技术[商务别名]评分明细 (专家1)

项目名称: 德清县公安局的德清县"城市反倒"应用场景建设项目(DTKZCFW-2023GA-JC002)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		杭州占马 电子科技 有限公司	
1	技术	设计方案 1、建设原则、遵循和参考的标准规范(0-2分); 2、对项目背景、现状的理解程度(0-3分),对本项目任务的熟悉程度(0-3分); 3、对本项目的建设总体思路是否清晰明了(0-3分),实施组织计划是否合理,可操作性强度(0-3分); 4、对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等(0-3分); 5、根据各响应方的工作方法手段选择的针对性(0-3分)、合理性(0-3分)进行打分; 6、业务架构设计(0-3分); 7、网络架构设计(0-3分); 8、数据共享与交换体系设计(0-3分); 9、安全体系设计(0-3分)。	0-35	25	26	32
2	技术	技术方案 1、预警信息查询管理、情报核实传递的方案,方案设计的合理性(0-3分),可操作性(0-3分); 2、社情民意感知集成模块的方案,方案设计的合理性(0-3分),可操作性(0-3分)。	0-12	8	7	11
3	技术	实施方案 根据响应方提供的实施方案内容,是否具有成熟、完整的项目实施管理 方案,条理是否清晰情况(0-3分),日常维保措施和方案,措施和方 案的合理性可行性(0-2分)、科学性(0-2分)等。	0-7	4	5	6
4	技术	培训和验收 1、根据响应方提供的培训计划,内容包括如何掌握实际操作的流程确保软件正常运行(1分);应对系统出现错误异常处理(每提供1项异常及对应的处理办法得1分,最高得2分; 2、响应方提出的验收方案的合理性、可行性情况等,0-3分。	0-6	4	4	6
5	技术	演示响应方结合自身公司项目技术能力,针对"城市反倒"应用场景的建设需求,以demo系统的形式进行演示。 1、演示与生态警务主干应用的对接集成,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 2、演示场景专题数字驾驶舱,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 3、演示重点路线库建设管理,实现满足招标需求,设计合理的得0-3分; 4、演示场景核心参数配置模块,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 5、演示预警情报的初筛、核实、流转,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 10-3分。 注:通过demo系统形式进行演示,仅通过PPT或静态图演示的不得分。演示讲解时间在15分钟以内。	0-15	0	0	15
6	技术	拟投入本项目的人员安排情况 根据本项目的特点投入主要技术人员2人及以上的得2分,每增加1人加1分,最高得5分(提供人员在本单位缴纳的近1个月社保证明加盖公章)。	0-5	3	3	5
	技术	应急服务能力 根据响应方提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件(如系统出现 异常或无法运行)进行打分,0-3分。	0-3	2	1	3
8	商务资信	项目业绩 能提供2020年1月1日(以合同签订日为准)起至今类似信息化项目的每个得0.5分,最高得1分。(须提供合同复印件并加盖公章)	0-1	0	0	1
9		对本项目有效的合理化建议 根据响应方提供的合理化建议进行评分,有效建议每项得1分,最高得3 分。	0-3	0	0	2

10		特色服务 是否给出除采购文件中要求外的其他特色服务,是否实用,0-2分。	0-2	0	0	2
11	商务资信	响应时间 承诺出现故障收到通知后在3小时内到达现场的得0.5分,在2小时及以 内到达现场的得1分,4小时到现场的得0分。	0-1	0	0	1
	合计		0-90	46	46	84

专家(签名):

技术[商务别名]评分明细 (专家2)

项目名称: 德清县公安局的德清县"城市反倒"应用场景建设项目(DTKZCFW-2023GA-JC002)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	网络科技	杭州占马 电子科技 有限公司	什么人
1	技术	设计方案 1、建设原则、遵循和参考的标准规范(0-2分); 2、对项目背景、现状的理解程度(0-3分),对本项目任务的熟悉程度(0-3分); 3、对本项目的建设总体思路是否清晰明了(0-3分),实施组织计划是否合理,可操作性强度(0-3分); 4、对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等(0-3分); 5、根据各响应方的工作方法手段选择的针对性(0-3分)、合理性(0-3分)进行打分; 6、业务架构设计(0-3分); 7、网络架构设计(0-3分); 8、数据共享与交换体系设计(0-3分); 9、安全体系设计(0-3分)。	0-35	26	27	33
2		技术方案 1、预警信息查询管理、情报核实传递的方案,方案设计的合理性(0-3分),可操作性(0-3分); 2、社情民意感知集成模块的方案,方案设计的合理性(0-3分),可操作性(0-3分)。	0-12	7	7	11
3	技术	实施方案 根据响应方提供的实施方案内容,是否具有成熟、完整的项目实施管理 方案,条理是否清晰情况(0-3分),日常维保措施和方案,措施和方 案的合理性可行性(0-2分)、科学性(0-2分)等。	0-7	4	5	6
4	技术	培训和验收 1、根据响应方提供的培训计划,内容包括如何掌握实际操作的流程确保软件正常运行(1分);应对系统出现错误异常处理(每提供1项异常及对应的处理办法得1分,最高得2分; 2、响应方提出的验收方案的合理性、可行性情况等,0-3分。	0-6	4	4	5
5		演示响应方结合自身公司项目技术能力,针对"城市反倒"应用场景的建设需求,以demo系统的形式进行演示。 1、演示与生态警务主干应用的对接集成,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 2、演示场景专题数字驾驶舱,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 3、演示重点路线库建设管理,实现满足招标需求,设计合理的得0-3分; 4、演示场景核心参数配置模块,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 5、演示预警情报的初筛、核实、流转,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 10-3分。 注:通过demo系统形式进行演示,仅通过PPT或静态图演示的不得分。演示讲解时间在15分钟以内。	0-15	0	0	15
6	技术	拟投入本项目的人员安排情况 根据本项目的特点投入主要技术人员2人及以上的得2分,每增加1人加1分,最高得5分(提供人员在本单位缴纳的近1个月社保证明加盖公章)。	0-5	3	3	5
7	技术	应急服务能力 根据响应方提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件(如系统出现 异常或无法运行)进行打分,0-3分。	0-3	2	2	3
8	商务资信		0-1	0	0	1

9	商务资信	对本项目有效的合理化建议 根据响应方提供的合理化建议进行评分,有效建议每项得1分,最高得3 分。	0-3	0	0	2
10	商务资信	特色服务 是否给出除采购文件中要求外的其他特色服务,是否实用,0-2分。	0-2	0	0	1
11	商务资信	响应时间 承诺出现故障收到通知后在3小时内到达现场的得0.5分,在2小时及以 内到达现场的得1分,4小时到现场的得0分。	0-1	0	0	1
		合计	0-90	46	48	83

专家(签名):

技术[商务别名]评分明细 (专家3)

项目名称: 德清县公安局的德清县"城市反倒"应用场景建设项目(DTKZCFW-2023GA-JC002)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	网络科技	杭州占马 电子科技 有限公司	杭州恒呈 祥信息技 术有限公 司
1	技术	设计方案 1、建设原则、遵循和参考的标准规范(0-2分); 2、对项目背景、现状的理解程度(0-3分),对本项目任务的熟悉程度(0-3分); 3、对本项目的建设总体思路是否清晰明了(0-3分),实施组织计划是否合理,可操作性强度(0-3分); 4、对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等(0-3分); 5、根据各响应方的工作方法手段选择的针对性(0-3分)、合理性(0-3分)进行打分; 6、业务架构设计(0-3分); 7、网络架构设计(0-3分); 8、数据共享与交换体系设计(0-3分); 9、安全体系设计(0-3分)。	0-35	24	25	31
2	技术	技术方案 1、预警信息查询管理、情报核实传递的方案,方案设计的合理性(0-3分),可操作性(0-3分); 2、社情民意感知集成模块的方案,方案设计的合理性(0-3分),可操作性(0-3分)。	0-12	8	7	10
3	技术	实施方案 根据响应方提供的实施方案内容,是否具有成熟、完整的项目实施管理 方案,条理是否清晰情况(0-3分),日常维保措施和方案,措施和方 案的合理性可行性(0-2分)、科学性(0-2分)等。	0-7	5	5	6
4	技术	培训和验收 1、根据响应方提供的培训计划,内容包括如何掌握实际操作的流程确保软件正常运行(1分);应对系统出现错误异常处理(每提供1项异常及对应的处理办法得1分,最高得2分; 2、响应方提出的验收方案的合理性、可行性情况等,0-3分。	0-6	5	5	6
5	技术	演示响应方结合自身公司项目技术能力,针对"城市反倒"应用场景的建设需求,以demo系统的形式进行演示。 1、演示与生态警务主干应用的对接集成,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 2、演示场景专题数字驾驶舱,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 3、演示重点路线库建设管理,实现满足招标需求,设计合理的得0-3分; 4、演示场景核心参数配置模块,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 5、演示预警情报的初筛、核实、流转,满足招标需求、设计合理的得0-3分; 5、演示预警情报的初筛、核实、流转,满足招标需求、设计合理的得0-3分。 注:通过demo系统形式进行演示,仅通过PPT或静态图演示的不得分。演示讲解时间在15分钟以内。	0-15	0	0	15
6	技术	拟投入本项目的人员安排情况 根据本项目的特点投入主要技术人员2人及以上的得2分,每增加1人加1分,最高得5分(提供人员在本单位缴纳的近1个月社保证明加盖公章)。	0-5	3	3	5
7	技术	应急服务能力 根据响应方提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件(如系统出现 异常或无法运行)进行打分,0-3分。	0-3	2	1	3
8			0-1	0	0	1

9	例分	对本项目有效的合理化建议 根据响应方提供的合理化建议进行评分,有效建议每项得1分,最高得3 分。	0-3	0	0	2
10	商务资信	特色服务 是否给出除采购文件中要求外的其他特色服务,是否实用,0-2分。	0-2	0	0	1
11	商务资信	响应时间 承诺出现故障收到通知后在3小时内到达现场的得0.5分,在2小时及以 内到达现场的得1分,4小时到现场的得0分。	0-1	0	0	1
	合计		0-90	47	46	81

专家(签名):