

技术商务评分明细（杨胜云）

项目名称：交通设施维护项目-2024年智能交通设施维护（YHDL-HZ-CG2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江芯源交通电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	厦门银江智慧城市技术股份有限公司、杭州千瀚信息技术有限公司(联合体)	浙江中核信息科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的，每1项扣3分，24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣0.5分，8分扣完为止。	0-32	8.0	32.0	32.0	11.0	0.0
2.1	技术	投标人针对本项目的维护方案情况，方案内容应包括维护机制、巡检、7*24小时正常运行的维护措施、及时修复、减少重复故障及其他确保日常维护工作、安全维护满足采购需求的技术手段等。①区域控制信号设施、②单点远程信号控制设施、③监视点设施、④电子警察（执法类）设施、⑤诱导屏设施、⑥卡口设施、⑦地磁设施、⑧微波检测（流量流速检测）设施、⑨岗亭、测速仪、⑩移动信号灯，每一类交通设施的维护方案详细、合理，符合采购需求的得0.5分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得5分。	0-5	2.0	4.5	4.5	3.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目的紧急事件处理保障方案情况，包括：①重要节假日（“春节”“五一”“十一”等）、大型活动开始之前24小时完成相关道路上的智能设施点位的系统平台上的运行情况巡检，对外场智能设施的外观和运行情况的巡检并进行维修、清洁和保养的保障方案，②遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素造成设备丢失或无法继续使用的紧急处理方案；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容详细、合理，符合采购需求的得1分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
3	技术	三、服务承诺：投标人针对本项目的服务承诺情况，投标人承诺： ①投标人明确承诺维护项目的响应时间且满足采购需求的； ②投标人明确承诺维护项目的到达时间且满足采购需求的； ③投标人明确承诺维护项目的修复时间且满足采购需求的。 投标人提供承诺并全部符合要求的得1分，未提供或不符合的不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	本项目工作人员工作经验情况： 1、驻点人员具有类似智能交通设施维护项目驻点工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）、身份证及社保缴纳证明】的，得2分； 2、随车工作人员中具有类似智能交通设施维护项目工作经验和智能交通设施电力维护操作工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名、电力维护工作内容）、身份证及社保缴纳证明】的，每1人得0.5分，最高得5分；	0-7	3.5	7.0	7.0	6.5	0.0
4.2	技术	投标人承诺，根据采购要求保障相应人员，人员应与投标文件一致，除人员离职等不可抗力原因外投标人不得随意更换服务人员，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对服务人员变更进行审批，签发人员变更审批单，更换人员需在采购人同意后24小时内保证更换人员到位，保证任何时候都无人缺位问题产生，更换人员资质不得低于投标时人员资历。投标人在合同期间团队人员变更不得超过50%（不含50%）。投标人提供承诺并满足的得1分。未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车5辆（车辆行驶证车辆类型必须标明为专项作业车，车辆行驶证发证日期为2018年6月1日之后，照片为吊臂专项作业车。车辆必须安装车辆定位系统），满足的每1辆得1分，最高得5分。（证明资料为：定位系统提供相关证明和系统截图，车辆提供行驶证及照片，如车辆为租赁的须承诺中标后提供租赁协议，租赁期限须长于本项目服务期，否则不得分）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5.2	技术	投标人承诺，根据招标要求保障相应吊臂专项作业车，吊臂专项作业车应与投标文件一致，投标人不得随意更换吊臂专项作业车，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对吊臂专项作业车变更进行审批，签发变更审批单，更换吊臂专项作业车需在采购人同意后24小时内保证更换吊臂专项作业车到位，保证任何时候都无车辆缺位问题产生，更换吊臂专项作业车要求不得低于投标时车辆要求。投标人提供承诺并满足的得1分，未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	六、保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得1分，不满足不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	技术	七、网络安全责任与义务承诺：投标人针对本项目的网络安全责任与义务承诺： ①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人； ②不得转包合同任务； ③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案； ④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告； ⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品； ⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告； ⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密； ⑧投标人应于2025年6月1日之前向采购人提交网络安全报告。 ⑨其他应当落实的网络安全责任和义务。 投标人提供承诺并全部满足的得1分，不满足不得分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	八、成功经验：投标人类似项目建设的成功经验：自投标截止日期前3年（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似智能交通设施维护项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。（同时提供合同和采购人验收报告（或验收证明），否则不得分）	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	21.5	59.5	59.5	31.5	8.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王瑛瑛）

项目名称： 交通设施维护项目-2024年智能交通设施维护（YHDL-HZ-CG2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江芯源交通电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	厦门银江智慧城市技术股份有限公司、杭州千瀚信息技术有限公司（联合体）	浙江中核信息科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的，每1项扣3分，24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣0.5分，8分扣完为止。	0-32	8.0	32.0	32.0	11.0	0.0
2.1	技术	投标人针对本项目的维护方案情况，方案内容应包括维护机制、巡检、7*24小时正常运行的维护措施、及时修复、减少重复故障及其他确保日常维护工作、安全维护满足采购需求的技术手段等。①区域控制信号设施、②单点远程信号控制设施、③监视点设施、④电子警察（执法类）设施、⑤诱导屏设施、⑥卡口设施、⑦地磁设施、⑧微波检测（流量流速检测）设施、⑨岗亭、测速仪、⑩移动信号灯，每一类交通设施的维护方案详细、合理，符合采购需求的得0.5分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得5分。	0-5	3.5	5.0	4.0	3.0	3.0
2.2	技术	投标人针对本项目的紧急事件处理保障方案情况，包括：①重要节假日（“春节”“五一”“十一”等）、大型活动开始之前24小时完成相关道路上的智能设施点位的系统平台上的运行情况巡检，对外场智能设施的外观和运行情况的巡检并进行维修、清洁和保养的保障方案，②遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素造成设备丢失或无法继续使用的紧急处理方案；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容详细、合理，符合采购需求的得1分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得2分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	三、服务承诺：投标人针对本项目的服务承诺情况，投标人承诺： ①投标人明确承诺维护项目的响应时间且满足采购需求的； ②投标人明确承诺维护项目的到达时间且满足采购需求的； ③投标人明确承诺维护项目的修复时间且满足采购需求的。 投标人提供承诺并全部符合要求的得1分，未提供或不符合的不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	本项目工作人员工作经验情况： 1、驻点人员具有类似智能交通设施维护项目驻点工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）、身份证及社保缴纳证明】的，得2分； 2、随车工作人员中具有类似智能交通设施维护项目工作经验和智能交通设施电力维护操作工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名、电力维护工作内容）、身份证及社保缴纳证明】的，每1人得0.5分，最高得5分；	0-7	3.5	7.0	7.0	6.5	0.0
4.2	技术	投标人承诺，根据采购要求保障相应人员，人员应与投标文件一致，除人员离职等不可抗力原因外投标人不得随意更换服务人员，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对服务人员变更进行审批，签发变更审批单，更换人员需在采购人同意后24小时内保证更换人员到位，保证任何时候都无人员缺口问题产生，更换人员资质不得低于投标时人员资历。投标人在合同期间团队人员变更不得超过50%（不含50%）。投标人提供承诺并满足的得1分。未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车5辆（车辆行驶证车辆类型必须标明为专项作业车，车辆行驶证发证日期为2018年6月1日之后，照片为吊臂专项作业车。车辆必须安装车辆定位系统），满足的每1辆得1分，最高得5分。（证明材料为：定位系统提供相关证明和系统截图，车辆提供行驶证及照片，如车辆为租赁的须承诺中标后提供租赁协议，租赁期限须长于本项目服务期，否则不得分）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5.2	技术	投标人承诺，根据招标要求保障相应吊臂专项作业车，吊臂专项作业车应与投标文件一致，投标人不得随意更换吊臂专项作业车，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对吊臂专项作业车变更进行审批，签发变更审批单，更换吊臂专项作业车需在采购人同意后24小时内保证更换吊臂专项作业车到位，保证任何时候都无车辆缺口问题产生，更换吊臂专项作业车要求不得低于投标时车辆要求。投标人提供承诺并满足的得1分，未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	六、保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得1分，不满足不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人针对本项目的网络安全责任与义务承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人应于2025年6月1日之前向采购人提交网络安全报告。</p> <p>⑨其他应当落实的网络安全责任和义务。</p> <p>投标人提供承诺并全部满足的得1分，不满足不得分，本项最高得1分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>八、成功经验：投标人类似项目建设的成功经验：自投标截止日期前3年（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似智能交通设施维护项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。（同时提供合同和采购人验收报告（或验收证明），否则不得分）</p>	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	23.0	60.0	58.0	30.5	9.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（鲁晓）

项目名称：交通设施维护项目-2024年智能交通设施维护（YHDL-HZ-CG2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江芯源交通电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	厦门银江智慧城市股份有限公司、杭州千瀚信息技术有限公司（联合体）	浙江中核信息科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无效证明材料，每1项扣3分，24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣0.5分，8分扣完为止。	0-32	8.0	32.0	32.0	11.0	0.0
2.1	技术	投标人针对本项目的维护方案情况，方案内容应包括维护机制、巡检、7*24小时正常运行的维护措施、及时修复、减少重复故障及其他确保日常维护工作、安全维护满足采购需求的技术手段等。①区域控制信号设施、②单点远程信号控制设施、③监视点设施、④电子警察（执法类）设施、⑤诱导屏设施、⑥卡口设施、⑦地磁设施、⑧微波检测（流量流速检测）设施、⑨岗亭、测速仪、⑩移动信号灯，每一类交通设施的维护方案详细、合理，符合采购需求的得0.5分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得5分。	0-5	3.0	5.0	4.0	3.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目的紧急事件处理保障方案情况，包括：①重要节假日（“春节”“五一”“十一”等）、大型活动开始之前24小时完成相关道路上的智能设施点位的系统平台上的运行情况巡检，对外场智能设施的外观和运行情况的巡检并进行维修、清洁和保养的保障方案，②遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素造成设备丢失或无法继续使用的紧急处理方案；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容详细、合理，符合采购需求的得1分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
3	技术	三、服务承诺：投标人针对本项目的服务承诺情况，投标人承诺： ①投标人明确承诺维护项目的响应时间且满足采购需求的； ②投标人明确承诺维护项目的到达时间且满足采购需求的； ③投标人明确承诺维护项目的修复时间且满足采购需求的。 投标人提供承诺并全部符合要求的得1分，未提供或不符合的不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	本项目工作人员工作经验情况： 1、驻点人员具有类似智能交通设施维护项目驻点工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）、身份证及社保缴纳证明】的，得2分； 2、随车工作人员中具有类似智能交通设施维护项目工作经验和智能交通设施电力维护操作工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名、电力维护工作内容）、身份证及社保缴纳证明】的，每1人得0.5分，最高得5分；	0-7	3.5	7.0	7.0	6.5	0.0
4.2	技术	投标人承诺，根据采购要求保障相应人员，人员应与投标文件一致，除人员离职等不可抗力原因外投标人不得随意更换服务人员，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对服务人员变更进行审批，签发变更审批单，更换人员需在采购人同意后24小时内保证更换人员到位，保证任何时候都无人员缺口问题产生，更换人员资质不得低于投标时人员资历。投标人在合同期间团队人员变更不得超过50%（不含50%）。投标人提供承诺并满足的得1分。未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车5辆（车辆行驶证车辆类型必须标明为专项作业车，车辆行驶证发证日期为2018年6月1日之后，照片为吊臂专项作业车。车辆必须安装车辆定位系统），满足的每1辆得1分，最高得5分。（证明材料为：定位系统提供相关证明和系统截图，车辆提供行驶证及照片，如车辆为租赁的须承诺中标后提供租赁协议，租赁期限须长于本项目服务期，否则不得分）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5.2	技术	投标人承诺，根据招标要求保障相应吊臂专项作业车，吊臂专项作业车应与投标文件一致，投标人不得随意更换吊臂专项作业车，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对吊臂专项作业车变更进行审批，签发变更审批单，更换吊臂专项作业车需在采购人同意后24小时内保证更换吊臂专项作业车到位，保证任何时候都无车辆缺口问题产生，更换吊臂专项作业车要求不得低于投标时车辆要求。投标人提供承诺并满足的得1分，未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	六、保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得1分，不满足不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	技术	七、网络安全责任与义务承诺：投标人针对本项目的网络安全责任与义务承诺： ①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人； ②不得转包合同任务； ③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案； ④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告； ⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品； ⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告； ⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密； ⑧投标人应于2025年6月1日之前向采购人提交网络安全报告。 ⑨其他应当落实的网络安全责任和义务。 投标人提供承诺并全部满足的得1分，不满足不得分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	八、成功经验：投标人类似项目建设的成功经验：自投标截止日期前3年（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似智能交通设施维护项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。（同时提供合同和采购人验收报告（或验收证明），否则不得分）	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	22.5	60.0	59.0	31.5	8.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张玉）

项目名称：交通设施维护项目-2024年智能交通设施维护（YHDL-HZ-CG2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江芯源交通电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	厦门银江智慧城市股份有限公司、杭州千瀚信息技术有限公司（联合体）	浙江中核信息科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无效证明材料，每1项扣3分，24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣0.5分，8分扣完为止。	0-32	8.0	32.0	32.0	11.0	0.0
2.1	技术	投标人针对本项目的维护方案情况，方案内容应包括维护机制、巡检、7*24小时正常运行的维护措施、及时修复、减少重复故障及其他确保日常维护工作、安全维护满足采购需求的技术手段等。①区域控制信号设施、②单点远程信号控制设施、③监视点设施、④电子警察（执法类）设施、⑤诱导屏设施、⑥卡口设施、⑦地磁设施、⑧微波检测（流量流速检测）设施、⑨岗亭、测速仪、⑩移动信号灯，每一类交通设施的维护方案详细、合理，符合采购需求的得0.5分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得5分。	0-5	3.0	5.0	3.0	4.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目的紧急事件处理保障方案情况，包括：①重要节假日（“春节”“五一”“十一”等）、大型活动开始之前24小时完成相关道路上的智能设施点位的系统平台上的运行情况巡检，对外场智能设施的外观和运行情况的巡检并进行维修、清洁和保养的保障方案，②遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素造成设备丢失或无法继续使用的紧急处理方案；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容详细、合理，符合采购需求的得1分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
3	技术	三、服务承诺：投标人针对本项目的服务承诺情况，投标人承诺： ①投标人明确承诺维护项目的响应时间且满足采购需求的； ②投标人明确承诺维护项目的到达时间且满足采购需求的； ③投标人明确承诺维护项目的修复时间且满足采购需求的。 投标人提供承诺并全部符合要求的得1分，未提供或不符合的不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	本项目工作人员工作经验情况： 1、驻点人员具有类似智能交通设施维护项目驻点工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）、身份证及社保缴纳证明】的，得2分； 2、随车工作人员中具有类似智能交通设施维护项目工作经验和智能交通设施电力维护操作工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名、电力维护工作内容）、身份证及社保缴纳证明】的，每1人得0.5分，最高得5分；	0-7	3.5	7.0	7.0	6.5	0.0
4.2	技术	投标人承诺，根据采购要求保障相应人员，人员应与投标文件一致，除人员离职等不可抗力原因外投标人不得随意更换服务人员，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对服务人员变更进行审批，签发变更审批单，更换人员需在采购人同意后24小时内保证更换人员到位，保证任何时候都无人员缺口问题产生，更换人员资质不得低于投标时人员资质。投标人在合同期间团队人员变更不得超过50%（不含50%）。投标人提供承诺并满足的得1分。未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车5辆（车辆行驶证车辆类型必须标明为专项作业车，车辆行驶证发证日期为2018年6月1日之后，照片为吊臂专项作业车。车辆必须安装车辆定位系统），满足的每1辆得1分，最高得5分。（证明材料为：定位系统提供相关证明和系统截图，车辆提供行驶证及照片，如车辆为租赁的须承诺中标后提供租赁协议，租赁期限须长于本项目服务期，否则不得分）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5.2	技术	投标人承诺，根据招标要求保障相应吊臂专项作业车，吊臂专项作业车应与投标文件一致，投标人不得随意更换吊臂专项作业车，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对吊臂专项作业车变更进行审批，签发变更审批单，更换吊臂专项作业车需在采购人同意后24小时内保证更换吊臂专项作业车到位，保证任何时候都无车辆缺口问题产生，更换吊臂专项作业车要求不得低于投标时车辆要求。投标人提供承诺并满足的得1分，未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	六、保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得1分，不满足不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	技术	七、网络安全责任与义务承诺：投标人针对本项目的网络安全责任与义务承诺： ①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人； ②不得转包合同任务； ③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案； ④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告； ⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品； ⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告； ⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密； ⑧投标人应于2025年6月1日之前向采购人提交网络安全报告。 ⑨其他应当落实的网络安全责任和义务。 投标人提供承诺并全部满足的得1分，不满足不得分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	八、成功经验：投标人类似项目建设的成功经验：自投标截止日期前3年（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似智能交通设施维护项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。（同时提供合同和采购人验收报告（或验收证明），否则不得分）	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	22.5	60.0	58.0	31.5	8.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郑周吉）

项目名称： 交通设施维护项目-2024年智能交通设施维护（YHDL-HZ-CG2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江芯源交通电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	厦门银江智慧城市股份有限公司、杭州千瀚信息技术有限公司（联合体）	浙江中核信息科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无效证明材料，每1项扣3分，24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣0.5分，8分扣完为止。	0-32	8.0	32.0	32.0	11.0	0.0
2.1	技术	投标人针对本项目的维护方案情况，方案内容应包括维护机制、巡检、7*24小时正常运行的维护措施、及时修复、减少重复故障及其他确保日常维护工作、安全维护满足采购需求的技术手段等。①区域控制信号设施、②单点远程信号控制设施、③监视点设施、④电子警察（执法类）设施、⑤诱导屏设施、⑥卡口设施、⑦地磁设施、⑧微波检测（流量流速检测）设施、⑨岗亭、测速仪、⑩移动信号灯，每一类交通设施的维护方案详细、合理，符合采购需求的得0.5分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得5分。	0-5	1.0	3.0	4.0	1.5	1.0
2.2	技术	投标人针对本项目的紧急事件处理保障方案情况，包括：①重要节假日（“春节”“五一”“十一”等）、大型活动开始之前24小时完成相关道路上的智能设施点位的系统平台上的运行情况巡检，对外场智能设施的外观和运行情况的巡检并进行维修、清洁和保养的保障方案，②遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素造成设备丢失或无法继续使用的紧急处理方案；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容详细、合理，符合采购需求的得1分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	三、服务承诺：投标人针对本项目的服务承诺情况，投标人承诺： ①投标人明确承诺维护项目的响应时间且满足采购需求的； ②投标人明确承诺维护项目的到达时间且满足采购需求的； ③投标人明确承诺维护项目的修复时间且满足采购需求的。 投标人提供承诺并全部符合要求的得1分，未提供或不符合的不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	本项目工作人员工作经验情况： 1、驻点人员具有类似智能交通设施维护项目驻点工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）、身份证及社保缴纳证明】的，得2分； 2、随车工作人员中具有类似智能交通设施维护项目工作经验和智能交通设施电力维护操作工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名、电力维护工作内容）、身份证及社保缴纳证明】的，每1人得0.5分，最高得5分；	0-7	3.5	7.0	7.0	6.5	0.0
4.2	技术	投标人承诺，根据采购要求保障相应人员，人员应与投标文件一致，除人员离职等不可抗力原因外投标人不得随意更换服务人员，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对服务人员变更进行审批，签发变更审批单，更换人员需在采购人同意后24小时内保证更换人员到位，保证任何时候都无人员缺口问题产生，更换人员资质不得低于投标时人员资历。投标人在合同期间团队人员变更不得超过50%（不含50%）。投标人提供承诺并满足的得1分。未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车5辆（车辆行驶证车辆类型必须标明为专项作业车，车辆行驶证发证日期为2018年6月1日之后，照片为吊臂专项作业车。车辆必须安装车辆定位系统），满足的每1辆得1分，最高得5分。（证明材料为：定位系统提供相关证明和系统截图，车辆提供行驶证及照片，如车辆为租赁的须承诺中标后提供租赁协议，租赁期限须长于本项目服务期，否则不得分）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5.2	技术	投标人承诺，根据招标要求保障相应吊臂专项作业车，吊臂专项作业车应与投标文件一致，投标人不得随意更换吊臂专项作业车，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对吊臂专项作业车变更进行审批，签发变更审批单，更换吊臂专项作业车需在采购人同意后24小时内保证更换吊臂专项作业车到位，保证任何时候都无车辆缺口问题产生，更换吊臂专项作业车要求不得低于投标时车辆要求。投标人提供承诺并满足的得1分，未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	六、保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得1分，不满足不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人针对本项目的网络安全责任与义务承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人应于2025年6月1日之前向采购人提交网络安全报告。</p> <p>⑨其他应当落实的网络安全责任和义务。</p> <p>投标人提供承诺并全部满足的得1分，不满足不得分，本项最高得1分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>八、成功经验：投标人类似项目建设的成功经验：自投标截止日期前3年（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似智能交通设施维护项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。（同时提供合同和采购人验收报告（或验收证明），否则不得分）</p>	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	21.5	58.0	59.0	30.0	8.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（甯苏阳）

项目名称：交通设施维护项目-2024年智能交通设施维护（YHDL-HZ-CG2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江芯源交通电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	厦门银江智慧城市股份有限公司、杭州千瀚信息技术有限公司（联合体）	浙江中核信息科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无效证明材料，每1项扣3分，24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣0.5分，8分扣完为止。	0-32	8.0	32.0	32.0	11.0	0.0
2.1	技术	投标人针对本项目的维护方案情况，方案内容应包括维护机制、巡检、7*24小时正常运行的维护措施、及时修复、减少重复故障及其他确保日常维护工作、安全维护满足采购需求的技术手段等。①区域控制信号设施、②单点远程信号控制设施、③监视点设施、④电子警察（执法类）设施、⑤诱导屏设施、⑥卡口设施、⑦地磁设施、⑧微波检测（流量流速检测）设施、⑨岗亭、测速仪、⑩移动信号灯，每一类交通设施的维护方案详细、合理，符合采购需求的得0.5分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得5分。	0-5	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目的紧急事件处理保障方案情况，包括：①重要节假日（“春节”“五一”“十一”等）、大型活动开始之前24小时完成相关道路上的智能设施点位的系统平台上的运行情况巡检，对外场智能设施的外观和运行情况的巡检并进行维修、清洁和保养的保障方案，②遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素造成设备丢失或无法继续使用的紧急处理方案；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容详细、合理，符合采购需求的得1分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得2分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
3	技术	三、服务承诺：投标人针对本项目的服务承诺情况，投标人承诺： ①投标人明确承诺维护项目的响应时间且满足采购需求的； ②投标人明确承诺维护项目的到达时间且满足采购需求的； ③投标人明确承诺维护项目的修复时间且满足采购需求的。 投标人提供承诺并全部符合要求的得1分，未提供或不符合的不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	本项目工作人员工作经验情况： 1、驻点人员具有类似智能交通设施维护项目驻点工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）、身份证及社保缴纳证明】的，得2分； 2、随车工作人员中具有类似智能交通设施维护项目工作经验和智能交通设施电力维护操作工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名、电力维护工作内容）、身份证及社保缴纳证明】的，每1人得0.5分，最高得5分；	0-7	3.5	7.0	7.0	6.5	0.0
4.2	技术	投标人承诺，根据采购要求保障相应人员，人员应与投标文件一致，除人员离职等不可抗力原因外投标人不得随意更换服务人员，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对服务人员变更进行审批，签发变更审批单，更换人员需在采购人同意后24小时内保证更换人员到位，保证任何时候都无人员缺口问题产生，更换人员资质不得低于投标时人员资历。投标人在合同期间团队人员变更不得超过50%（不含50%）。投标人提供承诺并满足的得1分。未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车5辆（车辆行驶证车辆类型必须标明为专项作业车，车辆行驶证发证日期为2018年6月1日之后，照片为吊臂专项作业车。车辆必须安装车辆定位系统），满足的每1辆得1分，最高得5分。（证明材料为：定位系统提供相关证明和系统截图，车辆提供行驶证及照片，如车辆为租赁的须承诺中标后提供租赁协议，租赁期限须长于本项目服务期，否则不得分）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5.2	技术	投标人承诺，根据招标要求保障相应吊臂专项作业车，吊臂专项作业车应与投标文件一致，投标人不得随意更换吊臂专项作业车，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对吊臂专项作业车变更进行审批，签发变更审批单，更换吊臂专项作业车需在采购人同意后24小时内保证更换吊臂专项作业车到位，保证任何时候都无车辆缺口问题产生，更换吊臂专项作业车要求不得低于投标时车辆要求。投标人提供承诺并满足的得1分，未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	六、保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得1分，不满足不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	技术	七、网络安全责任与义务承诺：投标人针对本项目的网络安全责任与义务承诺： ①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人； ②不得转包合同任务； ③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案； ④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告； ⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品； ⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告； ⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密； ⑧投标人应于2025年6月1日之前向采购人提交网络安全报告。 ⑨其他应当落实的网络安全责任和义务。 投标人提供承诺并全部满足的得1分，不满足不得分，本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	八、成功经验：投标人类似项目建设的成功经验：自投标截止日期前3年（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似智能交通设施维护项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。（同时提供合同和采购人验收报告（或验收证明），否则不得分）	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	21.5	58.0	59.0	30.5	8.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（李凤莲）

项目名称： 交通设施维护项目-2024年智能交通设施维护（YHDL-HZ-CG2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江芯源交通电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	厦门银江智慧城市股份有限公司、杭州千瀚信息技术有限公司（联合体）	浙江中核信息科技有限公司	宇承技术股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无效证明材料，每1项扣3分，24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣0.5分，8分扣完为止。	0-32	8.0	32.0	32.0	11.0	0.0
2.1	技术	投标人针对本项目的维护方案情况，方案内容应包括维护机制、巡检、7*24小时正常运行的维护措施、及时修复、减少重复故障及其他确保日常维护工作、安全维护满足采购需求的技术手段等。①区域控制信号设施、②单点远程信号控制设施、③监视点设施、④电子警察（执法类）设施、⑤诱导屏设施、⑥卡口设施、⑦地磁设施、⑧微波检测（流量流速检测）设施、⑨岗亭、测速仪、⑩移动信号灯，每一类交通设施的维护方案详细、合理，符合采购需求的得0.5分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得5分。	0-5	2.0	5.0	5.0	3.5	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目的紧急事件处理保障方案情况，包括：①重要节假日（“春节”“五一”“十一”等）、大型活动开始之前24小时完成相关道路上的智能设施点位的系统平台上的运行情况巡检，对外场智能设施的外观和运行情况的巡检并进行维修、清洁和保养的保障方案，②遇灾害天气或设施遇偷盗、人为破坏等外力因素造成设备丢失或无法继续使用的紧急处理方案；根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容详细、合理，符合采购需求的得1分，方案不详细、不合理，不符合采购需求的不得分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
3	技术	三、服务承诺：投标人针对本项目的服务承诺情况，投标人承诺： ①投标人明确承诺维护项目的响应时间且满足采购需求的； ②投标人明确承诺维护项目的到达时间且满足采购需求的； ③投标人明确承诺维护项目的修复时间且满足采购需求的。 投标人提供承诺并全部符合要求的得1分，未提供或不符合的不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	本项目工作人员工作经验情况： 1、驻点人员具有类似智能交通设施维护项目驻点工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名）、身份证及社保缴纳证明】的，得2分； 2、随车工作人员中具有类似智能交通设施维护项目工作经验和智能交通设施电力维护操作工作经验【提供业绩合同（或业主证明材料，须体现人员姓名、电力维护工作内容）、身份证及社保缴纳证明】的，每1人得0.5分，最高得5分；	0-7	3.5	7.0	7.0	6.5	0.0
4.2	技术	投标人承诺，根据采购要求保障相应人员，人员应与投标文件一致，除人员离职等不可抗力原因外投标人不得随意更换服务人员，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对服务人员变更进行审批，签发变更审批单，更换人员需在采购人同意后24小时内保证更换人员到位，保证任何时候都无人员缺口问题产生，更换人员资质不得低于投标时人员资历。投标人在合同期间团队人员变更不得超过50%（不含50%）。投标人提供承诺并满足的得1分。未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	投标人针对本项目投入的吊臂专项作业车5辆（车辆行驶证车辆类型必须标明为专项作业车，车辆行驶证发证日期为2018年6月1日之后，照片为吊臂专项作业车。车辆必须安装车辆定位系统），满足的每1辆得1分，最高得5分。（证明材料为：定位系统提供相关证明和系统截图，车辆提供行驶证及照片，如车辆为租赁的须承诺中标后提供租赁协议，租赁期限须长于本项目服务期，否则不得分）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5.2	技术	投标人承诺，根据招标要求保障相应吊臂专项作业车，吊臂专项作业车应与投标文件一致，投标人不得随意更换吊臂专项作业车，若必须更换需提前15天向采购人提出申请，采购人对吊臂专项作业车变更进行审批，签发变更审批单，更换吊臂专项作业车需在采购人同意后24小时内保证更换吊臂专项作业车到位，保证任何时候都无车辆缺口问题产生，更换吊臂专项作业车要求不得低于投标时车辆要求。投标人提供承诺并满足的得1分，未承诺不得分；本项最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	六、保密承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订保密协议、安全保密承诺书，履行具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得1分，不满足不得分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人针对本项目的网络安全责任与义务承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人应于2025年6月1日之前向采购人提交网络安全报告。</p> <p>⑨其他应当落实的网络安全责任和义务。</p> <p>投标人提供承诺并全部满足的得1分，不满足不得分，本项最高得1分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>八、成功经验：投标人类似项目建设的成功经验：自投标截止日期前3年（以合同签订日期为准）以来，投标人承担过类似智能交通设施维护项目实施的成功经验情况，每个项目得1分，最高得4分。（同时提供合同和采购人验收报告（或验收证明），否则不得分）</p>	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	0.0
合计			0-60	22.5	60.0	60.0	31.0	9.0

专家（签名）：