# 技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	/(_	评分项目内容	分值范围	山东世和 润安信息 技术有限 公司	浙江安正 科技股份 有限公司	广州市凯 枫智能科 技有限公 司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来具有同类项目业绩的,每个得1分,最高得2分。 证明材料:提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-2	2	2	0
2		投标人具有有效的质量管理体系认证证书的得2分。证明材料:管理体系认证证书扫描件加盖公章。	0-2	0	2	2
3	资信	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价(已列入强制要求的除外)。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得1分。证明材料:认证证书扫描件加盖公章(认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中)	0-1	0	0	0
4	技术	对采购货物的响应情况及比较: 技术要求完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中"标项1:交通 事故现场重建分析与规划系统采购清单及技术要求"技术要求的得27 分,标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣2分;非标 注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣1分,扣完为止。	0-27	24	27	23
5.1	技术	投标人提供"手持式彩色三维光学扫描仪"采集数据支持上传学院"虚拟现场勘查实验中心平台"技术方案的,得 <b>3</b> 分。	0-3	0	3	0
5.2	技术	投标人提供核心产品("手持式彩色三维光学扫描仪")原厂售后服务承诺函的,得2分,未提供承诺函的不得分,承诺函格式自拟。	0-2	0	2	2
6.1	技术	投标人提供的项目实施方案包括供货方案、安装调试方案、测试方案、 验收方案的每个得1分,最多得4分	0-4	4	4	1
6.2	技术	供货方案、安装调试方案、验收方案科学合理,与项目实际情况相符合的每个加1分,最高加4分。	0-4	2	3	2
7.1	技术	投标人提供项目系统集成具体实施计划、具体技术解决方案的每个得1分,最高得2分	0-2	2	2	0
7.2	技术	实施计划、技术解决方案详细、科学合理与项目实际情况相符合的的每个加1分,最高加2分	0-2	1	2	0
8.1	技术	投标人提供项目进度计划安排(包括不限于总体进度计划、各阶段节点设置、各节点时间进度安排及保障措施)且总体进度计划满足项目要求的得2分	0-2	2	2	2
8.2	技术	各阶段节点设置、节点时间进度安排及保障措施科学合理的加1分。	0-1	1	1	1
9.1	技术	1)人员配备齐全的得2分,每少一个人员扣0.5分,扣完为止。	0-2	2	2	1
9.2	技术	2)根据项目实施人员资格、学历、从业年限进行评审,2分。(提供资格证书(如有)、学历证书及社保证明)	0-2	1	2	0.5
10.1		操作人员、维修人员培训方案具备实施性,满足采购需求、针对性强的得2分;方案备实施性,部分满足采购需求,针对性一般的得1分,未提供方案的不得分	0-2	1	2	1
11.1	技术	①常规装备使用培训;②了解整个系统构成、系统操作;③使用、系统升级、简单问题或误操作处理,提供以上培训内容的每个得0.5分,最高的1.5分	0-1.5	0.5	1.5	1.5

11.2	技术	培训内容详细、科学合理满足采购需求的每个加0.5分,最高加1.5分	0-1.5	0.5	1.5	1.5
12	技术	所有产品质保期均满足招标文件要求的得1分。	0-1	1	1	1
13.1	技术	驻点人员安排情况及驻点时间	0-2	1	2	1
13.2	技术	定期巡检情况,包括巡检周期、内容	0-1	1	1	1
13.3	技术	备品备件情况	0-1	0	1	0
13.4.1	技术	用户故障报修响应时间满足采购文件要求的得2分,否则不得分	0-2	2	2	2
13.4.2	技术	对用户故障报修的处理方案及保障措施的科学行合理性	0-2	1	1.5	1
	•	合计	0- 70.0	49	67.5	44.5

# 技术商务资信评分明细 (专家2)

序号		评分项目内容	分值范围	山东世和 润安信息 技术可 公司	浙江安正 科技股份 有限公司	广州市凯 枫智能科 技有限公 司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来具有同类项目业绩的,每个得1分,最高得2分。 证明材料:提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-2	2	2	0
2		投标人具有有效的质量管理体系认证证书的得2分。证明材料:管理体系认证证书扫描件加盖公章。	0-2	0	2	2
3	商务 资信	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价(已列入强制要求的除外)。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得1分。证明材料:认证证书扫描件加盖公章(认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中)	0-1	0	0	0
4	技术	对采购货物的响应情况及比较: 技术要求完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中"标项1:交通事故现场重建分析与规划系统采购清单及技术要求"技术要求的得27分,标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣2分;非标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣1分,扣完为止。	0-27	24	27	23
5.1	技术	投标人提供"手持式彩色三维光学扫描仪"采集数据支持上传学院"虚拟现场勘查实验中心平台"技术方案的,得 <b>3</b> 分。	0-3	0	3	0
5.2	技术	投标人提供核心产品("手持式彩色三维光学扫描仪")原厂售后服务承 诺函的,得2分,未提供承诺函的不得分,承诺函格式自拟。	0-2	0	2	2
6.1	技术	投标人提供的项目实施方案包括供货方案、安装调试方案、测试方案、 验收方案的每个得1分,最多得4分	0-4	4	4	1
6.2	技术	供货方案、安装调试方案、验收方案科学合理,与项目实际情况相符合的每个加1分,最高加4分。	0-4	2	4	1
7.1	技术	投标人提供项目系统集成具体实施计划、具体技术解决方案的每个得1分,最高得2分	0-2	2	2	0
7.2	技术	实施计划、技术解决方案详细、科学合理与项目实际情况相符合的的每个加1分,最高加2分	0-2	1	2	0
8.1	技术	投标人提供项目进度计划安排(包括不限于总体进度计划、各阶段节点设置、各节点时间进度安排及保障措施)且总体进度计划满足项目要求的得2分	0-2	2	2	2
8.2	技术	各阶段节点设置、节点时间进度安排及保障措施科学合理的加1分。	0-1	1	1	1
9.1	技术	1)人员配备齐全的得2分,每少一个人员扣0.5分,扣完为止。	0-2	2	2	1
9.2	技术	2)根据项目实施人员资格、学历、从业年限进行评审,2分。(提供资格证书(如有)、学历证书及社保证明)	0-2	2	2	2
10.1	技术	操作人员、维修人员培训方案具备实施性,满足采购需求、针对性强的得2分;方案备实施性,部分满足采购需求,针对性一般的得1分,未提供方案的不得分	0-2	1	2	1
11.1	技术	①常规装备使用培训;②了解整个系统构成、系统操作;③使用、系统升级、简单问题或误操作处理,提供以上培训内容的每个得0.5分,最高的1.5分	0-1.5	0.5	1.5	1.5

11.2	技术	培训内容详细、科学合理满足采购需求的每个加0.5分,最高加1.5分	0-1.5	0.5	1.5	0.5
12	技术	所有产品质保期均满足招标文件要求的得1分。	0-1	1	1	1
13.1	技术	驻点人员安排情况及驻点时间	0-2	1	2	1
13.2	技术	定期巡检情况,包括巡检周期、内容	0-1	1	1	0
13.3	技术	备品备件情况	0-1	0	1	0
13.4.1	技术	用户故障报修响应时间满足采购文件要求的得2分,否则不得分	0-2	2	2	2
13.4.2	技术	对用户故障报修的处理方案及保障措施的科学行合理性	0-2	2	2	1
	•	合计	0- 70.0	51	69	43

# 技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东世和 润安信息 技术有限 公司	浙江安正 科技股份 有限公司	广州市凯 枫智能科 技有限公 司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来具有同类项目业绩的,每个得1分,最高得2分。 证明材料:提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-2	2	2	0
2		投标人具有有效的质量管理体系认证证书的得2分。证明材料:管理体系认证证书扫描件加盖公章。	0-2	0	2	2
3	资信	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价(已列入强制要求的除外)。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得1分。证明材料:认证证书扫描件加盖公章(认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中)	0-1	0	0	0
4	技术	对采购货物的响应情况及比较: 技术要求完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中"标项1:交通事故现场重建分析与规划系统采购清单及技术要求"技术要求的得27分,标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣2分;非标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣1分,扣完为止。	0-27	24	27	23
5.1	技术	投标人提供"手持式彩色三维光学扫描仪"采集数据支持上传学院"虚拟现场勘查实验中心平台"技术方案的,得3分。	0-3	0	3	0
5.2	技术	投标人提供核心产品("手持式彩色三维光学扫描仪")原厂售后服务承诺函的,得2分,未提供承诺函的不得分,承诺函格式自拟。	0-2	0	2	2
6.1	技术	投标人提供的项目实施方案包括供货方案、安装调试方案、测试方案、 验收方案的每个得1分,最多得4分	0-4	4	4	1
6.2	技术	供货方案、安装调试方案、验收方案科学合理,与项目实际情况相符合的每个加1分,最高加4分。	0-4	2	3	1
7.1	技术	投标人提供项目系统集成具体实施计划、具体技术解决方案的每个得1分,最高得2分	0-2	2	2	0
7.2	技术	实施计划、技术解决方案详细、科学合理与项目实际情况相符合的的每个加1分,最高加2分	0-2	1	2	0
8.1	技术	投标人提供项目进度计划安排(包括不限于总体进度计划、各阶段节点设置、各节点时间进度安排及保障措施)且总体进度计划满足项目要求的得2分	0-2	2	2	2
8.2	技术	各阶段节点设置、节点时间进度安排及保障措施科学合理的加1分。	0-1	1	1	1
9.1	技术	1)人员配备齐全的得2分,每少一个人员扣0.5分,扣完为止。	0-2	2	2	1
9.2	技术	2)根据项目实施人员资格、学历、从业年限进行评审,2分。(提供资格证书(如有)、学历证书及社保证明)	0-2	1	2	1
10.1		操作人员、维修人员培训方案具备实施性,满足采购需求、针对性强的得2分;方案备实施性,部分满足采购需求,针对性一般的得1分,未提供方案的不得分	0-2	1	2	1
11.1		①常规装备使用培训;②了解整个系统构成、系统操作;③使用、系统升级、简单问题或误操作处理,提供以上培训内容的每个得0.5分,最高的1.5分	0-1.5	0.5	1.5	1.5

11.2	技术	培训内容详细、科学合理满足采购需求的每个加0.5分,最高加1.5分	0-1.5	0.5	1	0.5
12	技术	所有产品质保期均满足招标文件要求的得1分。	0-1	1	1	1
13.1	技术	驻点人员安排情况及驻点时间	0-2	1	1.5	1
13.2	技术	定期巡检情况,包括巡检周期、内容	0-1	0.5	1	0.5
13.3	技术	备品备件情况	0-1	0	1	0
13.4.1	技术	用户故障报修响应时间满足采购文件要求的得2分,否则不得分	0-2	2	2	2
13.4.2	技术	对用户故障报修的处理方案及保障措施的科学行合理性	0-2	1	1.5	1
		合计	0- 70.0	48.5	66.5	42.5

# 技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东世和 润安信息 技术有限 公司	浙江安正 科技股份 有限公司	广州市凯 枫智能科技有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来具有同类项目业绩的,每个得1分,最高得2分。 证明材料:提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-2	2	2	0
2		投标人具有有效的质量管理体系认证证书的得 <b>2</b> 分。 证明材料:管理体系认证证书扫描件加盖公章。	0-2	0	2	2
3	商务 资信	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价(已列入强制要求的除外)。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得1分。证明材料:认证证书扫描件加盖公章(认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中)	0-1	0	0	0
4	技术	对采购货物的响应情况及比较: 技术要求完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中"标项1:交通 事故现场重建分析与规划系统采购清单及技术要求"技术要求的得27 分,标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣2分;非标 注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣1分,扣完为止。	0-27	24	27	23
5.1	技术	投标人提供"手持式彩色三维光学扫描仪"采集数据支持上传学院"虚拟现场勘查实验中心平台"技术方案的,得3分。	0-3	0	3	0
5.2	技术	投标人提供核心产品("手持式彩色三维光学扫描仪")原厂售后服务承诺函的,得2分,未提供承诺函的不得分,承诺函格式自拟。	0-2	0	2	2
6.1		投标人提供的项目实施方案包括供货方案、安装调试方案、测试方案、 验收方案的每个得1分,最多得4分	0-4	4	4	1
6.2	技术	供货方案、安装调试方案、验收方案科学合理,与项目实际情况相符合的每个加1分,最高加4分。	0-4	3	4	2
7.1	技术	投标人提供项目系统集成具体实施计划、具体技术解决方案的每个得1分,最高得2分	0-2	2	2	0
7.2	技术	实施计划、技术解决方案详细、科学合理与项目实际情况相符合的的每个加1分,最高加2分	0-2	1	2	1
8.1	技术	投标人提供项目进度计划安排(包括不限于总体进度计划、各阶段节点设置、各节点时间进度安排及保障措施)且总体进度计划满足项目要求的得2分	0-2	2	2	2
8.2	技术	各阶段节点设置、节点时间进度安排及保障措施科学合理的加1分。	0-1	0	1	0
9.1	技术	1)人员配备齐全的得2分,每少一个人员扣0.5分,扣完为止。	0-2	2	2	1
9.2	技术	2)根据项目实施人员资格、学历、从业年限进行评审,2分。(提供资格证书(如有)、学历证书及社保证明)	0-2	2	2	0
10.1	技术	操作人员、维修人员培训方案具备实施性,满足采购需求、针对性强的得2分;方案备实施性,部分满足采购需求,针对性一般的得1分,未提供方案的不得分	0-2	1	2	0
11.1	技术	①常规装备使用培训;②了解整个系统构成、系统操作;③使用、系统升级、简单问题或误操作处理,提供以上培训内容的每个得0.5分,最高的1.5分	0-1.5	0.5	1.5	1.5

11.2	技术	培训内容详细、科学合理满足采购需求的每个加0.5分,最高加1.5分	0-1.5	1	1.5	0
12	技术	所有产品质保期均满足招标文件要求的得1分。	0-1	1	1	1
13.1	技术	驻点人员安排情况及驻点时间	0-2	0	2	0
13.2	技术	定期巡检情况,包括巡检周期、内容	0-1	1	1	0
13.3	技术	备品备件情况	0-1	1	1	1
13.4.1	技术	用户故障报修响应时间满足采购文件要求的得2分,否则不得分	0-2	2	2	2
13.4.2	技术	对用户故障报修的处理方案及保障措施的科学行合理性	0-2	2	2	2
		合计	0- 70.0	51.5	69	41.5

# 技术商务资信评分明细 (专家5)

序号		评分项目内容	分值范围	山东世和 润安信息 技术可 公司	浙江安正 科技股份 有限公司	广州市凯 枫智能科 技有限公 司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来具有同类项目业绩的,每个得1分,最高得2分。 证明材料:提供合同扫描件加盖公章,否则不得分。	0-2	2	2	0
2		投标人具有有效的质量管理体系认证证书的得2分。证明材料:管理体系认证证书扫描件加盖公章。	0-2	0	2	2
3	商务 资信	对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价(已列入强制要求的除外)。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得1分。证明材料:认证证书扫描件加盖公章(认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中)	0-1	0	0	0
4	技术	对采购货物的响应情况及比较: 技术要求完全满足采购文件《第四章采购内容及需求》中"标项1:交通事故现场重建分析与规划系统采购清单及技术要求"技术要求的得27分,标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣2分;非标注"●"的技术指标(条款、参数)负偏离的每项扣1分,扣完为止。	0-27	24	27	23
5.1	技术	投标人提供"手持式彩色三维光学扫描仪"采集数据支持上传学院"虚拟现场勘查实验中心平台"技术方案的,得 <b>3</b> 分。	0-3	0	3	0
5.2	技术	投标人提供核心产品("手持式彩色三维光学扫描仪")原厂售后服务承 诺函的,得2分,未提供承诺函的不得分,承诺函格式自拟。	0-2	0	2	2
6.1	技术	投标人提供的项目实施方案包括供货方案、安装调试方案、测试方案、 验收方案的每个得1分,最多得4分	0-4	4	4	1
6.2	技术	供货方案、安装调试方案、验收方案科学合理,与项目实际情况相符合的每个加1分,最高加4分。	0-4	2	4	0
7.1	技术	投标人提供项目系统集成具体实施计划、具体技术解决方案的每个得1分,最高得2分	0-2	2	2	0
7.2	技术	实施计划、技术解决方案详细、科学合理与项目实际情况相符合的的每个加1分,最高加2分	0-2	0	2	0
8.1	技术	投标人提供项目进度计划安排(包括不限于总体进度计划、各阶段节点设置、各节点时间进度安排及保障措施)且总体进度计划满足项目要求的得2分	0-2	2	2	2
8.2	技术	各阶段节点设置、节点时间进度安排及保障措施科学合理的加1分。	0-1	1	1	1
9.1	技术	1)人员配备齐全的得2分,每少一个人员扣0.5分,扣完为止。	0-2	2	2	1
9.2	技术	2)根据项目实施人员资格、学历、从业年限进行评审,2分。(提供资格证书(如有)、学历证书及社保证明)	0-2	1	2	0.5
10.1	技术	操作人员、维修人员培训方案具备实施性,满足采购需求、针对性强的得2分;方案备实施性,部分满足采购需求,针对性一般的得1分,未提供方案的不得分	0-2	2	2	1
11.1		①常规装备使用培训;②了解整个系统构成、系统操作;③使用、系统升级、简单问题或误操作处理,提供以上培训内容的每个得0.5分,最高的1.5分	0-1.5	0.5	1.5	1.5

11.2	技术	培训内容详细、科学合理满足采购需求的每个加0.5分,最高加1.5分	0-1.5	0.5	1.5	1.5
12	技术	所有产品质保期均满足招标文件要求的得1分。	0-1	1	1	1
13.1	技术	驻点人员安排情况及驻点时间	0-2	1.5	2	1.5
13.2	技术	定期巡检情况,包括巡检周期、内容	0-1	1	1	1
13.3	技术	备品备件情况	0-1	0	1	0
13.4.1	技术	用户故障报修响应时间满足采购文件要求的得2分,否则不得分	0-2	2	2	2
13.4.2	技术	对用户故障报修的处理方案及保障措施的科学行合理性	0-2	1.5	1.8	1.5
		合计	0- 70.0	50	68.8	43.5