等进行打分。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-8	4.0	8.0	2.0	6.0

7	技术	投入的维护悬臂作业登高车（非载货专项作业车）不少于3辆。 全部满足的得6分，每缺少一辆扣2分，扣完为止。 证明材料：若为自有的提供车辆行驶证复印件和车辆近期照片； 若为租赁的提供车辆行驶证复印件、车辆近期照片、车辆购置税发票复印件、租赁协议复印件及租赁发票复印件。 未提供或提供的证明材料不齐全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
8	技术	对包括路口维护巡检制度（形成巡检记录表）、24小时正常运行的维护措施、及时修复及其他确保日常维护工作（形成维修记录表）、安全维护措施等内容进行评议。 （1）维护服务方案制度完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关制度服务方案的不得分。	0-8	3.0	7.0	2.0	4.0
9	技术	对包括重要节假日（“五一”、“十一”等）、大型活动特定巡检、维修、维护、清洁、保养保障方案；遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素无法运行的紧急处理方案等内容进行评议。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得4-6分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得2-4分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1-2分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-6	3.0	5.0	2.0	3.0
10	技术	故障响应能力及承诺：建立7×24小时值班制度，保证通讯畅通，确保派单管理员、维护人员随叫随到，随时接受抢修和维护指令，及时完成指挥中心交办的与维护相关的其它工作任务；涉及信号灯故障的，维护公司抢修人员到达现场后必须立即放置临时信号灯；一般故障应在2小时内排除；因设备故障无法在2小时内排除时，必须采用备件进行更换，在4小时内恢复（涉及保养周期的，如：基础浇筑、制作更换杆件等，电力、光纤故障等，修复时间需增加此客观需要的时间）。专家根据承诺，以及保障措施的合理性进行打分。（0-4分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	备品备件的数量，必须满足采购需求中备品备件的要求。备品备件在合同签订前放至甲方仓库，投标时，提供备品备件照片和甲方盖章确认的书面承诺。根据备品备件数量、照片和承诺情况进行打分（备品备件数量不满足备品备件要求的，此项不得分）。（0-8分） （1）以上备品备件全有承诺的，视为满足采购要求，得8分； （2）存在欠缺，但基本完整的，视为部分满足采购要求得4分； （3）不完整的，视为不满足采购要求，得0分。	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0

12	商务	<p>a) 拟派项目负责人同时具备信息系统项目管理师证书和IT服务项目经理证书的得3分，具备单个证书的得1.5分；</p> <p>b) 项目班子拟派技术负责人具备智慧交通专业高级工程师证书和信息安全保障人员认证证书（CISAW）的得3分，中级工程师的得1.5分；</p> <p>c) 系统维护人员包含网络工程师、信息系统高级项目管理师、IT服务工程师、安防从业人员、建筑电工特种作业人员各两人及以上的得5分，有1项不符合要求的扣1分（扣完为止）。</p> <p>注：以上人员均需提供相应的资格证书等相关证书复印件和本单位近3个月缴纳社保证明。</p> <p>注：1. 投标文件中提供以上人员证书及投标人近3月内为其缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章，否则不得分；</p> <p>2. 一人一岗，同一人员具有多个证书不重复计分。</p>	0-11	0.0	11.0	0.0	8.0
合计			0-80	28.5	78.0	18.0	64.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（谢慧芳）

项目名称：杭州市公安局临安区分局交通警察大队青山片智能交通设施维护项目（临[2024]1034号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都飞 场交通 工程有 限公司	浙江中 控信息 产业股 份有限 公司	河南岑 霖建筑 工程有 限公司	银江技 术股份 有限公 司
1	商务	投标人具备下列认证：①ISO 9001质量管理体系认证证书；②ISO 14001环境管理体系认证证书；③ISO 45001职业健康安全管理体系认证证书；④ISO 27001信息安全管理体系认证证书；认证范围必须包含“智能交通”或“智慧交通”字样，全部满足的得4分，每缺少一项扣1分，扣完为止）。	0-4	3.0	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人具有信息系统服务交付能力等级证书一级的得2分，二级的得1分；投标人具有 ITSS 运行维护服务能力成熟度一级证书的得2分，二级得1分；投标人具备信号机维护系统软件著作权证书的得2分。提供证书原件扫描件，不提供不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	提供自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来，承担过智能交通系统维护项目类似业绩，须同时提供合同复印件和用户验收报告加盖公章，缺项不得分。每提供一个得0.5分，最多得3分。（时间以合同签订时间为准，一个合同最多只能算一个业绩）。	0-3	1.5	3.0	0.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的针对现有临安区智能交通现状理解，系统平台以及外场设施的监测和维护，设备布局及网络架构的了解程度，维护人员分工方案等，对投标人的整体运行维护方案进行打分。 (1) 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； (2) 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； (3) 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 (4) 未提供相关服务方案的不得分。	0-8	6.0	8.0	2.0	6.0
5	技术	根据投标人提供针对现有临安区信号控制系统现状理解，交通信号控制基础信息采集、更新、维护方案、交通信号灯运行的调研和优化方案，结合投标人以往交通信号配时优化成功案例进行打分。 (1) 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； (2) 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； (3) 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 (4) 未提供相关服务方案的不得分。	0-8	6.0	8.0	2.0	6.0
6	技术	根据投标人对临安区警保卫任务提供的保障措施以及日常服务内容等进行打分。 (1) 方案完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； (2) 基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； (3) 勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 (4) 未提供相关服务方案的不得分。	0-8	5.0	8.0	2.0	6.0

7	技术	投入的维护悬臂作业登高车（非载货专项作业车）不少于3辆。 全部满足的得6分，每缺少一辆扣2分，扣完为止。 证明材料：若为自有的提供车辆行驶证复印件和车辆近期照片； 若为租赁的提供车辆行驶证复印件、车辆近期照片、车辆购置税发票复印件、租赁协议复印件及租赁发票复印件。 未提供或提供的证明材料不齐全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0	6.0
8	技术	对包括路口维护巡检制度（形成巡检记录表）、24小时正常运行的维护措施、及时修复及其他确保日常维护工作（形成维修记录表）、安全维护措施等内容进行评议。 （1）维护服务方案制度完善、完全满足或超出项目需求的，得6-8分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得4-6分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得2-4分。 （4）未提供相关制度服务方案的不得分。	0-8	4.0	8.0	2.0	6.0
9	技术	对包括重要节假日（“五一”、“十一”等）、大型活动特定巡检、维修、维护、清洁、保养保障方案；遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素无法运行的紧急处理方案等内容进行评议。 （1）方案完善、完全满足或超出项目需求的，得4-6分； （2）基本满足项目需求的，视方案优秀程度得2-4分； （3）勉强满足项目需求的，存在部分不够完善合理的，得1-2分。 （4）未提供相关服务方案的不得分。	0-6	5.0	6.0	2.0	4.0
10	技术	故障响应能力及承诺：建立7×24小时值班制度，保证通讯畅通，确保派单管理员、维护人员随叫随到，随时接受抢修和维护指令，及时完成指挥中心交办的与维护相关的其它工作任务；涉及信号灯故障的，维护公司抢修人员到达现场后必须立即放置临时信号灯；一般故障应在2小时内排除；因设备故障无法在2小时内排除时，必须采用备件进行更换，在4小时内恢复（涉及保养周期的，如：基础浇筑、制作更换杆件等，电力、光纤故障等，修复时间需增加此客观需要的时间）。专家根据承诺，以及保障措施的合理性进行打分。（0-4分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	备品备件的数量，必须满足采购需求中备品备件的要求。备品备件在合同签订前放至甲方仓库，投标时，提供备品备件照片和甲方盖章确认的书面承诺。根据备品备件数量、照片和承诺情况进行打分（备品备件数量不满足备品备件要求的，此项不得分）。（0-8分） （1）以上备品备件全有承诺的，视为满足采购要求，得8分； （2）存在欠缺，但基本完整的，视为部分满足采购要求得4分； （3）不完整的，视为不满足采购要求，得0分。	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0

12	商务	<p>a) 拟派项目负责人同时具备信息系统项目管理师证书和IT服务项目经理证书的得3分，具备单个证书的得1.5分；</p> <p>b) 项目班子拟派技术负责人具备智慧交通专业高级工程师证书和信息安全保障人员认证证书（CISAW）的得3分，中级工程师的得1.5分；</p> <p>c) 系统维护人员包含网络工程师、信息系统高级项目管理师、IT服务工程师、安防从业人员、建筑电工特种作业人员各两人及以上的得5分，有1项不符合要求的扣1分（扣完为止）。</p> <p>注：以上人员均需提供相应的资格证书等相关证书复印件和本单位近3个月缴纳社保证明。</p> <p>注：1. 投标文件中提供以上人员证书及投标人近3月内为其缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章，否则不得分；</p> <p>2. 一人一岗，同一人员具有多个证书不重复计分。</p>	0-11	0.0	11.0	0.0	8.0
合计			0-80	34.5	80.0	14.0	67.0

专家（签名）：