

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目负责人能力：具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术），每有一本得1分，总分3分。</p> <p>项目技术负责人能力：具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师证书、信息系统监理师、信息通信技术高级工程师证书，每有一本得1分，总分3分。</p> <p>维护前端实施人员能力：项目团队人员要求至少有两组，每组运维人员具有电工证（低压）2本、登高证2本，完全符合得1分，并配备轻型非载货专项作业车（登高车）1辆，完全符合得1分；总分2分，不满足得0分。</p> <p>备注： 1、以上人员不得兼任，在投标技术文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片；证书持有人必须为投标单位或其分公司正式员工，并需出具社保机构缴费记录证明加盖社保缴费证明专用章或电子章；车辆需出具行驶证，行驶证上单位名称与营业执照一致）。</p> <p>2、投标人应承诺本项目以上所列项目技术队伍须在绍兴市区域内长期驻守（合同期内在项目发生地驻守时间不得少于250个工作日），且人员变更前需征得招标人同意。如投标人未有明确承诺，则本大项不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	1.0
11	技术	<p>根据投标人提供的售后服务网点分布情况等，是否满足招标文件要求由专家进行打分，综合情况满足需求的4.1-5分，基本满足的2.1-4分，部分满足0.1-2分，不提供不得分。</p>	0-5	3.0	4.0	2.0
合计			0-70	39.5	65.3	34.5

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年城区智能交通设施维保服务项目（HX2024-10-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智建科技股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	浙江宏拓信息科技有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书GB/T-19001-2016，信息安全管理体系认证证书GB/T22080-2016、信息安全服务资质认证证书（CCRC）的，每有一本得1分，最高3分。注：投标文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片并加盖投标人公章且在有效期范围内，未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
2	技术	评委根据投标人提供的对项目整体要求的解读和对项目现状的理解及掌握程度评价： 1、具体体现在对绍兴市区智能化交通整体系统架构及物理分布情况的掌握，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 2、各系统的组成作详细说明，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 3、信号控制模式的理解，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
3	技术	评委根据投标人提供的维护及服务技术方案评价： 1、能够提供详细的维护及服务技术方案，方案合理，所采用技术较为先进，性能稳定，得3.1-5分； 2、维护及服务技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷，得2.1-3分； 3、维护及服务技术方案可满足招标文件要求，但有某些不甚合理，尚可用，得0.1-2分； 4、维护及服务技术方案不满足招标文件要求的，不得分。	0-5	3.0	4.0	2.8
4	技术	评委根据投标人提供的维护及运行状态管理体系评价： 1、具备合理可行的设备维护操作规范及流程的得2分，否则不得分； 2、设备网络在线状态监控管理软件具备设备网络在线状态记录功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 3、具备核心网络重要端口故障报警提醒功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 4、具备自动记算各类设备网络在线率的得2分（以软件截图为准），否则不得分。	0-8	2.0	8.0	6.0
5	技术	评委根据投标人提供的网络传输无缝衔接方案评价： 1、为保证本项目各系统的良好运行，投标供应商提供与项目相关的网络传输单位进行无缝衔接配合方案，方案合理、可行，安全性强、可靠性高，得2.1-3分； 2、方案基本合理，大致可行，安全性一般，可靠性一般，得1.1-2分； 3、方案不甚合理，可行性不大，安全性较差，可靠性较差，得0.1-1分， 4、没有不得分。	0-3	1.7	2.4	2.0
6	技术	评委根据投标人提供的应急保障能力评价： 1、日常的相关制度规范是否完善以及在突发事件发生时所采取的措施、安排的人员等方面是否合理可靠进行评价。制度完善、措施科学有力、人员充足响应迅速完全符合维护需求得2.1-3分； 2、制度基本完善、措施科学性一般、人员响应速度基本符合维护需求得1.1-2分； 3、制度不完善、措施科学性不强、人员响应勉强符合维护需求得0-1分， 4、没有不得分。	0-3	1.9	2.5	1.8
7	技术	为保证本项目各系统的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品必须为国内外知名厂家生产的原厂产品。取得备品备件原厂技术支持承诺的，每个承诺得1分，最高得3分。投标文件中装订承诺原件，无原件不得分。（投标时提供备品备件按足额到位置承诺书，第一个六个月维护结束后，由业主单位清点无误后支付维护款。维护期满后，中标单位应按所报数量、品牌、型号把备品备件移交给业主，业主单位确认后付清维护费。投标单位在报价时充分考虑备品备件的费用）	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	为保证原系统的优越性和产品的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，对于维护中提供需更换的产品不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理。打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，任意一条出现负偏离的均视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理。打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分；一般设备性能指标每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-23	19.0	23.0	13.0
9	技术	2021年1月1日至今（合同签订时间为准）同类（智慧交通）项目纯维护的业绩，每个维护项目业绩得1分，最多3分。（投标文件中提供业绩合同复印件并加盖投标单位公章，合同一方名称与投标人必须一致）。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目负责人能力：具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术），每有一本得1分，总分3分。</p> <p>项目技术负责人能力：具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师证书、信息系统监理师、信息通信技术高级工程师证书，每有一本得1分，总分3分。</p> <p>维护前端实施人员能力：项目团队人员要求至少有两组，每组运维人员具有电工证（低压）2本、登高证2本，完全符合得1分，并配备轻型非载货专项作业车（登高车）1辆，完全符合得1分；总分2分，不满足得0分。</p> <p>备注： 1、以上人员不得兼任，在投标技术文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片；证书持有人必须为投标单位或其分公司正式员工，并需出具社保机构缴费记录证明加盖社保缴费证明专用章或电子章；车辆需出具行驶证，行驶证上单位名称与营业执照一致）。</p> <p>2、投标人应承诺本项目以上所列项目技术队伍须在绍兴市区域内长期驻守（合同期内在项目发生地驻守时间不得少于250个工作日），且人员变更前需征得招标人同意。如投标人未有明确承诺，则本大项不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	1.0
11	技术	<p>根据投标人提供的售后服务网点分布情况等，是否满足招标文件要求由专家进行打分，综合情况满足需求的4.1-5分，基本满足的2.1-4分，部分满足0.1-2分，不提供不得分。</p>	0-5	2.9	4.3	3.5
合计			0-70	39.5	66.2	37.1

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年城区智能交通设施维保服务项目（HX2024-10-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智建科技股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	浙江宏拓信息科技有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书GB/T-19001-2016，信息安全管理体系认证证书GB/T22080-2016、信息安全服务资质认证证书（CCRC）的，每有一本得1分，最高3分。注：投标文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片并加盖投标人公章且在有效期范围内，未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
2	技术	评委根据投标人提供的对项目整体要求的解读和对项目现状的理解及掌握程度评价： 1、具体体现在对绍兴市区智能化交通整体系统架构及物理分布情况的掌握，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 2、各系统的组成作详细说明，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 3、信号控制模式的理解，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
3	技术	评委根据投标人提供的维护及服务技术方案评价： 1、能够提供详细的维护及服务技术方案，方案合理，所采用技术较为先进，性能稳定，得3.1-5分； 2、维护及服务技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷，得2.1-3分； 3、维护及服务技术方案可满足招标文件要求，但有某些不甚合理，尚可用，得0.1-2分； 4、维护及服务技术方案不满足招标文件要求的，不得分。	0-5	4.4	4.7	4.3
4	技术	评委根据投标人提供的维护及运行状态管理体系评价： 1、具备合理可行的设备维护操作规范及流程的得2分，否则不得分； 2、设备网络在线状态监控管理软件具备设备网络在线状态记录功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 3、具备核心网络重要端口故障报警提醒功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 4、具备自动记算各类设备网络在线率的得2分（以软件截图为准），否则不得分。	0-8	2.0	8.0	6.0
5	技术	评委根据投标人提供的网络传输无缝衔接方案评价： 1、为保证本项目各系统的良好运行，投标供应商提供与项目相关的网络传输单位进行无缝衔接配合方案，方案合理、可行，安全性强、可靠性高，得2.1-3分； 2、方案基本合理，大致可行，安全性一般，可靠性一般，得1.1-2分； 3、方案不甚合理，可行性不大，安全性较差，可靠性较差，得0.1-1分， 4、没有不得分。	0-3	2.6	2.8	2.7
6	技术	评委根据投标人提供的应急保障能力评价： 1、日常的相关制度规范是否完善以及在突发事件发生时所采取的措施、安排的人员等方面是否合理可靠进行评价。制度完善、措施科学有力、人员充足响应迅速完全符合维护需求得2.1-3分； 2、制度基本完善、措施科学性一般、人员响应速度基本符合维护需求得1.1-2分； 3、制度不完善、措施科学性不强、人员响应勉强符合维护需求得0-1分， 4、没有不得分。	0-3	2.6	2.7	2.5
7	技术	为保证本项目各系统的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品必须为国内外知名厂家生产的原厂产品。取得备品备件原厂技术支持承诺的，每个承诺得1分，最高得3分。投标文件中装订承诺原件，无原件不得分。（投标时提供备品备件按时足额到位承诺书，第一个六个月维护结束后，由业主单位清点无误后支付维护款。维护期满后，中标单位应按所报数量、品牌、型号把备品备件移交给业主，业主单位确认后付清维护费。投标单位在报价时充分考虑备品备件的费用）	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	为保证原系统的优越性和产品的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，对于维护中提供需更换的产品不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理。打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，任意一条出现负偏离的均视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理。打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分；一般设备性能指标每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-23	19.0	23.0	13.0
9	技术	2021年1月1日至今（合同签订时间为准）同类（智慧交通）项目纯维护的业绩，每个维护项目业绩得1分，最多3分。（投标文件中提供业绩合同复印件并加盖投标单位公章，合同一方名称与投标人必须一致）。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目负责人能力：具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术），每有一本得1分，总分3分。</p> <p>项目技术负责人能力：具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师证书、信息系统监理师、信息通信技术高级工程师证书，每有一本得1分，总分3分。</p> <p>维护前端实施人员能力：项目团队人员要求至少有两组，每组运维人员具有电工证（低压）2本、登高证2本，完全符合得1分，并配备轻型非载货专项作业车（登高车）1辆，完全符合得1分；总分2分，不满足得0分。</p> <p>备注： 1、以上人员不得兼任，在投标技术文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片；证书持有人必须为投标单位或其分公司正式员工，并需出具社保机构缴费记录证明加盖社保缴费证明专用章或电子章；车辆需出具行驶证，行驶证上单位名称与营业执照一致）。</p> <p>2、投标人应承诺本项目以上所列项目技术队伍须在绍兴市区域内长期驻守（合同期内在项目发生地驻守时间不得少于250个工作日），且人员变更前需征得招标人同意。如投标人未有明确承诺，则本大项不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	1.0
11	技术	<p>根据投标人提供的售后服务网点分布情况等，是否满足招标文件要求由专家进行打分，综合情况满足需求的4.1-5分，基本满足的2.1-4分，部分满足0.1-2分，不提供不得分。</p>	0-5	4.6	4.8	4.6
合计			0-70	44.2	68.0	41.1

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年城区智能交通设施维保服务项目（HX2024-10-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智建科技股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	浙江宏拓信息科技有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书GB/T-19001-2016，信息安全管理体系认证证书GB/T22080-2016、信息安全服务资质认证证书（CCRC）的，每有一本得1分，最高3分。注：投标文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片并加盖投标人公章且在有效期范围内，未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
2	技术	评委根据投标人提供的对项目整体要求的解读和对项目现状的理解及掌握程度评价： 1、具体体现在对绍兴市区智能化交通整体系统架构及物理分布情况的掌握，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 2、各系统的组成作详细说明，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 3、信号控制模式的理解，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
3	技术	评委根据投标人提供的维护及服务技术方案评价： 1、能够提供详细的维护及服务技术方案，方案合理，所采用技术较为先进，性能稳定，得3.1-5分； 2、维护及服务技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷，得2.1-3分； 3、维护及服务技术方案可满足招标文件要求，但有某些不甚合理，尚可用，得0.1-2分； 4、维护及服务技术方案不满足招标文件要求的，不得分。	0-5	2.8	4.5	2.2
4	技术	评委根据投标人提供的维护及运行状态管理体系评价： 1、具备合理可行的设备维护操作规范及流程的得2分，否则不得分； 2、设备网络在线状态监控管理软件具备设备网络在线状态记录功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 3、具备核心网络重要端口故障报警提醒功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 4、具备自动记算各类设备网络在线率的得2分（以软件截图为准），否则不得分。	0-8	2.0	8.0	6.0
5	技术	评委根据投标人提供的网络传输无缝衔接方案评价： 1、为保证本项目各系统的良好运行，投标供应商提供与项目相关的网络传输单位进行无缝衔接配合方案，方案合理、可行，安全性强、可靠性高，得2.1-3分； 2、方案基本合理，大致可行，安全性一般，可靠性一般，得1.1-2分； 3、方案不甚合理，可行性不大，安全性较差，可靠性较差，得0.1-1分， 4、没有不得分。	0-3	1.5	2.5	1.9
6	技术	评委根据投标人提供的应急保障能力评价： 1、日常的相关制度规范是否完善以及在突发事件发生时所采取的措施、安排的人员等方面是否合理可靠进行评价。制度完善、措施科学有力、人员充足响应迅速完全符合维护需求得2.1-3分； 2、制度基本完善、措施科学性一般、人员响应速度基本符合维护需求得1.1-2分； 3、制度不完善、措施科学性不强、人员响应勉强符合维护需求得0-1分， 4、没有不得分。	0-3	1.5	2.4	1.2
7	技术	为保证本项目各系统的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品必须为国内外知名厂家生产的原厂产品。取得备品备件原厂技术支持承诺的，每个承诺得1分，最高得3分。投标文件中装订承诺原件，无原件不得分。（投标时提供备品备件按足额到位置承诺书，第一个六个月维护结束后，由业主单位清点无误后支付维护款。维护期满后，中标单位应按所报数量、品牌、型号把备品备件移交给业主，业主单位确认后付清维护费。投标单位在报价时充分考虑备品备件的费用）	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	为保证原系统的优越性和产品的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，对于维护中提供需更换的产品不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理。打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，任意一条出现负偏离的均视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理。打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分；一般设备性能指标每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-23	19.0	23.0	13.0
9	技术	2021年1月1日至今（合同签订时间为准）同类（智慧交通）项目纯维护的业绩，每个维护项目业绩得1分，最多3分。（投标文件中提供业绩合同复印件并加盖投标单位公章，合同一方名称与投标人必须一致）。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目负责人能力：具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术），每有一本得1分，总分3分。</p> <p>项目技术负责人能力：具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师证书、信息系统监理师、信息通信技术高级工程师证书，每有一本得1分，总分3分。</p> <p>维护前端实施人员能力：项目团队人员要求至少有两组，每组运维人员具有电工证（低压）2本、登高证2本，完全符合得1分，并配备轻型非载货专项作业车（登高车）1辆，完全符合得1分；总分2分，不满足得0分。</p> <p>备注： 1、以上人员不得兼任，在投标技术文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片；证书持有人必须为投标单位或其分公司正式员工，并需出具社保机构缴费记录证明加盖社保缴费证明专用章或电子章；车辆需出具行驶证，行驶证上单位名称与营业执照一致）。</p> <p>2、投标人应承诺本项目以上所列项目技术队伍须在绍兴市区域内长期驻守（合同期内在项目发生地驻守时间不得少于250个工作日），且人员变更前需征得招标人同意。如投标人未有明确承诺，则本大项不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	1.0
11	技术	<p>根据投标人提供的售后服务网点分布情况等，是否满足招标文件要求由专家进行打分，综合情况满足需求的4.1-5分，基本满足的2.1-4分，部分满足0.1-2分，不提供不得分。</p>	0-5	2.2	4.3	3.7
合计			0-70	38.0	66.7	36.0

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年城区智能交通设施维保服务项目（HX2024-10-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智建科技股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	浙江宏拓信息科技有限公司
1	商务	投标人具有质量管理体系认证证书GB/T-19001-2016，信息安全管理体系认证证书GB/T22080-2016、信息安全服务资质认证证书（CCRC）的，每有一本得1分，最高3分。注：投标文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片并加盖投标人公章且在有效期范围内，未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
2	技术	评委根据投标人提供的对项目整体要求的解读和对项目现状的理解及掌握程度评价： 1、具体体现在对绍兴市区智能化交通整体系统架构及物理分布情况的掌握，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 2、各系统的组成作详细说明，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分； 3、信号控制模式的理解，描述详尽程度，与实际相符得2分，部分相符得1分，不相符不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
3	技术	评委根据投标人提供的维护及服务技术方案评价： 1、能够提供详细的维护及服务技术方案，方案合理，所采用技术较为先进，性能稳定，得3.1-5分； 2、维护及服务技术方案符合招标文件要求，无明显缺陷，得2.1-3分； 3、维护及服务技术方案可满足招标文件要求，但有某些不甚合理，尚可用，得0.1-2分； 4、维护及服务技术方案不满足招标文件要求的，不得分。	0-5	3.0	4.0	3.5
4	技术	评委根据投标人提供的维护及运行状态管理体系评价： 1、具备合理可行的设备维护操作规范及流程的得2分，否则不得分； 2、设备网络在线状态监控管理软件具备设备网络在线状态记录功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 3、具备核心网络重要端口故障报警提醒功能的得2分（以软件截图为准），否则不得分； 4、具备自动记算各类设备网络在线率的得2分（以软件截图为准），否则不得分。	0-8	2.0	8.0	6.0
5	技术	评委根据投标人提供的网络传输无缝衔接方案评价： 1、为保证本项目各系统的良好运行，投标供应商提供与项目相关的网络传输单位进行无缝衔接配合方案，方案合理、可行，安全性强、可靠性高，得2.1-3分； 2、方案基本合理，大致可行，安全性一般，可靠性一般，得1.1-2分； 3、方案不甚合理，可行性不大，安全性较差，可靠性较差，得0.1-1分， 4、没有不得分。	0-3	1.5	2.5	2.0
6	技术	评委根据投标人提供的应急保障能力评价： 1、日常的相关制度规范是否完善以及在突发事件发生时所采取的措施、安排的人员等方面是否合理可靠进行评价。制度完善、措施科学有力、人员充足响应迅速完全符合维护需求得2.1-3分； 2、制度基本完善、措施科学性一般、人员响应速度基本符合维护需求得1.1-2分； 3、制度不完善、措施科学性不强、人员响应勉强符合维护需求得0-1分， 4、没有不得分。	0-3	2.3	2.5	2.0
7	技术	为保证本项目各系统的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品必须为国内外知名厂家生产的原厂产品。取得备品备件原厂技术支持承诺的，每个承诺得1分，最高得3分。投标文件中装订承诺原件，无原件不得分。（投标时提供备品备件按时足额到位承诺书，第一个六个月维护结束后，由业主单位清点无误后支付维护款。维护期满后，中标单位应按所报数量、品牌、型号把备品备件移交给业主，业主单位确认后付清维护费。投标单位在报价时充分考虑备品备件的费用）	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	为保证原系统的优越性和产品的稳定性，本次投标所提供的更换的维护产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，对于维护中提供需更换的产品不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理。打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，任意一条出现负偏离的均视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理。打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分；一般设备性能指标每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-23	19.0	23.0	13.0
9	技术	2021年1月1日至今（合同签订时间为准）同类（智慧交通）项目纯维护的业绩，每个维护项目业绩得1分，最多3分。（投标文件中提供业绩合同复印件并加盖投标单位公章，合同一方名称与投标人必须一致）。	0-3	0.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>项目负责人能力：具有行政部门认可或颁发的网络安全能力认证（CCSC）、信息安全保障人员认证证书（CISAW）、通信中级证书（互联网技术），每有一本得1分，总分3分。</p> <p>项目技术负责人能力：具有行政部门认可或颁发的信息系统项目管理师证书、信息系统监理师、信息通信技术高级工程师证书，每有一本得1分，总分3分。</p> <p>维护前端实施人员能力：项目团队人员要求至少有两组，每组运维人员具有电工证（低压）2本、登高证2本，完全符合得1分，并配备轻型非载货专项作业车（登高车）1辆，完全符合得1分；总分2分，不满足得0分。</p> <p>备注： 1、以上人员不得兼任，在投标技术文件中提供相关证书原件彩色扫描件或图片；证书持有人必须为投标单位或其分公司正式员工，并需出具社保机构缴费记录证明加盖社保缴费证明专用章或电子章；车辆需出具行驶证，行驶证上单位名称与营业执照一致）。</p> <p>2、投标人应承诺本项目以上所列项目技术队伍须在绍兴市区域内长期驻守（合同期内在项目发生地驻守时间不得少于250个工作日），且人员变更前需征得招标人同意。如投标人未有明确承诺，则本大项不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	1.0
11	技术	<p>根据投标人提供的售后服务网点分布情况等，是否满足招标文件要求由专家进行打分，综合情况满足需求的4.1-5分，基本满足的2.1-4分，部分满足0.1-2分，不提供不得分。</p>	0-5	3.8	4.1	4.0
合计			0-70	40.6	66.1	38.5

专家（签名）：