

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：公路治超非现场执法设备设施采购及安装项目（HZHC-2022(C)066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽立科股份有限公司、安智通科技股份有限公司、安徽省克息程有限公司（联合体）	中电股份有限公司湖州分公司	中国移动通信集团有限公司、中国移动通信浙江分公司、中国移动通信浙江分公司、湖州越通工程有限公司（联合体）	安徽仁设工程有限公司、安徽德数技术有限公司、安徽仁设工程有限公司（联合体）	州交科发有限公司、州交科发有限公司、江机设计研究院有限公司（联合体）	合肥市茂技有限公司、合肥市茂技有限公司、广市海技股份有限公司（联合体）	京河电子科技有限公司	江控信息产业股份有限公司、江鼎电股份有限公司（联合体）
1	技术	<p>1、响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分18分；重要条款打“★”的技术参数负偏离或缺漏项的每条扣2分；其余技术参数负偏离或缺漏项的每条扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性（8分）：专家根据供应商所投设备性能配置及证明材料、品牌美誉度、用户评价、合理性和先进性等因素进行比较，整体性能优于本项目实际需求，能有效阐述产品优点有利于本项目实施且提供证明材料的得8分；整体性能配置较先进，能有效阐述产品优点的得6分；整体性能配置符合本项目的得4分；整体性能配置一般的得2分。</p>	0-26	20	16	21	20	22	26	20	26
2	技术	<p>1、对本项目的总体理解：根据供应商对本项目的理解阐述进行综合评分：对本项目理解符合项目特征，对项目开展有利实施的得5分，理解较全面、基本符合项目特征的得3分，理解一般或理解有偏差的得1分。</p> <p>2、技术方案符合总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案（包括但不限于系统拓补图、平面布置图、杆件图、设备安装图等、有切实可行的安全管理措施和风险防范方案）。总体设计方案完整且满足要求，设计细路清晰、设计符合综合治超的思想、关键点分析准确得6分，设计方案较全面的得4分，设计方案基本满足要求的得2分。</p> <p>3、保证货物质量及施工质量的方案和措施：有完善的质量监控措施、方案系统架构科学、合理的得2分；保证施工质量及货物质量的方案不完整，可行性一般的得1分。</p> <p>4、保证工期和施工进度的方案和措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>5、安全和文明施工的方案、措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>6、应急解决方案：应急方案制订明确，可行性强的得2分；应急方案制订简单，可行性不确定的得1分。</p> <p>联合体投标的，任意一方提供均认可，以上方案未提供不得分。</p>	0-19	11	15	15	11	15	17	10	15

3	商务 资信	<p>1、售后服务承诺：根据提供的售后服务方案（针对日常售后服务和运维，服务体系、服务内容、保修响应、故障解决方案、专业技术人员保障及服务电话等售后服务说明），服务承诺合理完善并符合要求的得4分，服务承诺较完善的得2分，服务承诺一般的得1分，未提供不得分。</p> <p>2、操作培训：提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。操作培训方案完整，可操作性强的得2分，操作培训方案有缺失的得1分。 以上方案承诺不提供的不得分。</p> <p>3、供应商或所投设备生产厂商具有有效的五星级及以上售后服务认证证书、八星级及以上售后服务成熟度认证证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关售后服务的，提供1项得2分，本项最高得2分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	4	6	7	4	6	7	3	7
4	商务 资信	<p>评标委员会根据供应商2019年8月1日（以合同签订时间为准）至今提供的已验收的同类业绩进行评定： 供应商每提供一个同类项目得0.5分；最多得3分。（0-3分） 提供中标（成交）通知书、验收证明及合同复印件（三者缺一不可），联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-3	0.5	3	3	0.5	3	3	0.5	3
5	商务 资信	<p>投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的，且在有效期内的环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证的且认证范围包含本项目采购设备系统相关技术服务的，每提供1个得2分，本项最高得8分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	8	8	8	6	8	8	2	8
6	商务 资信	<p>1、投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认可的具有相关资质的检测机构出具的“跨道、压接头、急停加速、长时间停秤台、不规则S型、逆向行驶、两车并行”等相关内容的异常行驶检测报告，每提供1项检测得0.5分，最高得3.5分。提供检测报告复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p> <p>2、投标供应商或所投设备生产厂商具有与车辆称重设备、车辆称重系统相关的发明专利或实用新型专利证书的，每提供一个的0.5分，本项最多得2.5分。 提供证书复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-6	0	6	5.5	0	5.5	6	0	6
合计			0-70	43.5	54	59.5	41.5	59.5	67	35.5	65

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：公路治超非现场执法设备设施采购及安装项目（HZHC-2022(C)066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽立科股份有限公司、安徽立科股份有限公司、安徽迪信工程有限公司（联合体）	中国股份有限公司湖分公司	中国移动集浙江有限公司、中国移动集浙江有限公司、湖飞交工有限公司（联合体）	安川建设工程有限公司、安徽德数技术有限公司、安川建设工程有限公司（联合体）	州交科发有限公司、州交科发有限公司、江机设计研究院有限公司（联合体）	合肥市茂技有限公司、合肥市茂技有限公司、州丰科技股份有限公司（联合体）	南京电子科技有限公司	江控息业股份有限公司、江信产股份有限公司、浙东电股份有限公司（联合体）
1	技术	<p>1、响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分18分；重要条款打“★”的技术参数负偏离或缺漏项的每条扣2分；其余技术参数负偏离或缺漏项的每条扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性（8分）：专家根据供应商所投设备性能配置及证明材料、品牌美誉度、用户评价、合理性和先进性等因素进行比较，整体性能优于本项目实际需求，能有效阐述产品优点有利于本项目实施且提供证明材料的得8分；整体性能配置较先进，能有效阐述产品优点的得6分；整体性能配置符合本项目的得4分；整体性能配置一般的得2分。</p>	0-26	20	16	21	20	22	26	20	26
2	技术	<p>1、对本项目的总体理解：根据供应商对本项目的理解阐述进行综合评分：对本项目理解符合项目特征，对项目开展有利实施的得5分，理解较全面、基本符合项目特征的得3分，理解一般或理解有偏差的得1分。</p> <p>2、技术方案符合总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案（包括但不限于系统拓补图、平面布置图、杆件图、设备安装图等、有切实可行的安全管理措施和风险防范方案）。总体设计方案完整且满足要求，设计细路清晰、设计符合综合治理的思想、关键点分析准确得6分，设计方案较全面的得4分，设计方案基本满足要求的得2分。</p> <p>3、保证货物质量及施工质量的方案和措施：有完善的质量监控措施、方案系统架构科学、合理的得2分；保证施工质量及货物质量的方案不完整，可行性一般的得1分。</p> <p>4、保证工期和施工进度的方案和措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>5、安全和文明施工的方案、措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>6、应急解决方案：应急方案制订明确，可行性强的得2分；应急方案制订简单，可行性不确定的得1分。</p> <p>联合体投标的，任意一方提供均认可，以上方案未提供不得分。</p>	0-19	12	15	16	13	17	18	13	16

3	商务 资信	<p>1、售后服务承诺：根据提供的售后服务方案（针对日常售后服务和运维，服务体系、服务内容、保修响应、故障解决方案、专业技术人员保障及服务电话等售后服务说明），服务承诺合理完善并符合要求的得4分，服务承诺较完善的得2分，服务承诺一般的得1分，未提供不得分。</p> <p>2、操作培训：提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。操作培训方案完整，可操作性强的得2分，操作培训方案有缺失的得1分。 以上方案承诺不提供的不得分。</p> <p>3、供应商或所投设备生产厂商具有有效的五星级及以上售后服务认证证书、八星级及以上售后服务成熟度认证证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关售后服务的，提供1项得2分，本项最高得2分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	3	7	8	3	8	8	3	8
4	商务 资信	<p>评标委员会根据供应商2019年8月1日（以合同签订时间为准）至今提供的已验收的同类业绩进行评定： 供应商每提供一个同类项目得0.5分；最多得3分。（0-3分） 提供中标（成交）通知书、验收证明及合同复印件（三者缺一不可），联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-3	0.5	3	3	0.5	3	3	0.5	3
5	商务 资信	<p>投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的，且在有效期内的环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证的且认证范围包含本项目采购设备系统相关技术服务的，每提供1个得2分，本项最高得8分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	8	8	8	6	8	8	2	8
6	商务 资信	<p>1、投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认可的具有相关资质的检测机构出具的“跨道、压接头、急停加速、长时间停秤台、不规则S型、逆向行驶、两车并行”等相关内容的异常行驶检测报告，每提供1项检测得0.5分，最高得3.5分。提供检测报告复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p> <p>2、投标供应商或所投设备生产厂商具有与车辆称重设备、车辆称重系统相关的发明专利或实用新型专利证书的，每提供一个的0.5分，本项最多得2.5分。 提供证书复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-6	0	6	5.5	0	5.5	6	0	6
合计			0-70	43.5	55	61.5	42.5	63.5	69	38.5	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：公路治超非现场执法设备设施采购及安装项目（HZHC-2022(C)066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽立科股份有限公司、安徽立科股份有限公司、安徽迪信工程有限公司（联合体）	中国股份有限公司湖分公司	中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司（联合体）	安川建设工程有限公司、安徽德数技术有限公司、安川建设工程有限公司（联合体）	州交科发有限公司、州交科发有限公司、江机设计研究院有限公司（联合体）	合肥市茂技有限公司、合肥市茂技有限公司、州丰科技股份有限公司（联合体）	南京电子科技有限公司	江控息业股份有限公司、江信产股份有限公司、浙东电股份有限公司（联合体）
1	技术	<p>1、响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分18分；重要条款打“★”的技术参数负偏离或缺漏项的每条扣2分；其余技术参数负偏离或缺漏项的每条扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性（8分）：专家根据供应商所投设备性能配置及证明材料、品牌美誉度、用户评价、合理性和先进性等因素进行比较，整体性能优于本项目实际需求，能有效阐述产品优点有利于本项目实施且提供证明材料的得8分；整体性能配置较先进，能有效阐述产品优点的得6分；整体性能配置符合本项目的得4分；整体性能配置一般的得2分。</p>	0-26	20	16	21	20	22	26	20	26
2	技术	<p>1、对本项目的总体理解：根据供应商对本项目的理解阐述进行综合评分：对本项目理解符合项目特征，对项目开展有利实施的得5分，理解较全面、基本符合项目特征的得3分，理解一般或理解有偏差的得1分。</p> <p>2、技术方案符合总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案（包括但不限于系统拓补图、平面布置图、杆件图、设备安装图等、有切实可行的安全管理措施和风险防范方案）。总体设计方案完整且满足要求，设计细路清晰、设计符合综合治理的思想、关键点分析准确得6分，设计方案较全面的得4分，设计方案基本满足要求的得2分。</p> <p>3、保证货物质量及施工质量的方案和措施：有完善的质量监控措施、方案系统架构科学、合理的得2分；保证施工质量及货物质量的方案不完整，可行性一般的得1分。</p> <p>4、保证工期和施工进度的方案和措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>5、安全和文明施工的方案、措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>6、应急解决方案：应急方案制订明确，可行性强的得2分；应急方案制订简单，可行性不确定的得1分。</p> <p>联合体投标的，任意一方提供均认可，以上方案未提供不得分。</p>	0-19	11	15	15	11	14	18	11	16

3	商务 资信	<p>1、售后服务承诺：根据提供的售后服务方案（针对日常售后服务和运维，服务体系、服务内容、保修响应、故障解决方案、专业技术人员保障及服务电话等售后服务说明），服务承诺合理完善并符合要求的得4分，服务承诺较完善的得2分，服务承诺一般的得1分，未提供不得分。</p> <p>2、操作培训：提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。操作培训方案完整，可操作性强的得2分，操作培训方案有缺失的得1分。 以上方案承诺不提供的不得分。</p> <p>3、供应商或所投设备生产厂商具有有效的五星级及以上售后服务认证证书、八星级及以上售后服务成熟度认证证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关售后服务的，提供1项得2分，本项最高得2分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	4	7	7	4	6	7	4	6
4	商务 资信	<p>评标委员会根据供应商2019年8月1日（以合同签订时间为准）至今提供的已验收的同类业绩进行评定： 供应商每提供一个同类项目得0.5分；最多得3分。（0-3分） 提供中标（成交）通知书、验收证明及合同复印件（三者缺一不可），联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-3	0.5	3	3	0.5	3	3	0.5	3
5	商务 资信	<p>投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的，且在有效期内的环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证的且认证范围包含本项目采购设备系统相关技术服务的，每提供1个得2分，本项最高得8分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	8	8	8	6	8	8	2	8
6	商务 资信	<p>1、投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认可的具有相关资质的检测机构出具的“跨道、压接头、急停加速、长时间停秤台、不规则S型、逆向行驶、两车并行”等相关内容的异常行驶检测报告，每提供1项检测得0.5分，最高得3.5分。提供检测报告复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p> <p>2、投标供应商或所投设备生产厂商具有与车辆称重设备、车辆称重系统相关的发明专利或实用新型专利证书的，每提供一个的0.5分，本项最多得2.5分。 提供证书复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-6	0	6	5.5	0	5.5	6	0	6
合计			0-70	43.5	55	59.5	41.5	58.5	68	37.5	65

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：公路治超非现场执法设备设施采购及安装项目（HZHC-2022(C)066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽立科股份有限公司、安徽立科股份有限公司、安徽迪信工程有限公司（联合体）	中国股份有限公司湖分公司	中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司（联合体）	安川建设工程有限公司、安徽德数技术有限公司、安徽仁设工程有限公司（联合体）	州交科发展有限公司、州交科发展有限公司、江机设计研究院有限公司（联合体）	合肥市茂技有限公司、合肥市茂技有限公司、州丰科技股份有限公司（联合体）	南京电子科技有限公司	江控息业股份有限公司、江信产股份有限公司、浙东电股份有限公司（联合体）
1	技术	<p>1、响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分18分；重要条款打“★”的技术参数负偏离或缺漏项的每条扣2分；其余技术参数负偏离或缺漏项的每条扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性（8分）：专家根据供应商所投设备性能配置及证明材料、品牌美誉度、用户评价、合理性和先进性等因素进行比较，整体性能优于本项目实际需求，能有效阐述产品优点有利于本项目实施且提供证明材料的得8分；整体性能配置较先进，能有效阐述产品优点的得6分；整体性能配置符合本项目的得4分；整体性能配置一般的得2分。</p>	0-26	20	16	21	20	22	26	20	26
2	技术	<p>1、对本项目的总体理解：根据供应商对本项目的理解阐述进行综合评分：对本项目理解符合项目特征，对项目开展有利实施的得5分，理解较全面、基本符合项目特征的得3分，理解一般或理解有偏差的得1分。</p> <p>2、技术方案符合总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案（包括但不限于系统拓补图、平面布置图、杆件图、设备安装图等、有切实可行的安全管理措施和风险防范方案）。总体设计方案完整且满足要求，设计细路清晰、设计符合综合治理的思想、关键点分析准确得6分，设计方案较全面的得4分，设计方案基本满足要求的得2分。</p> <p>3、保证货物质量及施工质量的方案和措施：有完善的质量监控措施、方案系统架构科学、合理的得2分；保证施工质量及货物质量的方案不完整，可行性一般的得1分。</p> <p>4、保证工期和施工进度方案和措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>5、安全和文明施工的方案、措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>6、应急解决方案：应急方案制订明确，可行性强的得2分；应急方案制订简单，可行性不确定的得1分。</p> <p>联合体投标的，任意一方提供均认可，以上方案未提供不得分。</p>	0-19	10	16	14	10	11	17	10	15

3	商务 资信	<p>1、售后服务承诺：根据提供的售后服务方案（针对日常售后服务和运维，服务体系、服务内容、保修响应、故障解决方案、专业技术人员保障及服务电话等售后服务说明），服务承诺合理完善并符合要求的得4分，服务承诺较完善的得2分，服务承诺一般的得1分，未提供不得分。</p> <p>2、操作培训：提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。操作培训方案完整，可操作性强的得2分，操作培训方案有缺失的得1分。 以上方案承诺不提供的不得分。</p> <p>3、供应商或所投设备生产厂商具有有效的五星级及以上售后服务认证证书、八星级及以上售后服务成熟度认证证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关售后服务的，提供1项得2分，本项最高得2分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	3	6	6	5	5	7	5	6
4	商务 资信	<p>评标委员会根据供应商2019年8月1日（以合同签订时间为准）至今提供的已验收的同类业绩进行评定： 供应商每提供一个同类项目得0.5分；最多得3分。（0-3分） 提供中标（成交）通知书、验收证明及合同复印件（三者缺一不可），联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-3	0.5	3	3	0.5	3	3	0.5	3
5	商务 资信	<p>投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的，且在有效期内的环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证的且认证范围包含本项目采购设备系统相关技术服务的，每提供1个得2分，本项最高得8分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	8	8	8	6	8	8	2	8
6	商务 资信	<p>1、投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认可的具有相关资质的检测机构出具的“跨道、压接头、急停加速、长时间停秤台、不规则S型、逆向行驶、两车并行”等相关内容的异常行驶检测报告，每提供1项检测得0.5分，最高得3.5分。提供检测报告复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p> <p>2、投标供应商或所投设备生产厂商具有与车辆称重设备、车辆称重系统相关的发明专利或实用新型专利证书的，每提供一个的0.5分，本项最多得2.5分。 提供证书复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-6	0	6	5.5	0	5.5	6	0	6
合计			0-70	41.5	55	57.5	41.5	54.5	67	37.5	64

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：公路治超非现场执法设备设施采购及安装项目（HZHC-2022(C)066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽立科股份有限公司、安徽立科股份有限公司、安徽迪信工程有限公司（联合体）	中国股份有限公司湖分公司	中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司（联合体）	安川建设工程有限公司、安徽德数技术有限公司、安徽仁设工程有限公司（联合体）	州交科发有限公司、州交科发有限公司、江机设计研究院有限公司（联合体）	合肥市茂技有限公司、合肥市茂技有限公司、州丰科技股份有限公司（联合体）	南京电子科技有限公司	江控息业股份有限公司、江信产股份有限公司、浙东电股份有限公司（联合体）
1	技术	<p>1、响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分18分；重要条款打“★”的技术参数负偏离或缺漏项的每条扣2分；其余技术参数负偏离或缺漏项的每条扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性（8分）：专家根据供应商所投设备性能配置及证明材料、品牌美誉度、用户评价、合理性和先进性等因素进行比较，整体性能优于本项目实际需求，能有效阐述产品优点有利于本项目实施且提供证明材料的得8分；整体性能配置较先进，能有效阐述产品优点的得6分；整体性能配置符合本项目的得4分；整体性能配置一般的得2分。</p>	0-26	20	16	21	20	22	26	20	26
2	技术	<p>1、对本项目的总体理解：根据供应商对本项目的理解阐述进行综合评分：对本项目理解符合项目特征，对项目开展有利实施的得5分，理解较全面、基本符合项目特征的得3分，理解一般或理解有偏差的得1分。</p> <p>2、技术方案符合总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案（包括但不限于系统拓补图、平面布置图、杆件图、设备安装图等、有切实可行的安全管理措施和风险防范方案）。总体设计方案完整且满足要求，设计细路清晰、设计符合综合治理的思想、关键点分析准确得6分，设计方案较全面的得4分，设计方案基本满足要求的得2分。</p> <p>3、保证货物质量及施工质量的方案和措施：有完善的质量监控措施、方案系统架构科学、合理的得2分；保证施工质量及货物质量的方案不完整，可行性一般的得1分。</p> <p>4、保证工期和施工进度方案和措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>5、安全和文明施工的方案、措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>6、应急解决方案：应急方案制订明确，可行性强的得2分；应急方案制订简单，可行性不确定的得1分。</p> <p>联合体投标的，任意一方提供均认可，以上方案未提供不得分。</p>	0-19	14	14	15	16	15	18	14	14

3	商务 资信	<p>1、售后服务承诺：根据提供的售后服务方案（针对日常售后服务和运维，服务体系、服务内容、保修响应、故障解决方案、专业技术人员保障及服务电话等售后服务说明），服务承诺合理完善并符合要求的得4分，服务承诺较完善的得2分，服务承诺一般的得1分，未提供不得分。</p> <p>2、操作培训：提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。操作培训方案完整，可操作性强的得2分，操作培训方案有缺失的得1分。 以上方案承诺不提供的不得分。</p> <p>3、供应商或所投设备生产厂商具有有效的五星级及以上售后服务认证证书、八星级及以上售后服务成熟度认证证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关售后服务的，提供1项得2分，本项最高得2分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	5	6	6	5	7	8	6	6
4	商务 资信	<p>评标委员会根据供应商2019年8月1日（以合同签订时间为准）至今提供的已验收的同类业绩进行评定： 供应商每提供一个同类项目得0.5分；最多得3分。（0-3分） 提供中标（成交）通知书、验收证明及合同复印件（三者缺一不可），联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-3	0.5	3	3	0.5	3	3	0.5	3
5	商务 资信	<p>投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的，且在有效期内的环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证的且认证范围包含本项目采购设备系统相关技术服务的，每提供1个得2分，本项最高得8分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	8	8	8	6	8	8	2	8
6	商务 资信	<p>1、投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认可的具有相关资质的检测机构出具的“跨道、压接头、急停加速、长时间停秤台、不规则S型、逆向行驶、两车并行”等相关内容的异常行驶检测报告，每提供1项检测得0.5分，最高得3.5分。提供检测报告复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p> <p>2、投标供应商或所投设备生产厂商具有与车辆称重设备、车辆称重系统相关的发明专利或实用新型专利证书的，每提供一个的0.5分，本项最多得2.5分。 提供证书复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-6	0	6	5.5	0	5.5	6	0	6
合计			0-70	47.5	53	58.5	47.5	60.5	69	42.5	63

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：公路治超非现场执法设备设施采购及安装项目（HZHC-2022(C)066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽立科股份有限公司、安徽立科股份有限公司、安徽迪信工程有限公司（联合体）	中国股份有限公司湖分公司	中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司（联合体）	安徽仁设工程有限公司、安徽德数技术有限公司、安徽仁设工程有限公司（联合体）	州交科发有限公司、州交科发有限公司、江机设计研究院有限公司（联合体）	合肥市茂技有限公司、合肥市茂技有限公司、州丰科技股份有限公司（联合体）	南京河电子科技有限公司	江控息业股份有限公司、江信产股份有限公司、浙东电股份有限公司（联合体）
1	技术	<p>1、响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分18分；重要条款打“★”的技术参数负偏离或缺漏项的每条扣2分；其余技术参数负偏离或缺漏项的每条扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性（8分）：专家根据供应商所投设备性能配置及证明材料、品牌美誉度、用户评价、合理性和先进性等因素进行比较，整体性能优于本项目实际需求，能有效阐述产品优点有利于本项目实施且提供证明材料的得8分；整体性能配置较先进，能有效阐述产品优点的得6分；整体性能配置符合本项目的得4分；整体性能配置一般的得2分。</p>	0-26	20	16	21	20	22	26	20	26
2	技术	<p>1、对本项目的总体理解：根据供应商对本项目的理解阐述进行综合评分：对本项目理解符合项目特征，对项目开展有利实施的得5分，理解较全面、基本符合项目特征的得3分，理解一般或理解有偏差的得1分。</p> <p>2、技术方案符合总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案（包括但不限于系统拓补图、平面布置图、杆件图、设备安装图等、有切实可行的安全管理措施和风险防范方案）。总体设计方案完整且满足要求，设计细路清晰、设计符合综合治理的思想、关键点分析准确得6分，设计方案较全面的得4分，设计方案基本满足要求的得2分。</p> <p>3、保证货物质量及施工质量的方案和措施：有完善的质量监控措施、方案系统架构科学、合理的得2分；保证施工质量及货物质量的方案不完整，可行性一般的得1分。</p> <p>4、保证工期和施工进度方案和措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>5、安全和文明施工的方案、措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>6、应急解决方案：应急方案制订明确，可行性强的得2分；应急方案制订简单，可行性不确定的得1分。</p> <p>联合体投标的，任意一方提供均认可，以上方案未提供不得分。</p>	0-19	12	16	14	10	14	16	10	14

3	商务 资信	<p>1、售后服务承诺：根据提供的售后服务方案（针对日常售后服务和运维，服务体系、服务内容、保修响应、故障解决方案、专业技术人员保障及服务电话等售后服务说明），服务承诺合理完善并符合要求的得4分，服务承诺较完善的得2分，服务承诺一般的得1分，未提供不得分。</p> <p>2、操作培训：提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。操作培训方案完整，可操作性强的得2分，操作培训方案有缺失的得1分。 以上方案承诺不提供的不得分。</p> <p>3、供应商或所投设备生产厂商具有有效的五星级及以上售后服务认证证书、八星级及以上售后服务成熟度认证证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关售后服务的，提供1项得2分，本项最高得2分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	3	6	8	3	8	8	3	6
4	商务 资信	<p>评标委员会根据供应商2019年8月1日（以合同签订时间为准）至今提供的已验收的同类业绩进行评定： 供应商每提供一个同类项目得0.5分；最多得3分。（0-3分） 提供中标（成交）通知书、验收证明及合同复印件（三者缺一不可），联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-3	0.5	3	3	0.5	3	3	0.5	3
5	商务 资信	<p>投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的，且在有效期内的环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证的且认证范围包含本项目采购设备系统相关技术服务的，每提供1个得2分，本项最高得8分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	8	8	8	6	8	8	2	8
6	商务 资信	<p>1、投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认可的具有相关资质的检测机构出具的“跨道、压接头、急停加速、长时间停秤台、不规则S型、逆向行驶、两车并行”等相关内容的异常行驶检测报告，每提供1项检测得0.5分，最高得3.5分。提供检测报告复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p> <p>2、投标供应商或所投设备生产厂商具有与车辆称重设备、车辆称重系统相关的发明专利或实用新型专利证书的，每提供一个的0.5分，本项最多得2.5分。 提供证书复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-6	0	6	5.5	0	5.5	6	0	6
合计			0-70	43.5	55	59.5	39.5	60.5	67	35.5	63

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：公路治超非现场执法设备设施采购及安装项目（HZHC-2022(C)066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽立科股份有限公司、安徽立科股份有限公司、安徽迪信工程有限公司（联合体）	中国股份有限公司湖分公司	中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司（联合体）	安川建设工程有限公司、安徽德数技术有限公司、安徽仁设工程有限公司（联合体）	州交科发展有限公司、州交科发展有限公司、江机设计研究院有限公司（联合体）	合肥市茂技有限公司、合肥市茂技有限公司、州丰科技股份有限公司（联合体）	南京电子科技有限公司	江控息业股份有限公司、江信产股份有限公司、浙东电股份有限公司（联合体）
1	技术	<p>1、响应招标文件要求的基本技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分18分；重要条款打“★”的技术参数负偏离或缺漏项的每条扣2分；其余技术参数负偏离或缺漏项的每条扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标产品整体性能及配置的合理性和先进性（8分）：专家根据供应商所投设备性能配置及证明材料、品牌美誉度、用户评价、合理性和先进性等因素进行比较，整体性能优于本项目实际需求，能有效阐述产品优点有利于本项目实施且提供证明材料的得8分；整体性能配置较先进，能有效阐述产品优点的得6分；整体性能配置符合本项目的得4分；整体性能配置一般的得2分。</p>	0-26	20	16	21	20	22	26	20	26
2	技术	<p>1、对本项目的总体理解：根据供应商对本项目的理解阐述进行综合评分：对本项目理解符合项目特征，对项目开展有利实施的得5分，理解较全面、基本符合项目特征的得3分，理解一般或理解有偏差的得1分。</p> <p>2、技术方案符合总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的实施方案（包括但不限于系统拓补图、平面布置图、杆件图、设备安装图等、有切实可行的安全管理措施和风险防范方案）。总体设计方案完整且满足要求，设计细路清晰、设计符合综合治理的思想、关键点分析准确得6分，设计方案较全面的得4分，设计方案基本满足要求的得2分。</p> <p>3、保证货物质量及施工质量的方案和措施：有完善的质量监控措施、方案系统架构科学、合理的得2分；保证施工质量及货物质量的方案不完整，可行性一般的得1分。</p> <p>4、保证工期和施工进度的方案和措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>5、安全和文明施工的方案、措施：方案和措施全面、严密的得2分；方案和措施简单，可行性不强的得1分。</p> <p>6、应急解决方案：应急方案制订明确，可行性强的得2分；应急方案制订简单，可行性不确定的得1分。</p> <p>联合体投标的，任意一方提供均认可，以上方案未提供不得分。</p>	0-19	11	13	14	11	14	18	10	15

3	商务 资信	<p>1、售后服务承诺：根据提供的售后服务方案（针对日常售后服务和运维，服务体系、服务内容、保修响应、故障解决方案、专业技术人员保障及服务电话等售后服务说明），服务承诺合理完善并符合要求的得4分，服务承诺较完善的得2分，服务承诺一般的得1分，未提供不得分。</p> <p>2、操作培训：提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。操作培训方案完整，可操作性强的得2分，操作培训方案有缺失的得1分。 以上方案承诺不提供的不得分。</p> <p>3、供应商或所投设备生产厂商具有有效的五星级及以上售后服务认证证书、八星级及以上售后服务成熟度认证证书，且认证范围包含与本项目采购设备系统相关售后服务的，提供1项得2分，本项最高得2分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	2	4	4	2	5	8	2	6
4	商务 资信	<p>评标委员会根据供应商2019年8月1日（以合同签订时间为准）至今提供的已验收的同类业绩进行评定： 供应商每提供一个同类项目得0.5分；最多得3分。（0-3分） 提供中标（成交）通知书、验收证明及合同复印件（三者缺一不可），联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-3	0.5	3	3	0.5	3	3	0.5	3
5	商务 资信	<p>投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认证认可监督管理委员会批准认可的认证机构颁发的，且在有效期内的环境管理体系认证、信息安全管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证的且认证范围包含本项目采购设备系统相关技术服务的，每提供1个得2分，本项最高得8分。 提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图加盖公章，联合体投标的，任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-8	8	8	8	6	8	8	2	8
6	商务 资信	<p>1、投标供应商或所投设备生产厂商具有国家认可的具有相关资质的检测机构出具的“跨道、压接头、急停加速、长时间停秤台、不规则S型、逆向行驶、两车并行”等相关内容的异常行驶检测报告，每提供1项检测得0.5分，最高得3.5分。提供检测报告复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p> <p>2、投标供应商或所投设备生产厂商具有与车辆称重设备、车辆称重系统相关的发明专利或实用新型专利证书的，每提供一个的0.5分，本项最多得2.5分。 提供证书复印件加盖公章，联合体投标的任意一方提供均认可。不提供不得分。</p>	0-6	0	6	5.5	0	5.5	6	0	6
合计			0-70	41.5	50	55.5	39.5	57.5	69	34.5	64

专家（签名）：