

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市公安局高速公路交通警察支队高速公路应急救援指挥中心业务技术用房信息化项目A（2022-06-0047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江邮电工程有限公司、江鑫智能工程有限公司（联合体）	兴群智能建筑科技有限公司	航天智能工程有限公司	浙江瑶晨智能科技有限公司（联合体）	浙江移动系统集成有限公司、浙江大华技术有限公司、浙江黎阳网络科技有限公司（联合体）	浙江越牛科技有限公司
1	技术	投标人实力（3分）： 投标人具有交通智能化ISO9001质量管理体系认证的得1分； 投标人具有交通智能化ISO27001信息安全认证的得1分； 投标人具有电子与工程智能化承包贰级及以上资质证书的得1分； 以上证书投标时均需提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	1	3	1	0	2
2	技术	业绩合同（4分）： 投标人近三年（自2019年1月1日以来）具有同类项目业绩合同的，每个项目得1分，最高得4分，分包或转包合同不得分。 （提供中标通知书及合同复印件均加盖投标人公章）	0-4	0	0	4	3	0	0
3	技术	技术参数：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——01标的“二、技术要求”及“四、详细技术参数要求”，完全满足招标文件要求的得26分。打“★”为实质性响应技术条款，不得出现负偏离，打“▲”主要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣1分，其他项负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-26	26	6	26	26	26	4
4	技术	技术方案（8分）： 1.根据投标人对高速交警应急指挥业务需求的了解程度进行打分。（0-2分） 2.投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合采购人技术需求，详细阐述各子系统的架构、功能模块、实现思路和关键技术、是否充分考虑用户实际需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。 3.投标人对整体项目的理解和分析，进行整体方案设计，按提供的项目整体方案科学合理,从科学性、先进性、可行性和扩展性进行打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-8	5	3	7	6	6	2

5	技术	实施方案（5分）：根据投标人针对本项目提供的实施步骤、实施计划，以及安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等综合能力进行打分，优于项目需求的得5.0-4.0分，满足项目需求的得3.9-2.0分，部分满足项目需求的得1.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-5	4	3	4.5	4	4	3
6	技术	合理化建议和措施（3分）：对项目建设提出合理化建议和措施，要求能深入理解高速公路交通指挥模式，对项目建设中有利于提升高速交警指挥效能，加强应急指挥联动提出前瞻性意见。优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-3	2.5	1	2.6	2.5	2.5	0
7	技术	项目人员（4分）： 1.担任本项目的项目经理具有一级注册建造师证书（机电工程），得1分，具有高级工程师（建筑智能化专业）证书的得1分，不满足或不提供不加分。 2.担任本项目的技术负责人具有注册电气工程师证书，得1分，不满足或不提供不加分。 3.担任本项目的安装调试人员具有网络工程师，得1分，不满足或不提供不加分。 （以上人员提供相关证书复印件及本单位社保缴纳证明复印件均加盖投标人公章）	0-4	3	0	4	3	2	0
8	技术	售后服务（4分）： 1.根据投标供应商售后服务能力、售后服务团队、服务的专业技术能力等方面进行打分。（0-1分） 2.根据各投标供应商针对本项目提供的技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施及时性和针对性等进行打分。（0-1分） 3.原厂软硬件产品质保到期后，投标人承诺提供后续质保的，每延续一年质保得1分，最多2分。（投标人需要提供延续维保承诺函）	0-4	3.5	1.5	3.5	3.5	3.5	3.5
9	技术	演示（3分）： 针对交通执法软件系统功能进行现场讲解演示，演示形式包括但不限于原型演示、视频、PPT演示等，未提供演示不得分。每个投标人演示时间不超过6分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表） 演示内容如下： 1、重点车辆缉查布控场景，在途车辆触发布控报警信息后，支持查看布控车辆布控原因、违法数据来源，支持查看车辆违法照片及视频。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。 2、违法溯源场景，高速非现场违法发生指派到指定目前在用高速交警支队民警移动警务终端，展示违法的内容违法的证据，民警根据违法进行处置，处置完成后与平台同步展示。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。	0-3	1.5	0	2.7	1.5	2.6	0
合计			0-60	45.5	15.5	57.3	50.5	46.6	14.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市公安局高速公路交通警察支队高速公路应急救援指挥中心业务技术用房信息化项目A（2022-06-0047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江邮电工程有限公司、浙江鑫能工程有限公司（联合体）	兴群智能建筑科技有限公司	航天智能广技术公司	浙江瑶晨智能科技有限公司、浙江银江股份有限公司（联合体）	浙江移动系统集成有限公司、浙江华江股份有限公司、浙江黎网络有限公司（联合体）	浙江越牛科技有限公司
1	技术	投标人实力（3分）： 投标人具有交通智能化ISO9001质量管理体系认证的得1分； 投标人具有交通智能化ISO27001信息安全认证的得1分； 投标人具有电子与工程智能化承包贰级及以上资质证书的得1分； 以上证书投标时均需提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	1	3	1	0	2
2	技术	业绩合同（4分）： 投标人近三年（自2019年1月1日以来）具有同类项目业绩合同的，每个项目得1分，最高得4分，分包或转包合同不得分。 （提供中标通知书及合同复印件均加盖投标人公章）	0-4	0	0	4	3	0	0
3	技术	技术参数：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——01标的“二、技术要求”及“四、详细技术参数要求”，完全满足招标文件要求的得26分。打“★”为实质性响应技术条款，不得出现负偏离，打“▲”主要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣1分，其他项负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-26	26	6	26	26	26	4
4	技术	技术方案（8分）： 1.根据投标人对高速交警应急指挥业务需求的了解程度进行打分。（0-2分） 2.投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合采购人技术需求，详细阐述各子系统的架构、功能模块、实现思路和关键技术、是否充分考虑用户实际使用需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。 3.投标人对整体项目的理解和分析，进行整体方案设计，按提供的项目整体方案科学合理,从科学性、先进性、可行性和扩展性进行打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-8	4.4	4.1	6.5	4.9	5.8	3.6

5	技术	实施方案（5分）：根据投标人针对本项目提供的实施步骤、实施计划，以及安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等综合能力进行打分，优于项目需求的得5.0-4.0分，满足项目需求的得3.9-2.0分，部分满足项目需求的得1.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-5	3	2.5	4.5	4	4.3	2.2
6	技术	合理化建议和措施（3分）：对项目建设提出合理化建议和措施，要求能深入理解高速公路交通指挥模式，对项目建设中有利于提升高速交警指挥效能，加强应急指挥联动提出前瞻性意见。优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-3	1.9	0.5	2.6	2	2.5	0
7	技术	项目人员（4分）： 1.担任本项目的项目经理具有一级注册建造师证书（机电工程），得1分，具有高级工程师（建筑智能化专业）证书的得1分，不满足或不提供不加分。 2.担任本项目的技术负责人具有注册电气工程师证书，得1分，不满足或不提供不加分。 3.担任本项目的安装调试人员具有网络工程师，得1分，不满足或不提供不加分。 （以上人员提供相关证书复印件及本单位社保缴纳证明复印件均加盖投标人公章）	0-4	3	0	4	3	2	0
8	技术	售后服务（4分）： 1.根据投标供应商售后服务能力、售后服务团队、服务的专业技术能力等方面进行打分。（0-1分） 2.根据各投标供应商针对本项目提供的技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施的及时性和针对性等进行打分。（0-1分） 3.原厂软硬件产品质保到期后，投标人承诺提供后续质保的，每延续一年质保得1分，最多2分。（投标人需要提供延续维保承诺函）	0-4	3.5	1.2	3.7	3.3	3.6	3
9	技术	演示（3分）： 针对交通执法软件系统功能进行现场讲解演示，演示形式包括但不限于原型演示、视频、PPT演示等，未提供演示不得分。每个投标人演示时间不超过6分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表） 演示内容如下： 1、重点车辆缉查布控场景，在途车辆触发布控报警信息后，支持查看布控车辆布控原因、违法数据来源，支持查看车辆违法照片及视频。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。 2、违法溯源场景，高速非现场违法发生指派到指定目前在用高速交警支队民警移动警务终端，展示违法的内容违法的证据，民警根据违法进行处置，处置完成后与平台同步展示。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。	0-3	1	0	2.8	1	2.5	0
合计			0-60	42.8	15.3	57.1	48.2	46.7	14.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市公安局高速公路交通警察支队高速公路应急救援指挥中心业务技术用房信息化项目A（2022-06-0047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江邮电工程有限公司、浙江鑫能工程有限公司（联合体）	兴群智能建筑科技有限公司	航天智能广技术公司	浙江瑶晨智能科技有限公司、浙江银江股份有限公司（联合体）	浙江移动系统集成有限公司、浙江华技股份有限公司、浙江黎网络有限公司（联合体）	浙江越牛科技有限公司
1	技术	投标人实力（3分）： 投标人具有交通智能化ISO9001质量管理体系认证的得1分； 投标人具有交通智能化ISO27001信息安全认证的得1分； 投标人具有电子与工程智能化承包贰级及以上资质证书的得1分； 以上证书投标时均需提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	1	3	1	0	2
2	技术	业绩合同（4分）： 投标人近三年（自2019年1月1日以来）具有同类项目业绩合同的，每个项目得1分，最高得4分，分包或转包合同不得分。 （提供中标通知书及合同复印件均加盖投标人公章）	0-4	0	0	4	3	0	0
3	技术	技术参数：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——01标的“二、技术要求”及“四、详细技术参数要求”，完全满足招标文件要求的得26分。打“★”为实质性响应技术条款，不得出现负偏离，打“▲”主要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣1分，其他项负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-26	26	6	26	26	26	4
4	技术	技术方案（8分）： 1.根据投标人对高速交警应急指挥业务需求的了解程度进行打分。（0-2分） 2.投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合采购人技术需求，详细阐述各子系统的架构、功能模块、实现思路和关键技术、是否充分考虑用户实际使用需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。 3.投标人对整体项目的理解和分析，进行整体方案设计，按提供的项目整体方案科学合理,从科学性、先进性、可行性和扩展性进行打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-8	5.6	3	6	4	6	3

5	技术	实施方案（5分）：根据投标人针对本项目提供的实施步骤、实施计划，以及安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等综合能力进行打分，优于项目需求的得5.0-4.0分，满足项目需求的得3.9-2.0分，部分满足项目需求的得1.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-5	3	2	4	3	4	1.5
6	技术	合理化建议和措施（3分）：对项目建设提出合理化建议和措施，要求能深入理解高速公路交通指挥模式，对项目建设中有利于提升高速交警指挥效能，加强应急指挥联动提出前瞻性意见。优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-3	2	0.3	2.5	1.5	2	0
7	技术	项目人员（4分）： 1.担任本项目的项目经理具有一级注册建造师证书（机电工程），得1分，具有高级工程师（建筑智能化专业）证书的得1分，不满足或不提供不加分。 2.担任本项目的技术负责人具有注册电气工程师证书，得1分，不满足或不提供不加分。 3.担任本项目的安装调试人员具有网络工程师，得1分，不满足或不提供不加分。 （以上人员提供相关证书复印件及本单位社保缴纳证明复印件均加盖投标人公章）	0-4	3	0	4	3	2	0
8	技术	售后服务（4分）： 1.根据投标供应商售后服务能力、售后服务团队、服务的专业技术能力等方面进行打分。（0-1分） 2.根据各投标供应商针对本项目提供的技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施及时性和针对性等进行打分。（0-1分） 3.原厂软硬件产品质保到期后，投标人承诺提供后续质保的，每延续一年质保得1分，最多2分。（投标人需要提供延续维保承诺函）	0-4	3.2	1.5	3.5	3	3.5	2.6
9	技术	演示（3分）： 针对交通执法软件系统功能进行现场讲解演示，演示形式包括但不限于原型演示、视频、PPT演示等，未提供演示不得分。每个投标人演示时间不超过6分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表） 演示内容如下： 1、重点车辆缉查布控场景，在途车辆触发布控报警信息后，支持查看布控车辆布控原因、违法数据来源，支持查看车辆违法照片及视频。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。 2、违法溯源场景，高速非现场违法发生指派到指定目前在用高速交警支队民警移动警务终端，展示违法的内容违法的证据，民警根据违法进行处置，处置完成后与平台同步展示。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。	0-3	0.8	0	2.8	0.8	2	0
合计			0-60	43.6	13.8	55.8	45.3	45.5	13.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市公安局高速公路交通警察支队高速公路应急救援指挥中心业务技术用房信息化项目A（2022-06-0047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江邮电工程有限公司、浙江鑫智工程有限公司（联合体）	兴群智能建筑科技有限公司	航天智能广技术有限公司	浙江瑶晨智能科技有限公司、浙江银江股份有限公司（联合体）	浙江移动系统集成有限公司、浙江华技股份有限公司、浙江黎网络有限公司（联合体）	浙江越牛科技有限公司
1	技术	投标人实力（3分）： 投标人具有交通智能化ISO9001质量管理体系认证的得1分； 投标人具有交通智能化ISO27001信息安全认证的得1分； 投标人具有电子与工程智能化承包贰级及以上资质证书的得1分； 以上证书投标时均需提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	1	3	1	0	2
2	技术	业绩合同（4分）： 投标人近三年（自2019年1月1日以来）具有同类项目业绩合同的，每个项目得1分，最高得4分，分包或转包合同不得分。 （提供中标通知书及合同复印件均加盖投标人公章）	0-4	0	0	4	3	0	0
3	技术	技术参数：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——01标的“二、技术要求”及“四、详细技术参数要求”，完全满足招标文件要求的得26分。打“★”为实质性响应技术条款，不得出现负偏离，打“▲”主要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣1分，其他项负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-26	26	6	26	26	26	4
4	技术	技术方案（8分）： 1.根据投标人对高速交警应急指挥业务需求的了解程度进行打分。（0-2分） 2.投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合采购人技术需求，详细阐述各子系统的架构、功能模块、实现思路和关键技术、是否充分考虑用户实际使用需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。 3.投标人对整体项目的理解和分析，进行整体方案设计，按提供的项目整体方案科学合理,从科学性、先进性、可行性和扩展性进行打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-8	4.2	2.8	6.5	5.2	5.6	3

5	技术	实施方案（5分）：根据投标人针对本项目提供的实施步骤、实施计划，以及安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等综合能力进行打分，优于项目需求的得5.0-4.0分，满足项目需求的得3.9-2.0分，部分满足项目需求的得1.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-5	4	3.1	4	3.3	3.3	3
6	技术	合理化建议和措施（3分）：对项目建设提出合理化建议和措施，要求能深入理解高速公路交通指挥模式，对项目建设中有利于提升高速交警指挥效能，加强应急指挥联动提出前瞻性意见。优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-3	1.8	0.5	2.2	1.8	1.8	0
7	技术	项目人员（4分）： 1.担任本项目的项目经理具有一级注册建造师证书（机电工程），得1分，具有高级工程师（建筑智能化专业）证书的得1分，不满足或不提供不得分。 2.担任本项目的技术负责人具有注册电气工程师证书，得1分，不满足或不提供不得分。 3.担任本项目的安装调试人员具有网络工程师，得1分，不满足或不提供不得分。 （以上人员提供相关证书复印件及本单位社保缴纳证明复印件均加盖投标人公章）	0-4	3	0	4	3	2	0
8	技术	售后服务（4分）： 1.根据投标供应商售后服务能力、售后服务团队、服务的专业技术能力等方面进行打分。（0-1分） 2.根据各投标供应商针对本项目提供的技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施及时性和针对性等进行打分。（0-1分） 3.原厂软硬件产品质保到期后，投标人承诺提供后续质保的，每延续一年质保得1分，最多2分。（投标人需要提供延续维保承诺函）	0-4	3	1.2	3.5	3.1	3.2	3
9	技术	演示（3分）： 针对交通执法软件系统功能进行现场讲解演示，演示形式包括但不限于原型演示、视频、PPT演示等，未提供演示不得分。每个投标人演示时间不超过6分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表） 演示内容如下： 1、重点车辆缉查布控场景，在途车辆触发布控报警信息后，支持查看布控车辆布控原因、违法数据来源，支持查看车辆违法照片及视频。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。 2、违法溯源场景，高速非现场违法发生指派到指定目前在用高速交警支队民警移动警务终端，展示违法的内容违法的证据，民警根据违法进行处置，处置完成后与平台同步展示。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。	0-3	1	0	2.7	2.3	2.5	0
合计			0-60	43	14.6	55.9	48.7	44.4	15

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市公安局高速公路交通警察支队高速公路应急救援指挥中心业务技术用房信息化项目A（2022-06-0047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江邮电工程有限公司、浙江鑫能工程技术有限公司（联合体）	兴群智能建筑科技有限公司	航天智能广技术公司	浙江瑶晨智能科技有限公司、浙江银江股份有限公司（联合体）	浙江移动系统集成有限公司、浙江华技股份有限公司、浙江黎网络有限公司（联合体）	浙江越牛科技有限公司
1	技术	投标人实力（3分）： 投标人具有交通智能化ISO9001质量管理体系认证的得1分； 投标人具有交通智能化ISO27001信息安全认证的得1分； 投标人具有电子与工程智能化承包贰级及以上资质证书的得1分； 以上证书投标时均需提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	1	3	1	0	2
2	技术	业绩合同（4分）： 投标人近三年（自2019年1月1日以来）具有同类项目业绩合同的，每个项目得1分，最高得4分，分包或转包合同不得分。 （提供中标通知书及合同复印件均加盖投标人公章）	0-4	0	0	4	3	0	0
3	技术	技术参数：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——01标的“二、技术要求”及“四、详细技术参数要求”，完全满足招标文件要求的得26分。打“★”为实质性响应技术条款，不得出现负偏离，打“▲”主要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣1分，其他项负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-26	26	6	26	26	26	4
4	技术	技术方案（8分）： 1.根据投标人对高速交警应急指挥业务需求的了解程度进行打分。（0-2分） 2.投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合采购人技术需求，详细阐述各子系统的架构、功能模块、实现思路和关键技术、是否充分考虑用户实际使用需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。 3.投标人对整体项目的理解和分析，进行整体方案设计，按提供的项目整体方案科学合理,从科学性、先进性、可行性和扩展性进行打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-8	6	5.2	7.1	6.3	5.4	4.3

5	技术	实施方案（5分）：根据投标人针对本项目提供的实施步骤、实施计划，以及安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等综合能力进行打分，优于项目需求的得5.0-4.0分，满足项目需求的得3.9-2.0分，部分满足项目需求的得1.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-5	3.8	3.6	4.5	4	3.7	2.7
6	技术	合理化建议和措施（3分）：对项目建设提出合理化建议和措施，要求能深入理解高速公路交通指挥模式，对项目建设中有利于提升高速交警指挥效能，加强应急指挥联动提出前瞻性意见。优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-3	2.3	1	2.6	2.1	2.4	0
7	技术	项目人员（4分）： 1.担任本项目的项目经理具有一级注册建造师证书（机电工程），得1分，具有高级工程师（建筑智能化专业）证书的得1分，不满足或不提供不加分。 2.担任本项目的技术负责人具有注册电气工程师证书，得1分，不满足或不提供不加分。 3.担任本项目的安装调试人员具有网络工程师，得1分，不满足或不提供不加分。 （以上人员提供相关证书复印件及本单位社保缴纳证明复印件均加盖投标人公章）	0-4	3	0	4	3	2	0
8	技术	售后服务（4分）： 1.根据投标供应商售后服务能力、售后服务团队、服务的专业技术能力等方面进行打分。（0-1分） 2.根据各投标供应商针对本项目提供的技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施的及时性和针对性等进行打分。（0-1分） 3.原厂软硬件产品质保到期后，投标人承诺提供后续质保的，每延续一年质保得1分，最多2分。（投标人需要提供延续维保承诺函）	0-4	3.2	1.9	3.4	3.2	3.3	3.2
9	技术	演示（3分）： 针对交通执法软件系统功能进行现场讲解演示，演示形式包括但不限于原型演示、视频、PPT演示等，未提供演示不得分。每个投标人演示时间不超过6分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表） 演示内容如下： 1、重点车辆缉查布控场景，在途车辆触发布控报警信息后，支持查看布控车辆布控原因、违法数据来源，支持查看车辆违法照片及视频。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。 2、违法溯源场景，高速非现场违法发生指派到指定目前在用高速交警支队民警移动警务终端，展示违法的内容违法的证据，民警根据违法进行处置，处置完成后与平台同步展示。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。	0-3	1	0	2.5	1.8	2	0
合计			0-60	45.3	18.7	57.1	50.4	44.8	16.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：绍兴市公安局高速公路交通警察支队高速公路应急救援指挥中心业务技术用房信息化项目A（2022-06-0047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江邮电工程有限公司、浙江鑫能工程技术有限公司（联合体）	兴群智能建筑科技有限公司	航天科技广信智能有限公司	浙江瑶晨智能科技有限公司、浙江银江股份有限公司（联合体）	浙江移动系统集成有限公司、浙江华江股份有限公司、浙江黎阳网络科技有限公司（联合体）	浙江越牛科技有限公司
1	技术	投标人实力（3分）： 投标人具有交通智能化ISO9001质量管理体系认证的得1分； 投标人具有交通智能化ISO27001信息安全认证的得1分； 投标人具有电子与工程智能化承包贰级及以上资质证书的得1分； 以上证书投标时均需提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	1	3	1	0	2
2	技术	业绩合同（4分）： 投标人近三年（自2019年1月1日以来）具有同类项目业绩合同的，每个项目得1分，最高得4分，分包或转包合同不得分。 （提供中标通知书及合同复印件均加盖投标人公章）	0-4	0	0	4	3	0	0
3	技术	技术参数：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——01标的“二、技术要求”及“四、详细技术参数要求”，完全满足招标文件要求的得26分。打“★”为实质性响应技术条款，不得出现负偏离，打“▲”主要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣1分，其他项负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-26	26	6	26	26	26	4
4	技术	技术方案（8分）： 1.根据投标人对高速交警应急指挥业务需求的了解程度进行打分。（0-2分） 2.投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合采购人技术需求，详细阐述各子系统的架构、功能模块、实现思路和关键技术、是否充分考虑用户实际使用需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。 3.投标人对整体项目的理解和分析，进行整体方案设计，按提供的项目整体方案科学合理,从科学性、先进性、可行性和扩展性进行打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-8	5	3.5	6.3	6.2	6.3	3.3

5	技术	实施方案（5分）：根据投标人针对本项目提供的实施步骤、实施计划，以及安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等综合能力进行打分，优于项目需求的得5.0-4.0分，满足项目需求的得3.9-2.0分，部分满足项目需求的得1.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-5	4.2	2.8	4.5	4.1	4.2	2.4
6	技术	合理化建议和措施（3分）：对项目建设提出合理化建议和措施，要求能深入理解高速公路交通指挥模式，对项目建设中有利于提升高速交警指挥效能，加强应急指挥联动提出前瞻性意见。优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-3	2.8	0.3	2.8	2.5	2.7	0
7	技术	项目人员（4分）： 1.担任本项目的项目经理具有一级注册建造师证书（机电工程），得1分，具有高级工程师（建筑智能化专业）证书的得1分，不满足或不提供不加分。 2.担任本项目的技术负责人具有注册电气工程师证书，得1分，不满足或不提供不加分。 3.担任本项目的安装调试人员具有网络工程师，得1分，不满足或不提供不加分。 （以上人员提供相关证书复印件及本单位社保缴纳证明复印件均加盖投标人公章）	0-4	3	0	4	3	2	0
8	技术	售后服务（4分）： 1.根据投标供应商售后服务能力、售后服务团队、服务的专业技术能力等方面进行打分。（0-1分） 2.根据各投标供应商针对本项目提供的技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施及时性和针对性等进行打分。（0-1分） 3.原厂软硬件产品质保到期后，投标人承诺提供后续质保的，每延续一年质保得1分，最多2分。（投标人需要提供延续维保承诺函）	0-4	3.8	1.8	3.8	3.6	3.6	3.5
9	技术	演示（3分）： 针对交通执法软件系统功能进行现场讲解演示，演示形式包括但不限于原型演示、视频、PPT演示等，未提供演示不得分。每个投标人演示时间不超过6分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表） 演示内容如下： 1、重点车辆缉查布控场景，在途车辆触发布控报警信息后，支持查看布控车辆布控原因、违法数据来源，支持查看车辆违法照片及视频。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。 2、违法溯源场景，高速非现场违法发生指派到指定目前在用高速交警支队民警移动警务终端，展示违法的内容违法的证据，民警根据违法进行处置，处置完成后与平台同步展示。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。	0-3	1.5	0	2.5	1.5	2.3	0
合计			0-60	46.3	15.4	56.9	50.9	47.1	15.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：绍兴市公安局高速公路交通警察支队高速公路应急救援指挥中心业务技术用房信息化项目A（2022-06-0047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江邮电工程有限公司、浙江鑫能工程有限公司（联合体）	兴群智能建筑科技有限公司	航天智能广技术公司	浙江瑶晨智能科技有限公司、浙江银江股份有限公司（联合体）	浙江移动系统集成有限公司、浙江华江股份有限公司、浙江黎网络有限公司（联合体）	浙江越牛科技有限公司
1	技术	投标人实力（3分）： 投标人具有交通智能化ISO9001质量管理体系认证的得1分； 投标人具有交通智能化ISO27001信息安全认证的得1分； 投标人具有电子与工程智能化承包贰级及以上资质证书的得1分； 以上证书投标时均需提供证书复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	1	3	1	0	2
2	技术	业绩合同（4分）： 投标人近三年（自2019年1月1日以来）具有同类项目业绩合同的，每个项目得1分，最高得4分，分包或转包合同不得分。 （提供中标通知书及合同复印件均加盖投标人公章）	0-4	0	0	4	3	0	0
3	技术	技术参数：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——01标的“二、技术要求”及“四、详细技术参数要求”，完全满足招标文件要求的得26分。打“★”为实质性响应技术条款，不得出现负偏离，打“▲”主要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣1分，其他项负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-26	26	6	26	26	26	4
4	技术	技术方案（8分）： 1.根据投标人对高速交警应急指挥业务需求的了解程度进行打分。（0-2分） 2.投标方案总体设计、建设方案、产品选型等完全符合采购人技术需求，详细阐述各子系统的架构、功能模块、实现思路和关键技术、是否充分考虑用户实际使用需求、是否符合系统对当前和未来发展的要求、个性化的独到优势等打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。 3.投标人对整体项目的理解和分析，进行整体方案设计，按提供的项目整体方案科学合理,从科学性、先进性、可行性和扩展性进行打分，优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-8	5.5	4	7	4.5	5.8	3

5	技术	实施方案（5分）：根据投标人针对本项目提供的实施步骤、实施计划，以及安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施、环境保证措施等综合能力进行打分，优于项目需求的得5.0-4.0分，满足项目需求的得3.9-2.0分，部分满足项目需求的得1.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-5	3.3	3	4	3.2	3.6	3
6	技术	合理化建议和措施（3分）：对项目建设提出合理化建议和措施，要求能深入理解高速公路交通指挥模式，对项目建设中有利于提升高速交警指挥效能，加强应急指挥联动提出前瞻性意见。优于项目需求的得3.0-2.0分，满足项目需求的得1.9-1.0分，部分满足项目需求的得0.9-0.1分，不满足或不提供不得分。	0-3	1.1	0.6	1.9	1.5	1.6	0
7	技术	项目人员（4分）： 1.担任本项目的项目经理具有一级注册建造师证书（机电工程），得1分，具有高级工程师（建筑智能化专业）证书的得1分，不满足或不提供不得分。 2.担任本项目的技术负责人具有注册电气工程师证书，得1分，不满足或不提供不得分。 3.担任本项目的安装调试人员具有网络工程师，得1分，不满足或不提供不得分。 （以上人员提供相关证书复印件及本单位社保缴纳证明复印件均加盖投标人公章）	0-4	3	0	4	3	2	0
8	技术	售后服务（4分）： 1.根据投标供应商售后服务能力、售后服务团队、服务的专业技术能力等方面进行打分。（0-1分） 2.根据各投标供应商针对本项目提供的技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施的及时性和针对性等进行打分。（0-1分） 3.原厂软硬件产品质保到期后，投标人承诺提供后续质保的，每延续一年质保得1分，最多2分。（投标人需要提供延续维保承诺函）	0-4	3.1	0.6	3.5	3	3.2	3
9	技术	演示（3分）： 针对交通执法软件系统功能进行现场讲解演示，演示形式包括但不限于原型演示、视频、PPT演示等，未提供演示不得分。每个投标人演示时间不超过6分钟，不包含评标委员会提问解答时间。（演示注意事项详见前附表） 演示内容如下： 1、重点车辆缉查布控场景，在途车辆触发布控报警信息后，支持查看布控车辆布控原因、违法数据来源，支持查看车辆违法照片及视频。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。 2、违法溯源场景，高速非现场违法发生指派到指定目前在用高速交警支队民警移动警务终端，展示违法的内容违法的证据，民警根据违法进行处置，处置完成后与平台同步展示。演示内容优于高速交警实战需求的得1.5-1.1分，符合需求的得1.0-0.6分，部分符合需求的得0.5-0.1分，不符合或不演示不得分。	0-3	1.2	0	2.6	1.6	2	0
合计			0-60	43.2	15.2	56	46.8	44.2	15

专家（签名）：