

## 技术商务资信评分明细（王军俊）

项目名称：江山市治超非现场执法点建设工程（二期）（jshjzf-20220611-1）

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衢州分公司	浙江移动通信系统集成有限公司	山西万立科技有限公司	衢州美信智能科技有限公司	浙江智建科技股份有限公司	衢州中正科技有限公司
1	技术	投标人能提供光纤链路资源服务得2分；须提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	2	0	0	0	0	0
2	技术	投标人或所投称重设备厂家提供2019年1月1日至今所投类似非现场执法类政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，否则不得分）。	0-2	2	2	2	0	2	0
3	技术	投标人提供的项目经理具有高级(一级)项目管理师证书的得1分，其它不得分。 投标人提供的项目组成员（除项目经理以外）中具备中级及以上通信工程师、PMP认证、IT服务管理认证、数据库专家（OCA）认证、计算机技术与软件专业技术资格证书、人社部或工信部颁发的网络类高级证书的，每个证书得1分，本项最高得2分。本项最高得3分。（须提供证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明扫描件，否则不得分。）	0-3	3	3	0	0	0	0
4	技术	评委根据对投标人所投产品设备的功能及性能、配置等进行评比打分。所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得20分，标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分，其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣0.5分，扣完为止。	0-20	20	15.5	11.5	12	11	11
5	技术	为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。 需提供①公路智慧治超大数据采集分析类、②公路治超处理违章办理平台类、③公路车辆类型判别自动检测类、④公路治超静态精检采集类、⑤公路车辆动态行驶数据自动采集类、⑥公路车辆类型判别自动识别类、⑦公路治超监管信息查询系统类、⑧车辆治超处罚监控检索应用平台类、⑨公路交通道路视频监控监管管理系统类、⑩公路治超称重算法类系统软件功能模块。全部提供的得5分；提供7项以上的得2分，其他不得分； 需提供包含上述文字描述的证书原件扫描件，证书文字未提供或文字不符的不得分。	0-5	5	5	0	0	5	0
6	技术	投标人所投称重设备制造商具有信息安全管理体 系、知识产权管理体系认证证书且证书覆盖范围含 电子称重系统，提供证书扫描件的每个得1分，本 项最高得2分。 投标人所投称重设备制造商具有ITSS信息技术服 务运行维护标准符合性证书的得1分。	0-3	3	3	1	0	3	0

7	技术	<p>1、投标人所选用的称重设备对于以下21项异常行驶行为均能进行检测：  (1) 反复进退过程（二十次）  (2) 双车跨道并行  (3) 缓慢行驶  (4) 1KM/H极低速行驶  (5) 双向反向行驶同时称重  (6) 四辆车连续跟车行驶  (7) 停车20min  (8) 跨多秤台S型行驶  (9) 跨双车道沿中线S型行驶  (10) 逆向行驶  (11) 跨车道行驶  (12) 压车道线  (13) 压秤台接缝处行驶  (14) 断速行驶(断续行驶)  (15) 两车并排行驶  (16) S型行驶  (17) 跨车道斜向行驶  (18) 跨双车道沿中线行驶  (19) 三车同向并行  (20) 连续跟车  (21) 静态测试</p> <p>提供省级及以上计量院出具的检测报告复印件加盖厂家公章作为证明，检测报告内应同时包含以上21项检测内容，且称量结果满足现行国标或检定规程要求的5级准确度等级（最大误差不得超过±2.5%），本项得4分。</p> <p>2、投标人所投的称重设备供应商具有可进行车辆类型判别的系统的工作方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>3、投标人所投的称重设备供应商具有适用于判别车辆类型、判断是否超载的称重系统，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>4、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车S型行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>5、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车跨车道行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>6、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车断续行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p>	0-9	9	6	0	0	5	0
8	技术	<p>根据投标人提供的技术实现方案和说明进行评分，包括：技术方案、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）、设备选型、产品性能参数及说明等方案，根据方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行打分。  内容完整，科学合理，切实可行得5-6分；  内容较完整，较科学合理，较切实可行得3-4分；  内容基本完整，可行性一般得1-2分；  内容较差，基本不可行或未提供则不得分。</p>	0-6	5	4	3	4	3	3
9	技术	<p>根据投标人的施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、工序流程、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案及确保按时完工的保障措施等因素，内容完整得4分，方案全面合理的加0.1-3分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。该项总分7分。</p>	0-7	6	5	4	4	4	4
10	技术	<p>根据投标人针对本项目安装检测点位的现场勘察情况，对实施重点及难点进行分析，并提供符合实际的建设方案等进行打分，内容完整得2分，方案全面合理的加0-1分，内容提供不齐全不得分。</p> <p>根据投标人提供的合理化建议，实施重点及难点进行分析，解决方案的可行性情况进行打分，经全体评审小组采纳的合理化的建议每项得0.5分，该小项总得分不超过2分，不提供不得分。</p>	0-5	4	3	3	4	3	3

11	技术	本地化售后服务：为保证售后服务质量，称重设备生产厂家在江山市范围内有分公司的（提供分公司营业执照原件扫描件）或称重设备生产厂家承诺在中标后7天内江山市设立服务网点的得1分（未按承诺实施的取消中标资格）。 提供不少于两名原厂（称重设备）技术支持人员，技术支持人员具有一级建造师（机电专业）和高级工程师（智能化专业）证书的，每人得1分，本项最高得2分。 技术支持人员提供近3个月称重设备厂家缴纳社保缴纳凭证，否则不得分。	0-3	3	1	1	1	1	1
12	技术	根据服务承诺的范围和完善程度（包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）、培训计划和培训方案的全面性和合理性进行打分，内容完整得3分，方案全面合理的加0-2分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。	0-5	4	4	3	3	3	3
合计			0-70	66	51.5	28.5	28	40	25

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（郑育康）

项目名称：江山市治超非现场执法点建设工程（二期）（jshjzf-20220611-1）

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 衢州 分公 司	浙江 移动 信息 系统 集成 有限 公司	山西 万立 科技 有限 公司	衢州 美信 智能 科技 有限 公司	浙江 智建 科技 股份 有限 公司	衢州 中正 科技 有限 公司
1	技术	投标人能提供光纤链路资源服务得2分；须提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	2	0	0	0	0	0
2	技术	投标人或所投称重设备厂家提供2019年1月1日至今所投类似非现场执法类政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，否则不得分）。	0-2	2	2	2	0	2	0
3	技术	投标人提供的项目经理具有高级(一级)项目管理师证书的得1分，其它不得分。 投标人提供的项目组成员（除项目经理以外）中具备中级及以上通信工程师、PMP认证、IT服务管理认证、数据库专家（OCA）认证、计算机技术与软件专业技术资格证书、人社部或工信部颁发的网络类高级证书的，每个证书得1分，本项最高得2分。本项最高得3分。（须提供证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明扫描件，否则不得分。）	0-3	3	3	0	0	0	0
4	技术	评委根据对投标人所投产品设备的功能及性能、配置等进行评比打分。所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得20分，标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分，其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣0.5分，扣完为止。	0-20	20	15.5	11.5	12	11	11
5	技术	为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。 需提供①公路智慧治超大数据采集分析类、②公路治超处理违章办理平台类、③公路车辆类型判别自动检测类、④公路治超静态精检采集类、⑤公路车辆动态行驶数据自动采集类、⑥公路车辆类型判别自动识别类、⑦公路治超监管信息查询系统类、⑧车辆治超处罚监控检索应用平台类、⑨公路交通道路视频监控监管管理系统类、⑩公路治超称重算法类系统软件功能模块。全部提供的得5分；提供7项以上的得2分，其他不得分； 需提供包含上述文字描述的证书原件扫描件，证书文字未提供或文字不符的不得分。	0-5	5	5	0	0	5	0
6	技术	投标人所投称重设备制造商具有信息安全管理体 系、知识产权管理体系认证证书且证书覆盖范围含 电子称重系统，提供证书扫描件的每个得1分，本 项最高得2分。 投标人所投称重设备制造商具有ITSS信息技术服 务运行维护标准符合性证书的得1分。	0-3	3	3	1	0	3	0

7	技术	<p>1、投标人所选用的称重设备对于以下21项异常行驶行为均能进行检测：  (1) 反复进退过程（二十次）  (2) 双车跨道并行  (3) 缓慢行驶  (4) 1KM/H极低速行驶  (5) 双向反向行驶同时称重  (6) 四辆车连续跟车行驶  (7) 停车20min  (8) 跨多秤台S型行驶  (9) 跨双车道沿中线S型行驶  (10) 逆向行驶  (11) 跨车道行驶  (12) 压车道线  (13) 压秤台接缝处行驶  (14) 断速行驶(断续行驶)  (15) 两车并排行驶  (16) S型行驶  (17) 跨车道斜向行驶  (18) 跨双车道沿中线行驶  (19) 三车同向并行  (20) 连续跟车  (21) 静态测试</p> <p>提供省级及以上计量院出具的检测报告复印件加盖厂家公章作为证明，检测报告内应同时包含以上21项检测内容，且称量结果满足现行国标或检定规程要求的5级准确度等级（最大误差不得超过±2.5%），本项得4分。</p> <p>2、投标人所投的称重设备供应商具有可进行车辆类型判别的系统的工作方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>3、投标人所投的称重设备供应商具有适用于判别车辆类型、判断是否超载的称重系统，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>4、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车S型行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>5、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车跨车道行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>6、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车断续行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p>	0-9	9	6	0	0	5	0
8	技术	<p>根据投标人提供的技术实现方案和说明进行评分，包括：技术方案、设计图纸（包含但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）、设备选型、产品性能参数及说明等方案，根据方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行打分。  内容完整，科学合理，切实可行得5-6分；  内容较完整，较科学合理，较切实可行得3-4分；  内容基本完整，可行性一般得1-2分；  内容较差，基本不可行或未提供则不得分。</p>	0-6	6	5	4	4	4	3
9	技术	<p>根据投标人的施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、工序流程、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案及确保按时完工的保障措施等因素，内容完整得4分，方案全面合理的加0.1-3分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。该项总分7分。</p>	0-7	6	5	4	4	4.5	3.5
10	技术	<p>根据投标人针对本项目安装检测点位的现场勘察情况，对实施重点及难点进行分析，并提供符合实际的建设方案等进行打分，内容完整得2分，方案全面合理的加0-1分，内容提供不齐全不得分。</p> <p>根据投标人提供的合理化建议，实施重点及难点进行分析，解决方案的可行性情况进行打分，经全体评审小组采纳的合理化的建议每项得0.5分，该小项总得分不超过2分，不提供不得分。</p>	0-5	4	3	3	3	4	2

11	技术	本地化售后服务：为保证售后服务质量，称重设备生产厂家在江山市范围内有分公司的（提供分公司营业执照原件扫描件）或称重设备生产厂家承诺在中标后7天内江山市设立服务网点的得1分（未按承诺实施的取消中标资格）。 提供不少于两名原厂（称重设备）技术支持人员，技术支持人员具有一级建造师（机电专业）和高级工程师（智能化专业）证书的，每人得1分，本项最高得2分。 技术支持人员提供近3个月称重设备厂家缴纳社保缴纳凭证，否则不得分。	0-3	3	1	1	1	1	1
12	技术	根据服务承诺的范围和完善程度（包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）、培训计划和培训方案的全面性和合理性进行打分，内容完整得3分，方案全面合理的加0-2分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。	0-5	5	4	3	3	3	3
合计			0-70	68	52.5	29.5	27	42.5	23.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（王伟民）

项目名称：江山市治超非现场执法点建设工程（二期）（jshjzf-20220611-1）

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 衢 州 分 公 司	浙 江 移 动 信 息 系 统 集 成 有 限 公 司	山 西 万 立 科 技 有 限 公 司	衢 州 美 信 智 能 科 技 有 限 公 司	浙 江 智 建 科 技 股 份 有 限 公 司	衢 州 中 正 科 技 有 限 公 司
1	技术	投标人能提供光纤链路资源服务得2分；须提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	2	0	0	0	0	0
2	技术	投标人或所投称重设备厂家提供2019年1月1日至今所投类似非现场执法类政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，否则不得分）。	0-2	2	2	2	0	2	0
3	技术	投标人提供的项目经理具有高级(一级)项目管理师证书的得1分，其它不得分。 投标人提供的项目组成员（除项目经理以外）中具备中级及以上通信工程师、PMP认证、IT服务管理认证、数据库专家（OCA）认证、计算机技术与软件专业技术资格证书、人社部或工信部颁发的网络类高级证书的，每个证书得1分，本项最高得2分。本项最高得3分。（须提供证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明扫描件，否则不得分。）	0-3	3	3	0	0	0	0
4	技术	评委根据对投标人所投产品设备的功能及性能、配置等进行评比打分。所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得20分，标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分，其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣0.5分，扣完为止。	0-20	20	15.5	11.5	12	11	11
5	技术	为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。 需提供①公路智慧治超大数据采集分析类、②公路治超处理违章办理平台类、③公路车辆类型判别自动检测类、④公路治超静态精检采集类、⑤公路车辆动态行驶数据自动采集类、⑥公路车辆类型判别自动识别类、⑦公路治超监管信息查询系统类、⑧车辆治超处罚监控检索应用平台类、⑨公路交通道路视频监控监管管理系统类、⑩公路治超称重算法类系统软件功能模块。全部提供的得5分；提供7项以上的得2分，其他不得分； 需提供包含上述文字描述的证书原件扫描件，证书文字未提供或文字不符的不得分。	0-5	5	5	0	0	5	0
6	技术	投标人所投称重设备制造商具有信息安全管理体 系、知识产权管理体系认证证书且证书覆盖范围含 电子称重系统，提供证书扫描件的每个得1分，本 项最高得2分。 投标人所投称重设备制造商具有ITSS信息技术服 务运行维护标准符合性证书的得1分。	0-3	3	3	1	0	3	0

7	技术	<p>1、投标人所选用的称重设备对于以下21项异常行驶行为均能进行检测：  (1) 反复进退过程（二十次）  (2) 双车跨道并行  (3) 缓慢行驶  (4) 1KM/H极低速行驶  (5) 双向反向行驶同时称重  (6) 四辆车连续跟车行驶  (7) 停车20min  (8) 跨多秤台S型行驶  (9) 跨双车道沿中线S型行驶  (10) 逆向行驶  (11) 跨车道行驶  (12) 压车道线  (13) 压秤台接缝处行驶  (14) 断速行驶(断续行驶)  (15) 两车并排行驶  (16) S型行驶  (17) 跨车道斜向行驶  (18) 跨双车道沿中线行驶  (19) 三车同向并行  (20) 连续跟车  (21) 静态测试</p> <p>提供省级及以上计量院出具的检测报告复印件加盖厂家公章作为证明，检测报告内应同时包含以上21项检测内容，且称量结果满足现行国标或检定规程要求的5级准确度等级（最大误差不得超过±2.5%），本项得4分。</p> <p>2、投标人所投的称重设备供应商具有可进行车辆类型判别的系统的工作方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>3、投标人所投的称重设备供应商具有适用于判别车辆类型、判断是否超载的称重系统，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>4、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车S型行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>5、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车跨车道行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>6、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车断续行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p>	0-9	9	6	0	0	5	0
8	技术	<p>根据投标人提供的技术实现方案和说明进行评分，包括：技术方案、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）、设备选型、产品性能参数及说明等方案，根据方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行打分。  内容完整，科学合理，切实可行得5-6分；  内容较完整，较科学合理，较切实可行得3-4分；  内容基本完整，可行性一般得1-2分；  内容较差，基本不可行或未提供则不得分。</p>	0-6	5	5	4	3	4	4
9	技术	<p>根据投标人的施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、工序流程、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案及确保按时完工的保障措施等因素，内容完整得4分，方案全面合理的加0.1-3分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。该项总分7分。</p>	0-7	5	4	4	4	4	5
10	技术	<p>根据投标人针对本项目安装检测点位的现场勘察情况，对实施重点及难点进行分析，并提供符合实际的建设方案等进行打分，内容完整得2分，方案全面合理的加0-1分，内容提供不齐全不得分。</p> <p>根据投标人提供的合理化建议，实施重点及难点进行分析，解决方案的可行性情况进行打分，经全体评审小组采纳的合理化的建议每项得0.5分，该小项总得分不超过2分，不提供不得分。</p>	0-5	4	2	2	2	1	1



11	技术	本地化售后服务：为保证售后服务质量，称重设备生产厂家在江山市范围内有分公司的（提供分公司营业执照原件扫描件）或称重设备生产厂家承诺在中标后7天内江山市设立服务网点的得1分（未按承诺实施的取消中标资格）。 提供不少于两名原厂（称重设备）技术支持人员，技术支持人员具有一级建造师（机电专业）和高级工程师（智能化专业）证书的，每人得1分，本项最高得2分。 技术支持人员提供近3个月称重设备厂家缴纳社保缴纳凭证，否则不得分。	0-3	3	1	1	1	1	1
12	技术	根据服务承诺的范围和完善程度（包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）、培训计划和培训方案的全面性和合理性进行打分，内容完整得3分，方案全面合理的加0-2分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。	0-5	4	3	3	3	3	3
合计			0-70	65	49.5	28.5	25	39	25

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（周文武）

项目名称：江山市治超非现场执法点建设工程（二期）（jshjzf-20220611-1）

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 衢 州 分 公 司	浙 江 移 动 信 息 系 统 集 成 有 限 公 司	山 西 万 立 科 技 有 限 公 司	衢 州 美 信 智 能 科 技 有 限 公 司	浙 江 智 建 科 技 股 份 有 限 公 司	衢 州 中 正 科 技 有 限 公 司
1	技术	投标人能提供光纤链路资源服务得2分；须提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	2	0	0	0	0	0
2	技术	投标人或所投称重设备厂家提供2019年1月1日至今所投类似非现场执法类政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，否则不得分）。	0-2	2	2	2	0	2	0
3	技术	投标人提供的项目经理具有高级(一级)项目管理师证书的得1分，其它不得分。 投标人提供的项目组成员（除项目经理以外）中具备中级及以上通信工程师、PMP认证、IT服务管理认证、数据库专家（OCA）认证、计算机技术与软件专业技术资格证书、人社部或工信部颁发的网络类高级证书的，每个证书得1分，本项最高得2分。本项最高得3分。（须提供证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明扫描件，否则不得分。）	0-3	3	3	0	0	0	0
4	技术	评委根据对投标人所投产品设备的功能及性能、配置等进行评比打分。所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得20分，标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分，其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣0.5分，扣完为止。	0-20	20	15.5	11.5	12	11	11
5	技术	为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。 需提供①公路智慧治超大数据采集分析类、②公路治超处理违章办理平台类、③公路车辆类型判别自动检测类、④公路治超静态精检采集类、⑤公路车辆动态行驶数据自动采集类、⑥公路车辆类型判别自动识别类、⑦公路治超监管信息查询系统类、⑧车辆治超处罚监控检索应用平台类、⑨公路交通道路视频监控监管管理系统类、⑩公路治超称重算法类系统软件功能模块。全部提供的得5分；提供7项以上的得2分，其他不得分； 需提供包含上述文字描述的证书原件扫描件，证书文字未提供或文字不符的不得分。	0-5	5	5	0	0	5	0
6	技术	投标人所投称重设备制造商具有信息安全管理体 系、知识产权管理体系认证证书且证书覆盖范围含 电子称重系统，提供证书扫描件的每个得1分，本 项最高得2分。 投标人所投称重设备制造商具有ITSS信息技术服 务运行维护标准符合性证书的得1分。	0-3	3	3	1	0	3	0

7	技术	<p>1、投标人所选用的称重设备对于以下21项异常行驶行为均能进行检测：  (1) 反复进退过程（二十次）  (2) 双车跨道并行  (3) 缓慢行驶  (4) 1KM/H极低速行驶  (5) 双向反向行驶同时称重  (6) 四辆车连续跟车行驶  (7) 停车20min  (8) 跨多秤台S型行驶  (9) 跨双车道沿中线S型行驶  (10) 逆向行驶  (11) 跨车道行驶  (12) 压车道线  (13) 压秤台接缝处行驶  (14) 断速行驶(断续行驶)  (15) 两车并排行驶  (16) S型行驶  (17) 跨车道斜向行驶  (18) 跨双车道沿中线行驶  (19) 三车同向并行  (20) 连续跟车  (21) 静态测试</p> <p>提供省级及以上计量院出具的检测报告复印件加盖厂家公章作为证明，检测报告内应同时包含以上21项检测内容，且称量结果满足现行国标或检定规程要求的5级准确度等级（最大误差不得超过±2.5%），本项得4分。</p> <p>2、投标人所投的称重设备供应商具有可进行车辆类型判别的系统的工作方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>3、投标人所投的称重设备供应商具有适用于判别车辆类型、判断是否超载的称重系统，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>4、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车S型行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>5、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车跨车道行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>6、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车断续行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p>	0-9	9	6	0	0	5	0
8	技术	<p>根据投标人提供的技术实现方案和说明进行评分，包括：技术方案、设计图纸（包括但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）、设备选型、产品性能参数及说明等方案，根据方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行打分。  内容完整，科学合理，切实可行得5-6分；  内容较完整，较科学合理，较切实可行得3-4分；  内容基本完整，可行性一般得1-2分；  内容较差，基本不可行或未提供则不得分。</p>	0-6	6	6	6	6	6	6
9	技术	<p>根据投标人的施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、工序流程、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案及确保按时完工的保障措施等因素，内容完整得4分，方案全面合理的加0.1-3分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。该项总分7分。</p>	0-7	7	7	6	6	6	6
10	技术	<p>根据投标人针对本项目安装检测点位的现场勘察情况，对实施重点及难点进行分析，并提供符合实际的建设方案等进行打分，内容完整得2分，方案全面合理的加0-1分，内容提供不齐全不得分。</p> <p>根据投标人提供的合理化建议，实施重点及难点进行分析，解决方案的可行性情况进行打分，经全体评审小组采纳的合理化的建议每项得0.5分，该小项总得分不超过2分，不提供不得分。</p>	0-5	4	4	4	3.5	4	4

11	技术	本地化售后服务：为保证售后服务质量，称重设备生产厂家在江山市范围内有分公司的（提供分公司营业执照原件扫描件）或称重设备生产厂家承诺在中标后7天内江山市设立服务网点的得1分（未按承诺实施的取消中标资格）。 提供不少于两名原厂（称重设备）技术支持人员，技术支持人员具有一级建造师（机电专业）和高级工程师（智能化专业）证书的，每人得1分，本项最高得2分。 技术支持人员提供近3个月称重设备厂家缴纳社保缴纳凭证，否则不得分。	0-3	3	1	1	1	1	1
12	技术	根据服务承诺的范围和完善程度（包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）、培训计划和培训方案的全面性和合理性进行打分，内容完整得3分，方案全面合理的加0-2分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。	0-5	5	5	5	5	5	5
合计			0-70	69	57.5	36.5	33.5	48	33

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（严凤仙）

项目名称：江山市治超非现场执法点建设工程（二期）（jshjzf-20220611-1）

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 衢 州 分 公 司	浙 江 移 动 信 息 系 统 集 成 有 限 公 司	山 西 万 立 科 技 有 限 公 司	衢 州 美 信 智 能 科 技 有 限 公 司	浙 江 智 建 科 技 股 份 有 限 公 司	衢 州 中 正 科 技 有 限 公 司
1	技术	投标人能提供光纤链路资源服务得2分；须提供相关证明文件，否则不得分。	0-2	2	0	0	0	0	0
2	技术	投标人或所投称重设备厂家提供2019年1月1日至今所投类似非现场执法类政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得2分。（须提供中标通知书、合同原件扫描件，否则不得分）。	0-2	2	2	2	0	2	0
3	技术	投标人提供的项目经理具有高级(一级)项目管理师证书的得1分，其它不得分。 投标人提供的项目组成员（除项目经理以外）中具备中级及以上通信工程师、PMP认证、IT服务管理认证、数据库专家（OCA）认证、计算机技术与软件专业技术资格证书、人社部或工信部颁发的网络类高级证书的，每个证书得1分，本项最高得2分。本项最高得3分。（须提供证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明扫描件，否则不得分。）	0-3	3	3	0	0	0	0
4	技术	评委根据对投标人所投产品设备的功能及性能、配置等进行评比打分。所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得20分，标▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；标★项技术参数属负偏离或缺漏项的，每条扣1分，其他参数属负偏离或缺漏项的，每条扣0.5分，扣完为止。	0-20	20	15.5	11.5	12	11	11
5	技术	为确保称重系统能快速、高质、高效地投入应用，称重系统平台必须成熟可靠，且不侵犯第三方知识产权。 需提供①公路智慧治超大数据采集分析类、②公路治超处理违章办理平台类、③公路车辆类型判别自动检测类、④公路治超静态精检采集类、⑤公路车辆动态行驶数据自动采集类、⑥公路车辆类型判别自动识别类、⑦公路治超监管信息查询系统类、⑧车辆治超处罚监控检索应用平台类、⑨公路交通道路视频监控监管管理系统类、⑩公路治超称重算法类系统软件功能模块。全部提供的得5分；提供7项以上的得2分，其他不得分； 需提供包含上述文字描述的证书原件扫描件，证书文字未提供或文字不符的不得分。	0-5	5	5	0	0	5	0
6	技术	投标人所投称重设备制造商具有信息安全管理体 系、知识产权管理体系认证证书且证书覆盖范围含 电子称重系统，提供证书扫描件的每个得1分，本 项最高得2分。 投标人所投称重设备制造商具有ITSS信息技术服 务运行维护标准符合性证书的得1分。	0-3	3	3	1	0	3	0

7	技术	<p>1、投标人所选用的称重设备对于以下21项异常行驶行为均能进行检测：  (1) 反复进退过程（二十次）  (2) 双车跨道并行  (3) 缓慢行驶  (4) 1KM/H极低速行驶  (5) 双向反向行驶同时称重  (6) 四辆车连续跟车行驶  (7) 停车20min  (8) 跨多秤台S型行驶  (9) 跨双车道沿中线S型行驶  (10) 逆向行驶  (11) 跨车道行驶  (12) 压车道线  (13) 压秤台接缝处行驶  (14) 断速行驶(断续行驶)  (15) 两车并排行驶  (16) S型行驶  (17) 跨车道斜向行驶  (18) 跨双车道沿中线行驶  (19) 三车同向并行  (20) 连续跟车  (21) 静态测试</p> <p>提供省级及以上计量院出具的检测报告复印件加盖厂家公章作为证明，检测报告内应同时包含以上21项检测内容，且称量结果满足现行国标或检定规程要求的5级准确度等级（最大误差不得超过±2.5%），本项得4分。</p> <p>2、投标人所投的称重设备供应商具有可进行车辆类型判别的系统的工作方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>3、投标人所投的称重设备供应商具有适用于判别车辆类型、判断是否超载的称重系统，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>4、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车S型行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>5、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车跨车道行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p> <p>6、投标人所投的称重设备具有动态平板秤称重区域汽车断续行驶行为检测方法，提供具有国家知识产权局出具的佐证材料扫描件的得1分。</p>	0-9	9	6	0	0	5	0
8	技术	<p>根据投标人提供的技术实现方案和说明进行评分，包括：技术方案、设计图纸（包含但不限于设备布局图、系统构架图、杆件大样图等）、设备选型、产品性能参数及说明等方案，根据方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等进行打分。  内容完整，科学合理，切实可行得5-6分；  内容较完整，较科学合理，较切实可行得3-4分；  内容基本完整，可行性一般得1-2分；  内容较差，基本不可行或未提供则不得分。</p>	0-6	5	4	4	4	4	4
9	技术	<p>根据投标人的施工总体部署、施工准备计划方案、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、工序流程、确保文明施工组织方案、确保安全施工组织方案及确保按时完工的保障措施等因素，内容完整得4分，方案全面合理的加0.1-3分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。该项总分7分。</p>	0-7	5.5	5	4.8	4.7	4.7	4.7
10	技术	<p>根据投标人针对本项目安装检测点位的现场勘察情况，对实施重点及难点进行分析，并提供符合实际的建设方案等进行打分，内容完整得2分，方案全面合理的加0-1分，内容提供不齐全不得分。  根据投标人提供的合理化建议，实施重点及难点进行分析，解决方案的可行性情况进行打分，经全体评审小组采纳的合理化的建议每项得0.5分，该小项总得分不超过2分，不提供不得分。</p>	0-5	3.5	3.5	3	3	3	3

11	技术	本地化售后服务：为保证售后服务质量，称重设备生产厂家在江山市范围内有分公司的（提供分公司营业执照原件扫描件）或称重设备生产厂家承诺在中标后7天内江山市设立服务网点的得1分（未按承诺实施的取消中标资格）。 提供不少于两名原厂（称重设备）技术支持人员，技术支持人员具有一级建造师（机电专业）和高级工程师（智能化专业）证书的，每人得1分，本项最高得2分。 技术支持人员提供近3个月称重设备厂家缴纳社保缴纳凭证，否则不得分。	0-3	3	1	1	1	1	1
12	技术	根据服务承诺的范围和完善程度（包括服务承诺，保修部件范围，保修、服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）、培训计划和培训方案的全面性和合理性进行打分，内容完整得3分，方案全面合理的加0-2分，其他不加分，内容提供不齐全不得分。	0-5	4	3.5	3.5	3	3	3
合计			0-70	65	51.5	30.8	27.7	41.7	26.7

专家（签名）：