

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县渔业养殖领域公权力大数据监督场景建设项目（三招采-2022-GK072号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州群策网络科技有限公司	浙江奇悦信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	商务资信	1、具有数据管理能力成熟度证书得2分； (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
1.2	商务资信	2、具有云平台信息系统安全三级保护测评证书得2分。 (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
2	商务资信	业绩 提供类似业绩：投标人每提供1个2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）的类似软件开发项目的得1分，最高2分。（提供合同复印件并加盖公章）	0-2	2	0	2
3	技术	需求理解及现状分析 根据投标人对本项目建设需求的理解程度，对项目背景、现状以及项目意义等情况进行综合评估。理解完整全面的得4-6分；理解较完整全面，能较好满足招标内容的得2-3.9分；理解片面，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	4.6	4.6	5
4	技术	功能方案 根据投标人提供的养殖塘竞价监督、农业扶持政策兑现、农业项目管理监督、预警信息管理、数字看板开发情况，是否充分考虑用户实际使用需求，方案在确保阶段任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标进行综合评议。 方案完整到位，内容丰富，措施得力的得10-15分；方案较完整，能较好满足招标内容的得5-9.9分；方案片面，仅基本满足采购人需求的得1-4.9分。	0-15	11	10	12
5	技术	测试方案 根据投标人提供的测试方案的科学性、完整性、有效性，以及质量保障措施完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.6	1.5	1.8
6	技术	质量保障措施 根据投标人提供的质量保障措施的完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.6	1.6	1.8
7	技术	进度保障措施 在满足招标人进度要求的基础上，根据投标人提供的项目进度保障措施的有效性、可行性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.6	1.5	1.7
8	技术	信息安全保障措施 根据投标人提供的信息安全（代码、接口、协议等）保障措施的安全性、全面性，酌情计分。保障措施的安全性高、全面的得4-6分；保障措施的安全性较高、较全面的，能较好满足招标内容的得2-3.9分；保障措施的安全性一般，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	5.2	5.1	5.4
9.1	商务资信	1、拟派项目负责人具有软件设计师、信息系统项目管理师证书、RHCE红帽认证工程师证书、注册信息安全专业人员（CISP证书）、IT项目经理（ITIL证书）、智能化系统集成项目经理证书，每具备一个证书得1分，最高不超过6分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	0	2	6
9.2	商务资信	2、拟派本项目的技术负责人具有国家注册信息安全工程师证书、软件设计师、RHCE红帽认证工程师证书、数据隐私解决方案工程师证书的，每具备一个证书得1分，最高不超过4分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4

9.3	商务 资信	3、拟派团队成员具备智能化系统集成项目经理证书、信息系统项目管理师证书、IT项目经理（ITIL证书）、RHCE红帽认证工程师证书的每类得1分，最高4分； 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4
10	技术	培训方案 根据投标人培训方案的合理性、周密性、可行性，酌情计分：最高得2分	0-2	1.6	1.5	1.6
11.1	技术	根据售后服务方案中故障的响应时间、服务方式、应急措施、本地化售后网点数量、系统维护升级服务等内容的细致、完善、周全程度，酌情打分；最高得3分	0-3	2.5	2.4	2.7
11.2	技术	售后服务具备ITSS信息技术服务运行维护标准证书的得2分。（需提供证书扫描件加盖公章）	0-2	0	2	2
12.1	技术	大屏首页：（8分） 1.以三门县电子地图为背景，展示风险预警信息发生的热力图分布，点击该热力图可展开电子地图在各区域产生的风险预警信息，展示高频预警事项排行、月度预警分析。（2分） 2.统计鱼塘竞价总数、总面积、年度竞价数趋势分析，竞价监督异常分析。（2分） 3.农业项目管理监督异常月度分析情况，农业项目管理监督异常统计占比情况。（2分） 4.农业扶持政策兑现情况，最新政策、政策兑现监督异常。（2分）	0-8	8	0	8
12.2	技术	养殖鱼塘竞价监督：（3.5分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.养殖鱼塘信息对比，基本信息对比、竞价信息对比、竞得人信息对比。（0.5分） 4.养殖汤预警增长趋势分析。（0.5分） 5.竞价项目统计分析，项目数、竞价总额、参与企业数、专家数。（0.5分） 6.招标信息清单，按时间排序。（0.5分） 7.监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-3.5	2	0	3.5
12.3	技术	农业扶持政策兑现监督：（3分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.政策兑现信息对比，政策信息对比、政策兑现信息对比、政策扶持对象信息对比。（0.5分） 4.政策兑现预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.政策统计分析，政策数量、政策兑付金额、补贴发放人次、政策补贴类型占比。（0.5分） 6.政策列表，按发布时间排序。（0.5分）	0-3	2.5	0	3
12.4	技术	农业项目管理监督：（4分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.农业项目信息对比，申报单位信息对比、项目申报信息对比、项目审计结果信息对比。（0.5分） 4.农业项目监督预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.农业项目统计分析，项目数量、项目总金额。（0.5分） 6.农业项目按月统计分析。（0.5分） 7.农业项目类型占比分析。（0.5分） 8.农业项目管理监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-4	2.5	0	4
12.5	技术	数据中心：（1.5分） 1.总体数据碰撞趋势分析，按月统计分析。（0.5分） 2.系统的接口稳定性分析，接口异常分析。（0.5分） 3.对接入的数据进行统计分析，数据碰撞次数、调用次数、预警次数、各数据源单位数据碰撞次数、各数据源单位数据被调用次数分析。（0.5分）	0-1.5	0	0	1.5
合计			0-80.0	46.7	32.2	74

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县渔业养殖领域公权力大数据监督场景建设项目（三招采-2022-GK072号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州群策网络科技有限公司	浙江奇悦信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	商务资信	1、具有数据管理能力成熟度证书得2分； (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
1.2	商务资信	2、具有云平台信息系统安全三级保护测评证书得2分。 (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
2	商务资信	业绩 提供类似业绩：投标人每提供1个2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）的类似软件开发项目的得1分，最高2分。（提供合同复印件并加盖公章）	0-2	2	0	2
3	技术	需求理解及现状分析 根据投标人对本项目建设需求的理解程度，对项目背景、现状以及项目意义等情况进行综合评估。理解完整全面的得4-6分；理解较完整全面，能较好满足招标内容的得2-3.9分；理解片面，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	2	2	5
4	技术	功能方案 根据投标人提供的养殖塘竞价监督、农业扶持政策兑现、农业项目管理监督、预警信息管理、数字看板开发情况，是否充分考虑用户实际使用需求，方案在确保阶段任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标进行综合评议。 方案完整到位，内容丰富，措施得力的得10-15分；方案较完整，能较好满足招标内容的得5-9.9分；方案片面，仅基本满足采购人需求的得1-4.9分。	0-15	6	6	14
5	技术	测试方案 根据投标人提供的测试方案的科学性、完整性、有效性，以及质量保障措施完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1	1	2
6	技术	质量保障措施 根据投标人提供的质量保障措施的完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1	1	2
7	技术	进度保障措施 在满足招标人进度要求的基础上，根据投标人提供的项目进度保障措施的有效性、可行性，酌情计分，最高得2分	0-2	1	1	1.8
8	技术	信息安全保障措施 根据投标人提供的信息安全（代码、接口、协议等）保障措施的安全性、全面性，酌情计分。保障措施的安全性高、全面的得4-6分；保障措施的安全性较高、较全面的，能较好满足招标内容的得2-3.9分；保障措施的安全性一般，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	3	3.2	5
9.1	商务资信	1、拟派项目负责人具有软件设计师、信息系统项目管理师证书、RHCE红帽认证工程师证书、注册信息安全专业人员（CISP证书）、IT项目经理（ITIL证书）、智能化系统集成项目经理证书，每具备一个证书得1分，最高不超过6分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	0	2	6
9.2	商务资信	2、拟派本项目的技术负责人具有国家注册信息安全工程师证书、软件设计师、RHCE红帽认证工程师证书、数据隐私解决方案工程师证书的，每具备一个证书得1分，最高不超过4分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4

9.3	商务 资信	3、拟派团队成员具备智能化系统集成项目经理证书、信息系统项目管理师证书、IT项目经理（ITIL证书）、RHCE红帽认证工程师证书的每类得1分，最高4分； 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4
10	技术	培训方案 根据投标人培训方案的合理性、周密性、可行性，酌情计分：最高得2分	0-2	0.6	1.5	1.8
11.1	技术	根据售后服务方案中故障的响应时间、服务方式、应急措施、本地化售后网点数量、系统维护升级服务等内容的细致、完善、周全程度，酌情打分；最高得3分	0-3	2	2	3
11.2	技术	售后服务具备ITSS信息技术服务运行维护标准证书的得2分。（需提供证书扫描件加盖公章）	0-2	0	2	2
12.1	技术	大屏首页：（8分） 1.以三门县电子地图为背景，展示风险预警信息发生的热力图分布，点击该热力图可展开电子地图在各区域产生的风险预警信息，展示高频预警事项排行、月度预警分析。（2分） 2.统计鱼塘竞价总数、总面积、年度竞价数趋势分析，竞价监督异常分析。（2分） 3.农业项目管理监督异常月度分析情况，农业项目管理监督异常统计占比情况。（2分） 4.农业扶持政策兑现情况，最新政策、政策兑现监督异常。（2分）	0-8	8	0	8
12.2	技术	养殖鱼塘竞价监督：（3.5分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.养殖鱼塘信息对比，基本信息对比、竞价信息对比、竞得人信息对比。（0.5分） 4.养殖汤预警增长趋势分析。（0.5分） 5.竞价项目统计分析，项目数、竞价总额、参与企业数、专家数。（0.5分） 6.招标信息清单，按时间排序。（0.5分） 7.监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-3.5	2	0	3.5
12.3	技术	农业扶持政策兑现监督：（3分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.政策兑现信息对比，政策信息对比、政策兑现信息对比、政策扶持对象信息对比。（0.5分） 4.政策兑现预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.政策统计分析，政策数量、政策兑付金额、补贴发放人次、政策补贴类型占比。（0.5分） 6.政策列表，按发布时间排序。（0.5分）	0-3	2.5	0	3
12.4	技术	农业项目管理监督：（4分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.农业项目信息对比，申报单位信息对比、项目申报信息对比、项目审计结果信息对比。（0.5分） 4.农业项目监督预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.农业项目统计分析，项目数量、项目总金额。（0.5分） 6.农业项目按月统计分析。（0.5分） 7.农业项目类型占比分析。（0.5分） 8.农业项目管理监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-4	2.5	0	4
12.5	技术	数据中心：（1.5分） 1.总体数据碰撞趋势分析，按月统计分析。（0.5分） 2.系统的接口稳定性分析，接口异常分析。（0.5分） 3.对接入的数据进行统计分析，数据碰撞次数、调用次数、预警次数、各数据源单位数据碰撞次数、各数据源单位数据被调用次数分析。（0.5分）	0-1.5	0	0	1.5
合计			0-80.0	33.6	21.7	76.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县渔业养殖领域公权力大数据监督场景建设项目（三招采-2022-GK072号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州群策网络科技有限公司	浙江奇悦信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	商务资信	1、具有数据管理能力成熟度证书得2分； (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
1.2	商务资信	2、具有云平台信息系统安全三级保护测评证书得2分。 (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
2	商务资信	业绩 提供类似业绩：投标人每提供1个2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）的类似软件开发项目的得1分，最高2分。（提供合同复印件并加盖公章）	0-2	2	0	2
3	技术	需求理解及现状分析 根据投标人对本项目建设需求的理解程度，对项目背景、现状以及项目意义等情况进行综合评估。理解完整全面的得4-6分；理解较完整全面，能较好满足招标内容的得2-3.9分；理解片面，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	3.5	4.5	5
4	技术	功能方案 根据投标人提供的养殖塘竞价监督、农业扶持政策兑现、农业项目管理监督、预警信息管理、数字看板开发情况，是否充分考虑用户实际使用需求，方案在确保阶段任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标进行综合评议。 方案完整到位，内容丰富，措施得力的得10-15分；方案较完整，能较好满足招标内容的得5-9.9分；方案片面，仅基本满足采购人需求的得1-4.9分。	0-15	10	10	10
5	技术	测试方案 根据投标人提供的测试方案的科学性、完整性、有效性，以及质量保障措施完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.5	1.5	1.5
6	技术	质量保障措施 根据投标人提供的质量保障措施的完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1	1	1.5
7	技术	进度保障措施 在满足招标人进度要求的基础上，根据投标人提供的项目进度保障措施的有效性、可行性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.5	1.5	1.5
8	技术	信息安全保障措施 根据投标人提供的信息安全（代码、接口、协议等）保障措施的安全性、全面性，酌情计分。保障措施的安全性高、全面的得4-6分；保障措施的安全性较高、较全面的，能较好满足招标内容的得2-3.9分；保障措施的安全性一般，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	5	4	5
9.1	商务资信	1、拟派项目负责人具有软件设计师、信息系统项目管理师证书、RHCE红帽认证工程师证书、注册信息安全专业人员（CISP证书）、IT项目经理（ITIL证书）、智能化系统集成项目经理证书，每具备一个证书得1分，最高不超过6分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	0	2	6
9.2	商务资信	2、拟派本项目的技术负责人具有国家注册信息安全工程师证书、软件设计师、RHCE红帽认证工程师证书、数据隐私解决方案工程师证书的，每具备一个证书得1分，最高不超过4分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4

9.3	商务 资信	3、拟派团队成员具备智能化系统集成项目经理证书、信息系统项目管理师证书、IT项目经理（ITIL证书）、RHCE红帽认证工程师证书的每类得1分，最高4分； 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4
10	技术	培训方案 根据投标人培训方案的合理性、周密性、可行性，酌情计分：最高得2分	0-2	1	1	1
11.1	技术	根据售后服务方案中故障的响应时间、服务方式、应急措施、本地化售后网点数量、系统维护升级服务等内容的细致、完善、周全程度，酌情打分；最高得3分	0-3	1.5	2.5	2.5
11.2	技术	售后服务具备ITSS信息技术服务运行维护标准证书的得2分。（需提供证书扫描件加盖公章）	0-2	0	2	2
12.1	技术	大屏首页：（8分） 1.以三门县电子地图为背景，展示风险预警信息发生的热力图分布，点击该热力图可展开电子地图在各区域产生的风险预警信息，展示高频预警事项排行、月度预警分析。（2分） 2.统计鱼塘竞价总数、总面积、年度竞价数趋势分析，竞价监督异常分析。（2分） 3.农业项目管理监督异常月度分析情况，农业项目管理监督异常统计占比情况。（2分） 4.农业扶持政策兑现情况，最新政策、政策兑现监督异常。（2分）	0-8	8	0	8
12.2	技术	养殖鱼塘竞价监督：（3.5分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.养殖鱼塘信息对比，基本信息对比、竞价信息对比、竞得人信息对比。（0.5分） 4.养殖汤预警增长趋势分析。（0.5分） 5.竞价项目统计分析，项目数、竞价总额、参与企业数、专家数。（0.5分） 6.招标信息清单，按时间排序。（0.5分） 7.监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-3.5	2	0	3.5
12.3	技术	农业扶持政策兑现监督：（3分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.政策兑现信息对比，政策信息对比、政策兑现信息对比、政策扶持对象信息对比。（0.5分） 4.政策兑现预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.政策统计分析，政策数量、政策兑付金额、补贴发放人次、政策补贴类型占比。（0.5分） 6.政策列表，按发布时间排序。（0.5分）	0-3	2.5	0	3
12.4	技术	农业项目管理监督：（4分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.农业项目信息对比，申报单位信息对比、项目申报信息对比、项目审计结果信息对比。（0.5分） 4.农业项目监督预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.农业项目统计分析，项目数量、项目总金额。（0.5分） 6.农业项目按月统计分析。（0.5分） 7.农业项目类型占比分析。（0.5分） 8.农业项目管理监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-4	2.5	0	4
12.5	技术	数据中心：（1.5分） 1.总体数据碰撞趋势分析，按月统计分析。（0.5分） 2.系统的接口稳定性分析，接口异常分析。（0.5分） 3.对接入的数据进行统计分析，数据碰撞次数、调用次数、预警次数、各数据源单位数据碰撞次数、各数据源单位数据被调用次数分析。（0.5分）	0-1.5	0	0	1.5
合计			0-80.0	42	30	70

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县渔业养殖领域公权力大数据监督场景建设项目（三招采-2022-GK072号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州群策网络科技有限公司	浙江奇悦信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	商务资信	1、具有数据管理能力成熟度证书得2分； (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
1.2	商务资信	2、具有云平台信息系统安全三级保护测评证书得2分。 (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
2	商务资信	业绩 提供类似业绩：投标人每提供1个2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）的类似软件开发项目的得1分，最高2分。（提供合同复印件并加盖公章）	0-2	2	0	2
3	技术	需求理解及现状分析 根据投标人对本项目建设需求的理解程度，对项目背景、现状以及项目意义等情况进行综合评估。理解完整全面的得4-6分；理解较完整全面，能较好满足招标内容的得2-3.9分；理解片面，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	4	4	4.5
4	技术	功能方案 根据投标人提供的养殖塘竞价监督、农业扶持政策兑现、农业项目管理监督、预警信息管理、数字看板开发情况，是否充分考虑用户实际需求，方案在确保阶段任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标进行综合评议。 方案完整到位，内容丰富，措施得力的得10-15分；方案较完整，能较好满足招标内容的得5-9.9分；方案片面，仅基本满足采购人需求的得1-4.9分。	0-15	11	10	12
5	技术	测试方案 根据投标人提供的测试方案的科学性、完整性、有效性，以及质量保障措施完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1	1	1.5
6	技术	质量保障措施 根据投标人提供的质量保障措施的完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1	1	1.5
7	技术	进度保障措施 在满足招标人进度要求的基础上，根据投标人提供的项目进度保障措施的有效性、可行性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.5	1	1.5
8	技术	信息安全保障措施 根据投标人提供的信息安全（代码、接口、协议等）保障措施的安全性、全面性，酌情计分。保障措施的安全性高、全面的得4-6分；保障措施的安全性较高、较全面的，能较好满足招标内容的得2-3.9分；保障措施的安全性一般，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	4	3	5
9.1	商务资信	1、拟派项目负责人具有软件设计师、信息系统项目管理师证书、RHCE红帽认证工程师证书、注册信息安全专业人员（CISP证书）、IT项目经理（ITIL证书）、智能化系统集成项目经理证书，每具备一个证书得1分，最高不超过6分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	0	2	6
9.2	商务资信	2、拟派本项目的技术负责人具有国家注册信息安全工程师证书、软件设计师、RHCE红帽认证工程师证书、数据隐私解决方案工程师证书的，每具备一个证书得1分，最高不超过4分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4

9.3	商务 资信	3、拟派团队成员具备智能化系统集成项目经理证书、信息系统项目管理师证书、IT项目经理（ITIL证书）、RHCE红帽认证工程师证书的每类得1分，最高4分； 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4
10	技术	培训方案 根据投标人培训方案的合理性、周密性、可行性，酌情计分：最高得2分	0-2	1.7	1.5	1.7
11.1	技术	根据售后服务方案中故障的响应时间、服务方式、应急措施、本地化售后网点数量、系统维护升级服务等内容的细致、完善、周全程度，酌情打分；最高得3分	0-3	2	2	2
11.2	技术	售后服务具备ITSS信息技术服务运行维护标准证书的得2分。（需提供证书扫描件加盖公章）	0-2	0	2	2
12.1	技术	大屏首页：（8分） 1.以三门县电子地图为背景，展示风险预警信息发生的热力图分布，点击该热力图可展开电子地图在各区域产生的风险预警信息，展示高频预警事项排行、月度预警分析。（2分） 2.统计鱼塘竞价总数、总面积、年度竞价数趋势分析，竞价监督异常分析。（2分） 3.农业项目管理监督异常月度分析情况，农业项目管理监督异常统计占比情况。（2分） 4.农业扶持政策兑现情况，最新政策、政策兑现监督异常。（2分）	0-8	8	0	8
12.2	技术	养殖鱼塘竞价监督：（3.5分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.养殖鱼塘信息对比，基本信息对比、竞价信息对比、竞得人信息对比。（0.5分） 4.养殖汤预警增长趋势分析。（0.5分） 5.竞价项目统计分析，项目数、竞价总额、参与企业数、专家数。（0.5分） 6.招标信息清单，按时间排序。（0.5分） 7.监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-3.5	2	0	3.5
12.3	技术	农业扶持政策兑现监督：（3分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.政策兑现信息对比，政策信息对比、政策兑现信息对比、政策扶持对象信息对比。（0.5分） 4.政策兑现预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.政策统计分析，政策数量、政策兑付金额、补贴发放人次、政策补贴类型占比。（0.5分） 6.政策列表，按发布时间排序。（0.5分）	0-3	2.5	0	3
12.4	技术	农业项目管理监督：（4分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.农业项目信息对比，申报单位信息对比、项目申报信息对比、项目审计结果信息对比。（0.5分） 4.农业项目监督预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.农业项目统计分析，项目数量、项目总金额。（0.5分） 6.农业项目按月统计分析。（0.5分） 7.农业项目类型占比分析。（0.5分） 8.农业项目管理监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-4	2.5	0	4
12.5	技术	数据中心：（1.5分） 1.总体数据碰撞趋势分析，按月统计分析。（0.5分） 2.系统的接口稳定性分析，接口异常分析。（0.5分） 3.对接入的数据进行统计分析，数据碰撞次数、调用次数、预警次数、各数据源单位数据碰撞次数、各数据源单位数据被调用次数分析。（0.5分）	0-1.5	0	0	1.5
合计			0-80.0	43.2	27.5	71.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县渔业养殖领域公权力大数据监督场景建设项目（三招采-2022-GK072号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州群策网络科技有限公司	浙江奇悦信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	商务资信	1、具有数据管理能力成熟度证书得2分； (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
1.2	商务资信	2、具有云平台信息系统安全三级保护测评证书得2分。 (需提供证书复印件)	0-2	0	0	2
2	商务资信	业绩 提供类似业绩：投标人每提供1个2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）的类似软件开发项目的得1分，最高2分。（提供合同复印件并加盖公章）	0-2	2	0	2
3	技术	需求理解及现状分析 根据投标人对本项目建设需求的理解程度，对项目背景、现状以及项目意义等情况进行综合评估。理解完整全面的得4-6分；理解较完整全面，能较好满足招标内容的得2-3.9分；理解片面，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	3.5	4.5	5
4	技术	功能方案 根据投标人提供的养殖塘竞价监督、农业扶持政策兑现、农业项目管理监督、预警信息管理、数字看板开发情况，是否充分考虑用户实际使用需求，方案在确保阶段任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标进行综合评议。 方案完整到位，内容丰富，措施得力的得10-15分；方案较完整，能较好满足招标内容的得5-9.9分；方案片面，仅基本满足采购人需求的得1-4.9分。	0-15	11	12	13
5	技术	测试方案 根据投标人提供的测试方案的科学性、完整性、有效性，以及质量保障措施完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1	1	1.2
6	技术	质量保障措施 根据投标人提供的质量保障措施的完整性、有效性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.5	1.5	1.6
7	技术	进度保障措施 在满足招标人进度要求的基础上，根据投标人提供的项目进度保障措施的有效性、可行性，酌情计分，最高得2分	0-2	1.2	1.2	1.2
8	技术	信息安全保障措施 根据投标人提供的信息安全（代码、接口、协议等）保障措施的安全性、全面性，酌情计分。保障措施的安全性高、全面的得4-6分；保障措施的安全性较高、较全面的，能较好满足招标内容的得2-3.9分；保障措施的安全性一般，仅基本满足采购人需求的得1-1.9分。	0-6	5	4.8	5
9.1	商务资信	1、拟派项目负责人具有软件设计师、信息系统项目管理师证书、RHCE红帽认证工程师证书、注册信息安全专业人员（CISP证书）、IT项目经理（ITIL证书）、智能化系统集成项目经理证书，每具备一个证书得1分，最高不超过6分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	0	2	6
9.2	商务资信	2、拟派本项目的技术负责人具有国家注册信息安全工程师证书、软件设计师、RHCE红帽认证工程师证书、数据隐私解决方案工程师证书的，每具备一个证书得1分，最高不超过4分。 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4

9.3	商务 资信	3、拟派团队成员具备智能化系统集成项目经理证书、信息系统项目管理师证书、IT项目经理（ITIL证书）、RHCE红帽认证工程师证书的每类得1分，最高4分； 注：请提供在本单位近6个月内（任意一个月）社保局开具的社保证明、资质证书复印件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-4	0	0	4
10	技术	培训方案 根据投标人培训方案的合理性、周密性、可行性，酌情计分：最高得2分	0-2	1.5	1.5	1.5
11.1	技术	根据售后服务方案中故障的响应时间、服务方式、应急措施、本地化售后网点数量、系统维护升级服务等内容的细致、完善、周全程度，酌情打分；最高得3分	0-3	1.5	2.8	2.6
11.2	技术	售后服务具备ITSS信息技术服务运行维护标准证书的得2分。（需提供证书扫描件加盖公章）	0-2	0	2	2
12.1	技术	大屏首页：（8分） 1.以三门县电子地图为背景，展示风险预警信息发生的热力图分布，点击该热力图可展开电子地图在各区域产生的风险预警信息，展示高频预警事项排行、月度预警分析。（2分） 2.统计鱼塘竞价总数、总面积、年度竞价数趋势分析，竞价监督异常分析。（2分） 3.农业项目管理监督异常月度分析情况，农业项目管理监督异常统计占比情况。（2分） 4.农业扶持政策兑现情况，最新政策、政策兑现监督异常。（2分）	0-8	8	0	8
12.2	技术	养殖鱼塘竞价监督：（3.5分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.养殖鱼塘信息对比，基本信息对比、竞价信息对比、竞得人信息对比。（0.5分） 4.养殖汤预警增长趋势分析。（0.5分） 5.竞价项目统计分析，项目数、竞价总额、参与企业数、专家数。（0.5分） 6.招标信息清单，按时间排序。（0.5分） 7.监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-3.5	2	0	3.5
12.3	技术	农业扶持政策兑现监督：（3分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.政策兑现信息对比，政策信息对比、政策兑现信息对比、政策扶持对象信息对比。（0.5分） 4.政策兑现预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.政策统计分析，政策数量、政策兑付金额、补贴发放人次、政策补贴类型占比。（0.5分） 6.政策列表，按发布时间排序。（0.5分）	0-3	2.5	0	3
12.4	技术	农业项目管理监督：（4分） 1.红黄蓝三色预警数统计、预警事项清单、预警处置清单。（0.5分） 2.预警监督分析，预警总数、新增预警数。（0.5分） 3.农业项目信息对比，申报单位信息对比、项目申报信息对比、项目审计结果信息对比。（0.5分） 4.农业项目监督预警信息增长趋势分析。（0.5分） 5.农业项目统计分析，项目数量、项目总金额。（0.5分） 6.农业项目按月统计分析。（0.5分） 7.农业项目类型占比分析。（0.5分） 8.农业项目管理监督成效，分色统计发现问题、核实问题、处置问题的数据。（0.5分）	0-4	2.5	0	4
12.5	技术	数据中心：（1.5分） 1.总体数据碰撞趋势分析，按月统计分析。（0.5分） 2.系统的接口稳定性分析，接口异常分析。（0.5分） 3.对接入的数据进行统计分析，数据碰撞次数、调用次数、预警次数、各数据源单位数据碰撞次数、各数据源单位数据被调用次数分析。（0.5分）	0-1.5	0	0	1.5
合计			0-80.0	43.2	33.3	73.1

专家（签名）：

