

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：武义县2023年公路治超非现场执法系统建设项目（ZJNH-CG202305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江机电设计研究院有限公司	浙江康电子科技有限公司	浙江高信技术有限公司	浙江开元机电集团有限公司	浙江智建科技股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司
1.1	商务	供应商具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	供应商具有公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级及以上资质或供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的得2分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件并加盖单位公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标供应商提供自2018年7月1日以来(以合同签订时间为准)完成过同类或类似治超类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。（需提供合同原件清晰扫描件、合同清单清晰扫描件、验收报告清晰扫描件及中标通知书清晰扫描件并加盖投标单位公章，未提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	根据本项目需求状况，针对本项目拟派的项目经理同时具有二级及以上建造师（通信与广电工程专业或机电专业）证书、中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得2分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人具有中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得1分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据售后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）等，酌情给予0-3分。	0-3	1.8	2.6	2.2	2.7	2.0	2.4
6.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得35分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其余参数指标负偏离每项扣0.5分。（技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，视作负偏离）	0-35	35.0	10.0	35.0	35.0	35.0	35.0
7.1	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的总体架构、功能模块、实现思路和关键技术等，酌情给予0-5分。	0-5	4.6	4.4	4.2	4.1	4.5	4.3
7.2	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的功能设计、实施计划、实施方案等，酌情给予0-5分。	0-5	4.4	4.2	3.9	4.1	4.3	4.0
8.1	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况，酌情给予0-2分。	0-2	1.5	1.8	1.3	1.7	1.6	1.4
8.2	技术	根据投标供应商对本项目进度及安全保障措施措施等情况，酌情给予0-2分。	0-2	1.9	1.6	1.5	1.7	1.4	1.8

9.1	技术	根据投标供应商提供项目的整个安装、调试方案等，酌情给予 0-3分。	0-3	2.7	2.8	2.4	2.6	2.3	2.5
10.1	技术	根据投标供应商提供验收方案及措施等，酌情给予 0-2分。	0-2	1.7	1.8	1.6	1.9	1.4	1.5
11.1	技术	根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-2	1.4	1.5	1.6	1.9	1.7	1.6
合计			0-70	63.0	35.7	64.7	66.7	65.2	65.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：武义县2023年公路治超非现场执法系统建设项目（ZJNH-CG202305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江机电设计研究院有限公司	浙江旭康电子科技有限公司	浙江高技术股份有限公司	浙江开元集团有限公司	浙江智建科技股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司
1.1	商务	供应商具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	供应商具有公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级及以上资质或供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的得2分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件并加盖单位公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标供应商提供自2018年7月1日以来(以合同签订时间为准)完成过同类或类似治超类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。（需提供合同原件清晰扫描件、合同清单清晰扫描件、验收报告清晰扫描件及中标通知书清晰扫描件并加盖投标单位公章，未提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	根据本项目需求状况，针对本项目拟派的项目经理同时具有二级及以上建造师（通信与广电工程专业或机电专业）证书、中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得2分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人具有中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得1分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据售后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）等，酌情给予0-3分。	0-3	2.6	1.6	2.3	2.5	2.3	2.4
6.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得35分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其余参数指标负偏离每项扣0.5分。（技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，视作负偏离）	0-35	35.0	10.0	35.0	35.0	35.0	35.0
7.1	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的总体架构、功能模块、实现思路和关键技术等，酌情给予0-5分。	0-5	4.5	3.6	4.2	4.3	4.2	4.2
7.2	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的功能设计、实施计划、实施方案等，酌情给予0-5分。	0-5	4.5	3.6	4.3	4.4	4.4	4.2
8.1	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况，酌情给予0-2分。	0-2	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5

8.2	技术	根据投标供应商对本项目进度及安全保障措施措施等情况，酌情给予 0-2分。	0-2	1.8	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5
9.1	技术	根据投标供应商提供项目的整个安装、调试方案等，酌情给予 0-3分。	0-3	2.5	1.5	2.4	2.2	2.3	2.3
10.1	技术	根据投标供应商提供验收方案及措施等，酌情给予 0-2分。	0-2	1.8	1.6	1.2	1.4	1.5	1.5
11.1	技术	根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-2	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	63.9	31.2	65.1	65.2	65.2	65.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：武义县2023年公路治超非现场执法系统建设项目（ZJNH-CG202305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江机电设计研究院有限公司	浙江旭康电子科技有限公司	浙江高技术股份有限公司	浙江开元集团有限公司	浙江智建科技股份有限公司	浙江中控股份有限公司
1.1	商务	供应商具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分。 (需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	供应商具有公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级及以上资质或供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的得2分。 (需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件并加盖单位公章，未提供不得分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标供应商提供自2018年7月1日以来(以合同签订时间为准)完成过同类或类似治超类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。(需提供合同原件清晰扫描件、合同清单清晰扫描件、验收报告清晰扫描件及中标通知书清晰扫描件并加盖投标单位公章，未提供不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	根据本项目需求状况，针对本项目拟派的项目经理同时具有二级及以上建造师（通信与广电工程专业或机电专业）证书、中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得2分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人具有中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得1分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据售后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）等，酌情给予0-3分。	0-3	2.65	2.75	2.61	2.7	2.64	2.8
6.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得35分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其余参数指标负偏离每项扣0.5分。 (技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，视作负偏离)	0-35	35.0	10.0	35.0	35.0	35.0	35.0
7.1	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的总体架构、功能模块、实现思路和关键技术等，酌情给予0-5分。	0-5	4.75	4.4	4.71	4.33	4.64	4.64
7.2	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的功能设计、实施计划、实施方案等，酌情给予0-5分。	0-5	4.78	4.2	4.72	4.2	4.65	4.72
8.1	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况，酌情给予0-2分。	0-2	1.83	1.73	1.85	1.8	1.71	1.83

8.2	技术	根据投标供应商对本项目进度及安全保障措施措施等情况，酌情给予 0-2分。	0-2	1.83	1.71	1.87	1.8	1.78	1.79
9.1	技术	根据投标供应商提供项目的整个安装、调试方案等，酌情给予 0-3分。	0-3	2.82	2.83	2.76	2.79	2.8	2.8
10.1	技术	根据投标供应商提供验收方案及措施等，酌情给予 0-2分。	0-2	1.77	1.84	1.86	1.79	1.69	1.75
11.1	技术	根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-2	1.76	1.74	1.74	1.8	1.83	1.85
合计			0-70	65.19	36.2	68.12	67.21	67.74	68.18

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：武义县2023年公路治超非现场执法系统建设项目（ZJNH-CG202305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江机电设计研究院有限公司	浙江旭康电子科技有限公司	浙江高技术股份有限公司	浙江开元集团有限公司	浙江智建科技股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司
1.1	商务	供应商具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分。 (需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	供应商具有公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级及以上资质或供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的得2分。 (需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件并加盖单位公章，未提供不得分)	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标供应商提供自2018年7月1日以来(以合同签订时间为准)完成过同类或类似治超类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。(需提供合同原件清晰扫描件、合同清单清晰扫描件、验收报告清晰扫描件及中标通知书清晰扫描件并加盖投标单位公章，未提供不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	根据本项目需求状况，针对本项目拟派的项目经理同时具有二级及以上建造师（通信与广电工程专业或机电专业）证书、中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得2分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人具有中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得1分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据售后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）等，酌情给予0-3分。	0-3	2.7	2.5	1.0	3.0	1.5	2.0
6.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得35分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其余参数指标负偏离每项扣0.5分。 (技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，视作负偏离)	0-35	35.0	10.0	35.0	35.0	35.0	35.0
7.1	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的总体架构、功能模块、实现思路和关键技术等，酌情给予0-5分。	0-5	4.0	3.8	4.2	4.5	4.5	4.5
7.2	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的功能设计、实施计划、实施方案等，酌情给予0-5分。	0-5	4.5	4.5	3.5	4.5	4.55	4.2
8.1	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况，酌情给予0-2分。	0-2	1.7	1.5	1.5	1.8	1.85	1.5

8.2	技术	根据投标供应商对本项目进度及安全保障措施措施等情况，酌情给予 0-2分。	0-2	1.85	1.5	1.7	1.8	1.75	1.7
9.1	技术	根据投标供应商提供项目的整个安装、调试方案等，酌情给予 0-3分。	0-3	2.9	2.5	2.5	2.8	2.5	2.45
10.1	技术	根据投标供应商提供验收方案及措施等，酌情给予 0-2分。	0-2	1.8	1.5	1.5	1.8	1.9	1.5
11.1	技术	根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-2	1.8	1.8	1.5	1.85	1.9	1.5
合计			0-70	64.25	34.6	63.4	68.05	66.45	65.35

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：武义县2023年公路治超非现场执法系统建设项目（ZJNH-CG202305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江机电设计研究院有限公司	浙江旭康电子科技有限公司	浙江高技术股份有限公司	浙江开元集团有限公司	浙江智建科技股份有限公司	浙江中控信息股份有限公司
1.1	商务	供应商具有ISO9001质量管理体系证书得1分，具有ISO14001环境管理体系认证证书得1分，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件加盖单位公章，未提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	供应商具有公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级及以上资质或供应商具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质的得2分。（需提供有效期内相关证书原件清晰扫描件并加盖单位公章，未提供不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	投标供应商提供自2018年7月1日以来(以合同签订时间为准)完成过同类或类似治超类项目业绩，每提供一个得1分,最高得3分。（需提供合同原件清晰扫描件、合同清单清晰扫描件、验收报告清晰扫描件及中标通知书清晰扫描件并加盖投标单位公章，未提供不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	根据本项目需求状况，针对本项目拟派的项目经理同时具有二级及以上建造师（通信与广电工程专业或机电专业）证书、中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得2分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	商务	拟派项目技术负责人具有中级工程师（机电工程相关专业或电子与智能化工程相关专业）证书且在有效期内的每个得1分，最高得1分（须为本公司在职人员，需提供2023年5月、6月、7月社保缴纳证明和证书原件清晰扫描件，未提供不得分）	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	技术	根据售后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）等，酌情给予0-3分。	0-3	2.0	2.8	2.4	3.0	2.2	2.6
6.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得35分；“★”项属于关键指标不允许出现偏离，否则视为无效标；其余参数指标负偏离每项扣0.5分。（技术参数中要求提供检测报告等证明材料的，如未提供，视作负偏离）	0-35	35.0	10.0	35.0	35.0	35.0	35.0
7.1	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的总体架构、功能模块、实现思路和关键技术等，酌情给予0-5分。	0-5	4.6	3.8	4.4	4.4	4.6	4.5
7.2	技术	根据投标供应商在标书中详细阐述本工程的功能设计、实施计划、实施方案等，酌情给予0-5分。	0-5	4.6	4.3	4.2	4.2	4.4	4.2
8.1	技术	根据投标供应商对本项目保证质量的技术方案、质量保证措施等情况，酌情给予0-2分。	0-2	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8

8.2	技术	根据投标供应商对本项目进度及安全保障措施措施等情况，酌情给予 0-2分。	0-2	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8
9.1	技术	根据投标供应商提供项目的整个安装、调试方案等，酌情给予 0-3分。	0-3	2.8	2.9	2.8	2.8	2.4	2.8
10.1	技术	根据投标供应商提供验收方案及措施等，酌情给予 0-2分。	0-2	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.6
11.1	技术	根据投标人提供的培训计划及培训方案的完备性和合理性打分	0-2	1.8	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9
合计			0-70	64.1	35.4	66.7	67.7	66.6	67.2

专家（签名）：