

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年平湖市公路治超非现场执法点一期、二期运维项目（JXYJZFCG（P）-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司嘉兴分公司	浙江顶励科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	杭州驰球建设工程有限公司	平湖市龙辰信息科技有限公司
1	商务	根据投标人对已建公路治超非现场执法系统项目的理解分析（包括系统工作原理、系统软硬件结构、现场已建点位的踏勘等）的全面性、科学性、合理性、可操作性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	8.0	11.0	9.0	8.0
2	商务	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括项目进度、实施团队安排、人员分工职责、巡检运维服务等方案描述的全面性、科学性、可行性、合理性等进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	9.0	10.0	9.0	9.0
3	商务	根据投标人对项目备品备件组织方案的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	10.0	8.0	11.0	10.0	8.0
4	商务	根据投标人的进度方案，针对本项目制定的进度计划（人员人数、方式、地点、时间等实质性内容）的完善程度、合理性等情况的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	8.0	11.0	10.0	9.0
5	商务	对治超监管信息查询软件平台的熟悉程度及实际利用：采购人将平台数据（如称重检测系统运行状态；站点离线/故障/警告等运行状态；视频监控设备、卡口抓拍设备视频图像信息；远程监测称重传感器、称重仪表、地感线圈及车检器、硬盘录像机、监控硬盘、卡口抓拍相机、补光灯前端设备的运行状态等）实时共享，供应商须实现故障预警、故障诊断、故障分析等功能进行综合打分（6-10分）	0-10	9.0	6.0	9.0	7.0	7.0
6	商务	根据投标人拟派项目人员的工作年限、执业资格、职称、荣誉、类似经验等综合打分，提供拟派人员近三个月社保证明，未提供不得分）（3-7分）	0-7	7.0	3.0	7.0	3.0	4.0
7	商务	综合实力：投标人具有有效的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列环境管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理体系认证证书，ISO系列信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高得4分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，不提供的不得分）备注：上述证书须在全国认证认可信息公告服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> 查询的到，并在投标文件内提供网上截图，无截图不得分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	2.0
8	商务	应急措施方案：根据投标人的应急措施方案的合理性、科学性、全面性进行综合评分。（5-10分）	0-10	9.0	6.0	9.0	6.0	6.0
9	商务	故障响应时间：根据投标人维护完毕时间承诺情况，12小时解决问题的得基本分2分，每减少2小时，加1分，最多加2分，本项最高4分。（0-4分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
10	商务	针对本项目提出有效建议及措施的，根据合理化建议的有效性、可行性，由专家一致认定有效可行的，每一条得2分，最多得6分。（0-6分）	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0
11	商务	投标人自2020年1月1日起承接过类似运维服务项目的每个得0.5分；最高为1分。（需提供中标通知书或合同清晰扫描件并加盖投标人公章）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	83.0	50.0	83.0	65.0	59.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年平湖市公路治超非现场执法点一期、二期运维项目（JXYJZFCG（P）-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司嘉兴分公司	浙江顶励科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	杭州驰球建设工程有限公司	平湖市龙辰信息科技有限公司
1	商务	根据投标人对已建公路治超非现场执法系统项目的理解分析（包括系统工作原理、系统软硬件结构、现场已建点位的踏勘等）的全面性、科学性、合理性、可操作性进行综合评分。（8-12分）	0-12	12.0	9.0	10.0	9.0	9.0
2	商务	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括项目进度、实施团队安排、人员分工职责、巡检运维服务等方案描述的全面性、科学性、可行性、合理性等进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	9.0	10.0	9.0	9.0
3	商务	根据投标人对项目备品备件组织方案的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	9.0	11.0	9.0	9.0
4	商务	根据投标人的进度方案，针对本项目制定的进度计划（人员人数、方式、地点、时间等实质性内容）的完善程度、合理性等情况的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	9.0	11.0	9.0	9.0
5	商务	对治超监管信息查询软件平台的熟悉程度及实际利用：采购人将平台数据（如称重检测系统运行状态；站点离线/故障/警告等运行状态；视频监控设备、卡口抓拍设备视频图像信息；远程监测称重传感器、称重仪表、地感线圈及车检器、硬盘录像机、监控硬盘、卡口抓拍相机、补光灯前端设备的运行状态等）实时共享，供应商须实现故障预警、故障诊断、故障分析等功能进行综合打分（6-10分）	0-10	10.0	8.0	10.0	8.0	8.0
6	商务	根据投标人拟派项目人员的工作年限、执业资格、职称、荣誉、类似经验等综合打分，提供拟派人员近三个月社保证明，未提供不得分）（3-7分）	0-7	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0
7	商务	综合实力：投标人具有有效的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列环境管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理证书，每个得1分，最高得4分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，不提供的不得分）备注：上述证书须在全国认证认可信息公告服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> 查询的到，并在投标文件内提供网上截图，无截图不得分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	2.0
8	商务	应急措施方案：根据投标人的应急措施方案的合理性、科学性、全面性进行综合评分。（5-10分）	0-10	10.0	8.0	10.0	8.0	8.0
9	商务	故障响应时间：根据投标人维护完毕时间承诺情况，12小时解决问题的得基本分2分，每减少2小时，加1分，最多加2分，本项最高4分。（0-4分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
10	商务	针对本项目提出有效建议及措施的，根据合理化建议的有效性、可行性，由专家一致认定有效可行的，每一条得2分，最多得6分。（0-6分）	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0
11	商务	投标人自2020年1月1日起承接过类似运维服务项目的每个得0.5分；最高为1分。（需提供中标通知书或合同清晰扫描件并加盖投标人公章）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-90	87.0	60.0	84.0	69.0	66.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年平湖市公路治超非现场执法点一期、二期运维项目（JXYJZFCG（P）-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司嘉兴分公司	浙江顶励科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	杭州驰球建设工程有限公司	平湖市龙辰信息科技有限公司
1	商务	根据投标人对已建公路治超非现场执法系统项目的理解分析（包括系统工作原理、系统软硬件结构、现场已建点位的踏勘等）的全面性、科学性、合理性、可操作性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0
2	商务	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括项目进度、实施团队安排、人员分工职责、巡检运维服务等方案描述的全面性、科学性、可行性、合理性等进行综合评分。（8-12分）	0-12	10.0	9.0	11.0	9.0	9.0
3	商务	根据投标人对项目备品备件组织方案的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	10.0	9.0	11.0	9.0	9.0
4	商务	根据投标人的进度方案，针对本项目制定的进度计划（人员人数、方式、地点、时间等实质性内容）的完善程度、合理性等情况的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	10.0	9.0	11.0	9.0	9.0
5	商务	对治超监管信息查询软件平台的熟悉程度及实际利用：采购人将平台数据（如称重检测系统运行状态；站点离线/故障/警告等运行状态；视频监控设备、卡口抓拍设备视频图像信息；远程监测称重传感器、称重仪表、地感线圈及车检器、硬盘录像机、监控硬盘、卡口抓拍相机、补光灯前端设备的运行状态等）实时共享，供应商须实现故障预警、故障诊断、故障分析等功能进行综合打分（6-10分）	0-10	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0
6	商务	根据投标人拟派项目人员的工作年限、执业资格、职称、荣誉、类似经验等综合打分，提供拟派人员近三个月社保证明，未提供不得分）（3-7分）	0-7	6.0	5.0	6.0	5.0	5.0
7	商务	综合实力：投标人具有有效的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列环境管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理体系认证证书，ISO系列信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，最高得4分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，不提供的不得分）备注：上述证书须在全国认证认可信息公告服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> 查询的到，并在投标文件内提供网上截图，无截图不得分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	2.0
8	商务	应急措施方案：根据投标人的应急措施方案的合理性、科学性、全面性进行综合评分。（5-10分）	0-10	8.0	7.0	8.0	7.0	7.0
9	商务	故障响应时间：根据投标人维护完毕时间承诺情况，12小时解决问题的得基本分2分，每减少2小时，加1分，最多加2分，本项最高4分。（0-4分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
10	商务	针对本项目提出有效建议及措施的，根据合理化建议的有效性、可行性，由专家一致认定有效可行的，每一条得2分，最多得6分。（0-6分）	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0
11	商务	投标人自2020年1月1日起承接过类似运维服务项目的每个得0.5分；最高为1分。（需提供中标通知书或合同清晰扫描件并加盖投标人公章）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-90	78.0	59.0	82.0	68.0	65.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年平湖市公路治超非现场执法点一期、二期运维项目（JXYJZFCG（P）-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司嘉兴分公司	浙江顶励科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	杭州驰球建设工程有限公司	平湖市龙辰信息科技有限公司
1	商务	根据投标人对已建公路治超非现场执法系统项目的理解分析（包括系统工作原理、系统软硬件结构、现场已建点位的踏勘等）的全面性、科学性、合理性、可操作性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	8.0	9.0	8.0	8.0
2	商务	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括项目进度、实施团队安排、人员分工职责、巡检运维服务等方案描述的全面性、科学性、可行性、合理性等进行综合评分。（8-12分）	0-12	10.0	9.0	10.0	8.0	9.0
3	商务	根据投标人对项目备品备件组织方案的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	9.0	11.0	8.0	8.0
4	商务	根据投标人的进度方案，针对本项目制定的进度计划（人员人数、方式、地点、时间等实质性内容）的完善程度、合理性等情况的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	9.0	10.0	9.0	8.0
5	商务	对治超监管信息查询软件平台的熟悉程度及实际利用：采购人将平台数据（如称重检测系统运行状态；站点离线/故障/警告等运行状态；视频监控设备、卡口抓拍设备视频图像信息；远程监测称重传感器、称重仪表、地感线圈及车检器、硬盘录像机、监控硬盘、卡口抓拍相机、补光灯前端设备的运行状态等）实时共享，供应商须实现故障预警、故障诊断、故障分析等功能进行综合打分（6-10分）	0-10	9.0	7.0	8.0	7.0	7.0
6	商务	根据投标人拟派项目人员的工作年限、执业资格、职称、荣誉、类似经验等综合打分，提供拟派人员近三个月社保证明，未提供不得分）（3-7分）	0-7	6.0	4.0	6.0	4.0	4.0
7	商务	综合实力：投标人具有有效的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列环境管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理证书，每个得1分，最高得4分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，不提供的不得分）备注：上述证书须在全国认证认可信息公告服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> 查询的到，并在投标文件内提供网上截图，无截图不得分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	2.0
8	商务	应急措施方案：根据投标人的应急措施方案的合理性、科学性、全面性进行综合评分。（5-10分）	0-10	9.0	6.0	9.0	7.0	6.0
9	商务	故障响应时间：根据投标人维护完毕时间承诺情况，12小时解决问题的得基本分2分，每减少2小时，加1分，最多加2分，本项最高4分。（0-4分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
10	商务	针对本项目提出有效建议及措施的，根据合理化建议的有效性、可行性，由专家一致认定有效可行的，每一条得2分，最多得6分。（0-6分）	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0
11	商务	投标人自2020年1月1日起承接过类似运维服务项目的每个得0.5分；最高为1分。（需提供中标通知书或合同清晰扫描件并加盖投标人公章）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-90	82.0	54.0	78.0	62.0	58.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年平湖市公路治超非现场执法点一期、二期运维项目（JXYJZFCG（P）-2024-21）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司嘉兴分公司	浙江顶励科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	杭州驰球建设工程有限公司	平湖市龙辰信息科技有限公司
1	商务	根据投标人对已建公路治超非现场执法系统项目的理解分析（包括系统工作原理、系统软硬件结构、现场已建点位的踏勘等）的全面性、科学性、合理性、可操作性进行综合评分。（8-12分）	0-12	10.0	8.0	11.0	8.0	8.0
2	商务	根据项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括项目进度、实施团队安排、人员分工职责、巡检运维服务等方案描述的全面性、科学性、可行性、合理性等进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	9.0	11.0	8.0	8.0
3	商务	根据投标人对项目备品备件组织方案的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	10.0	9.0	11.0	9.0	9.0
4	商务	根据投标人的进度方案，针对本项目制定的进度计划（人员人数、方式、地点、时间等实质性内容）的完善程度、合理性等情况的合理性、科学性、可行性进行综合评分。（8-12分）	0-12	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0
5	商务	对治超监管信息查询软件平台的熟悉程度及实际利用：采购人将平台数据（如称重检测系统运行状态；站点离线/故障/警告等运行状态；视频监控设备、卡口抓拍设备视频图像信息；远程监测称重传感器、称重仪表、地感线圈及车检器、硬盘录像机、监控硬盘、卡口抓拍相机、补光灯前端设备的运行状态等）实时共享，供应商须实现故障预警、故障诊断、故障分析等功能进行综合打分（6-10分）	0-10	10.0	8.0	10.0	8.0	9.0
6	商务	根据投标人拟派项目人员的工作年限、执业资格、职称、荣誉、类似经验等综合打分，提供拟派人员近三个月社保证明，未提供不得分）（3-7分）	0-7	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0
7	商务	综合实力：投标人具有有效的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列环境管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理证书，每个得1分，最高得4分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，不提供的不得分）备注：上述证书须在全国认证认可信息公告服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> 查询的到，并在投标文件内提供网上截图，无截图不得分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	2.0
8	商务	应急措施方案：根据投标人的应急措施方案的合理性、科学性、全面性进行综合评分。（5-10分）	0-10	9.0	7.0	10.0	8.0	7.0
9	商务	故障响应时间：根据投标人维护完毕时间承诺情况，12小时解决问题的得基本分2分，每减少2小时，加1分，最多加2分，本项最高4分。（0-4分）	0-4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
10	商务	针对本项目提出有效建议及措施的，根据合理化建议的有效性、可行性，由专家一致认定有效可行的，每一条得2分，最多得6分。（0-6分）	0-6	6.0	2.0	6.0	2.0	2.0
11	商务	投标人自2020年1月1日起承接过类似运维服务项目的每个得0.5分；最高为1分。（需提供中标通知书或合同清晰扫描件并加盖投标人公章）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-90	83.0	59.0	86.0	68.0	65.0
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：