

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县乡村振兴场景化（共富渔塘）应用二期项目（三招采-2024-GK002 号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金网信息产业股份有限公司	国研软件股份有限公司	浙江天演维真网络科技股份有限公司
1	技术	业绩 投标人具有2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，农业信息化相关业务的类似项目业绩，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	1、投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心资质，得2分； 2、投标人具有乙级及以上涉密信息系统集成资质，业务种类同时包含总体集成、软件开发、运行维护，得2分； 3、投标人为国家级专精特新小巨人企业，得2分； 4、投标人具有有效的成熟度三级的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得1分，贰级及以上的得2分，最高得2分。	0-8	3.0	8.0	5.0
2.2	技术	投标人具有数据采集或处理相关软件著作权，每个得0.5分，最高的1分；投标人具有大数据产业发展试点示范项目，得1分。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.1	技术	1、拟派项目经理同时具有信息系统项目管理师证书（高级）和软件设计师证书，得2分。（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-2	1.0	2.0	0.0
3.2	技术	2、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的高级证书的，每人得1分，本项累计最高得3分。同一人员的证书不重复计分；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-3	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	3、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有ITIL认证、ITSS信息技术服务运行维护标准应用经理认证、CISP认证、CISAW信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，证书全部具有得4分，缺少一个证书扣1分，扣完为止；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-4	2.0	4.0	2.0
4	技术	技术功能响应 功能、性能要求及技术指标响应情况（15分）：完全响应招标文件功能、性能要求及技术指标要求表中各项内容的得15分，每出现一条负偏离的扣1分，扣完为止。（注：招标文件需要提供证明材料却未提供视为负偏离）	0-15	15.0	15.0	15.0
5.1	技术	需求理解:根据投标人对本项目总体内容的理解（从项目背景、相关信息化现状、项目需求分析等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得3.1-5分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.6-3分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1.5分。	0-5	3.0	4.0	4.0
5.2	技术	项目整体设计:根据投标人对本项目整体方案的设计(从总体架构、网络拓扑、应用功能、采用的关键技术等方案进行阐述)进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得4.1-6分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得2.1-4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-2分。	0-6	3.0	4.5	3.0
5.3	技术	对标准地运行的完整业务流程理解情况进行评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.5	3.0
5.4	技术	对找地分析模型的设计实现方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.5	3.0
5.5	技术	对地图数据治理的具体实施方案（从治理步骤、治理内容等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.5	3.0
5.6	技术	重点难点分析:根据投标人对本项目实施的重点难点情况及对应的解决方案内容进行综合评议。内容详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；内容不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；内容明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.0	2.4
5.7	技术	质量保障方案,根据投标人提供的质量保障方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.0	2.4
5.8	技术	售后服务方案,根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	2.0	2.0

6	技术	<p>各投标人需对如下功能进行录播演示，演示内容制作录制视频存放U盘，演示形式为视频播放或PPT讲解演示。</p> <p>(1) 演示需求找地功能，包括通过连片土地面积、类型、用地期限等条件查找满足条件的地块结果，展示地块清单和位置，并支持对单个连片地块内的所有最小地块组成及面积分布情况进行查看，支持地块清单的导出。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得3.1-4分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.6-3.0分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1.5分。</p> <p>(2) 演示标准地赋码和标准地扫码查询功能，包括标准地信息登记生成码和扫码查询展示标准地信息等功能。根据业务逻辑和演示效果进行综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p> <p>(3) 务巡查功能，包括土地巡查任务下发和查看，对完成的部分土地巡查结果进行选择提交反馈等。根据业务逻辑和演示效果综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0
合计			0-80	53.5	71.5	57.3

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县乡村振兴场景化（共富渔塘）应用二期项目（三招采-2024-GK002 号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金网信息产业股份有限公司	国研软件股份有限公司	浙江天演维真网络科技有限公司
1	技术	业绩 投标人具有2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，农业信息化相关业务的类似项目业绩，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	1、投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心资质，得2分； 2、投标人具有乙级及以上涉密信息系统集成资质，业务种类同时包含总体集成、软件开发、运行维护，得2分； 3、投标人为国家级专精特新小巨人企业，得2分； 4、投标人具有有效的成熟度三级的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得1分，贰级及以上的得2分，最高得2分。	0-8	3.0	8.0	5.0
2.2	技术	投标人具有数据采集或处理相关软件著作权，每个得0.5分，最高的1分；投标人具有大数据产业发展试点示范项目，得1分。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.1	技术	1、拟派项目经理同时具有信息系统项目管理师证书（高级）和软件设计师证书，得2分。（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-2	1.0	2.0	0.0
3.2	技术	2、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的高级证书的，每人得1分，本项累计最高得3分。同一人员的证书不重复计分；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-3	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	3、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有ITIL认证、ITSS信息技术服务运行维护标准应用经理认证、CISP认证、CISAW信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，证书全部具有得4分，缺少一个证书扣1分，扣完为止；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-4	2.0	4.0	2.0
4	技术	技术功能响应 功能、性能要求及技术指标响应情况（15分）：完全响应招标文件功能、性能要求及技术指标要求表中各项内容的得15分，每出现一条负偏离的扣1分，扣完为止。（注：招标文件需要提供证明材料却未提供视为负偏离）	0-15	15.0	15.0	15.0
5.1	技术	需求理解:根据投标人对本项目总体内容的理解（从项目背景、相关信息化现状、项目需求分析等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得3.1-5分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.6-3分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1.5分。	0-5	3.5	4.0	3.5
5.2	技术	项目整体设计:根据投标人对本项目整体方案的设计(从总体架构、网络拓扑、应用功能、采用的关键技术等方案进行阐述)进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得4.1-6分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得2.1-4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-2分。	0-6	4.0	4.5	4.0
5.3	技术	对标准地运行的完整业务流程理解情况进行评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	3.0	3.5	3.2
5.4	技术	对找地分析模型的设计实现方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	3.0	3.5	3.2
5.5	技术	对地图数据治理的具体实施方案（从治理步骤、治理内容等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	3.0	3.5	3.2
5.6	技术	重点难点分析:根据投标人对本项目实施的重点难点情况分析及对对应的解决方案内容进行综合评议。内容详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；内容不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；内容明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	3.0	3.5	3.3
5.7	技术	质量保障方案,根据投标人提供的质量保障方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	3.0	3.5	3.3
5.8	技术	售后服务方案,根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	3.0	3.5	3.3

6	技术	<p>各投标人需对如下功能进行录播演示，演示内容制作录制视频存放U盘，演示形式为视频播放或PPT讲解演示。</p> <p>(1) 演示需求找地功能，包括通过连片土地面积、类型、用地期限等条件查找满足条件的地块结果，展示地块清单和位置，并支持对单个连片地块内的所有最小地块组成及面积分布情况进行查看，支持地块清单的导出。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得3.1-4分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.6-3.0分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1.5分。</p> <p>(2) 演示标准地赋码和标准地扫码查询功能，包括标准地信息登记生成码和扫码查询展示标准地信息等功能。根据业务逻辑和演示效果进行综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p> <p>(3) 务巡查功能，包括土地巡查任务下发和查看，对完成的部分土地巡查结果进行选择提交反馈等。根据业务逻辑和演示效果综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p>	0-10	6.0	7.0	5.0
合计			0-80	57.0	71.0	56.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县乡村振兴场景化（共富渔塘）应用二期项目（三招采-2024-GK002 号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金网信 息产业股份 有限公司	国研软件股 份有限公司	浙江天演维 真网络科技 股份有限公司
1	技术	业绩 投标人具有2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，农业信息化相关业务的类似项目业绩，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	1、投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心资质，得2分； 2、投标人具有乙级及以上涉密信息系统集成资质，业务种类同时包含总体集成、软件开发、运行维护，得2分； 3、投标人为国家级专精特新小巨人企业，得2分； 4、投标人具有有效的成熟度三级的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得1分，贰级及以上的得2分，最高得2分。	0-8	3.0	8.0	5.0
2.2	技术	投标人具有数据采集或处理相关软件著作权，每个得0.5分，最高的1分；投标人具有大数据产业发展试点示范项目，得1分。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.1	技术	1、拟派项目经理同时具有信息系统项目管理师证书（高级）和软件设计师证书，得2分。（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-2	1.0	2.0	0.0
3.2	技术	2、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的高级证书的，每人得1分，本项累计最高得3分。同一人员的证书不重复计分；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-3	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	3、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有ITIL认证、ITSS信息技术服务运行维护标准应用经理认证、CISP认证、CISAW信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，证书全部具有得4分，缺少一个证书扣1分，扣完为止；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-4	2.0	4.0	2.0
4	技术	技术功能响应 功能、性能要求及技术指标响应情况（15分）：完全响应招标文件功能、性能要求及技术指标要求表中各项内容的得15分，每出现一条负偏离的扣1分，扣完为止。（注：招标文件需要提供证明材料却未提供视为负偏离）	0-15	15.0	15.0	15.0
5.1	技术	需求理解:根据投标人对本项目总体内容的理解（从项目背景、相关信息化现状、项目需求分析等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得3.1-5分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.6-3分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1.5分。	0-5	3.5	4.5	3.5
5.2	技术	项目整体设计:根据投标人对本项目整体方案的设计(从总体架构、网络拓扑、应用功能、采用的关键技术等方案进行阐述)进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得4.1-6分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得2.1-4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-2分。	0-6	3.5	5.0	4.0
5.3	技术	对标准地运行的完整业务流程理解情况进行评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.5	3.0	2.5
5.4	技术	对找地分析模型的设计实现方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.5	3.0	2.5
5.5	技术	对地图数据治理的具体实施方案（从治理步骤、治理内容等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.5	3.0	2.5
5.6	技术	重点难点分析:根据投标人对本项目实施的重点难点情况分析及对应的解决方案内容进行综合评议。内容详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；内容不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；内容明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.5	3.5	3.0
5.7	技术	质量保障方案,根据投标人提供的质量保障方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.5	3.5	3.0
5.8	技术	售后服务方案,根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0

6	技术	<p>各投标人需对如下功能进行录播演示，演示内容制作录制视频存放U盘，演示形式为视频播放或PPT讲解演示。</p> <p>(1) 演示需求找地功能，包括通过连片土地面积、类型、用地期限等条件查找满足条件的地块结果，展示地块清单和位置，并支持对单个连片地块内的所有最小地块组成及面积分布情况进行查看，支持地块清单的导出。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得3.1-4分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.6-3.0分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1.5分。</p> <p>(2) 演示标准地赋码和标准地扫码查询功能，包括标准地信息登记生成码和扫码查询展示标准地信息等功能。根据业务逻辑和演示效果进行综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p> <p>(3) 务巡查功能，包括土地巡查任务下发和查看，对完成的部分土地巡查结果进行选择提交反馈等。根据业务逻辑和演示效果综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p>	0-10	6.0	8.0	6.5
合计			0-80	54.0	71.0	55.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县乡村振兴场景化（共富渔塘）应用二期项目（三招采-2024-GK002 号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金网信息产业股份有限公司	国研软件股份有限公司	浙江天演维真网络科技有限公司
1	技术	业绩 投标人具有2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，农业信息化相关业务的类似项目业绩，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	1、投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心资质，得2分； 2、投标人具有乙级及以上涉密信息系统集成资质，业务种类同时包含总体集成、软件开发、运行维护，得2分； 3、投标人为国家级专精特新小巨人企业，得2分； 4、投标人具有有效的成熟度三级的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得1分，贰级及以上的得2分，最高得2分。	0-8	3.0	8.0	5.0
2.2	技术	投标人具有数据采集或处理相关软件著作权，每个得0.5分，最高的1分；投标人具有大数据产业发展试点示范项目，得1分。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.1	技术	1、拟派项目经理同时具有信息系统项目管理师证书（高级）和软件设计师证书，得2分。（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-2	1.0	2.0	0.0
3.2	技术	2、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的高级证书的，每人得1分，本项累计最高得3分。同一人员的证书不重复计分；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-3	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	3、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有ITIL认证、ITSS信息技术服务运行维护标准应用经理认证、CISP认证、CISAW信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，证书全部具有得4分，缺少一个证书扣1分，扣完为止；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-4	2.0	4.0	2.0
4	技术	技术功能响应 功能、性能要求及技术指标响应情况（15分）：完全响应招标文件功能、性能要求及技术指标要求表中各项内容的得15分，每出现一条负偏离的扣1分，扣完为止。（注：招标文件需要提供证明材料却未提供视为负偏离）	0-15	15.0	15.0	15.0
5.1	技术	需求理解:根据投标人对本项目总体内容的理解（从项目背景、相关信息化现状、项目需求分析等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得3.1-5分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.6-3分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1.5分。	0-5	2.4	4.5	4.5
5.2	技术	项目整体设计:根据投标人对本项目整体方案的设计(从总体架构、网络拓扑、应用功能、采用的关键技术等方案进行阐述)进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得4.1-6分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得2.1-4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-2分。	0-6	4.5	5.5	4.5
5.3	技术	对标准地运行的完整业务流程理解情况进行评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.5	3.2
5.4	技术	对找地分析模型的设计实现方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.4	3.5	3.2
5.5	技术	对地图数据治理的具体实施方案（从治理步骤、治理内容等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.3	3.5	3.2
5.6	技术	重点难点分析:根据投标人对本项目实施的重点难点情况分析及对对应的解决方案内容进行综合评议。内容详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；内容不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；内容明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.4	3.8	2.4
5.7	技术	质量保障方案,根据投标人提供的质量保障方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.4	3.5	3.0
5.8	技术	售后服务方案,根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.2	2.2	2.2

6	技术	<p>各投标人需对如下功能进行录播演示，演示内容制作录制视频存放U盘，演示形式为视频播放或PPT讲解演示。</p> <p>(1) 演示需求找地功能，包括通过连片土地面积、类型、用地期限等条件查找满足条件的地块结果，展示地块清单和位置，并支持对单个连片地块内的所有最小地块组成及面积分布情况进行查看，支持地块清单的导出。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得3.1-4分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.6-3.0分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1.5分。</p> <p>(2) 演示标准地赋码和标准地扫码查询功能，包括标准地信息登记生成码和扫码查询展示标准地信息等功能。根据业务逻辑和演示效果进行综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p> <p>(3) 务巡查功能，包括土地巡查任务下发和查看，对完成的部分土地巡查结果进行选择提交反馈等。根据业务逻辑和演示效果综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p>	0-10	8.0	8.5	8.1
合计			0-80	54.1	73.0	58.8

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县乡村振兴场景化（共富渔塘）应用二期项目（三招采-2024-GK002 号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金网信息产业股份有限公司	国研软件股份有限公司	浙江天演维真网络科技有限公司
1	技术	业绩 投标人具有2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，农业信息化相关业务的类似项目业绩，每个得0.5分，最高1分。	0-1	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	1、投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心资质，得2分； 2、投标人具有乙级及以上涉密信息系统集成资质，业务种类同时包含总体集成、软件开发、运行维护，得2分； 3、投标人为国家级专精特新小巨人企业，得2分； 4、投标人具有有效的成熟度三级的ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得1分，贰级及以上的得2分，最高得2分。	0-8	3.0	8.0	5.0
2.2	技术	投标人具有数据采集或处理相关软件著作权，每个得0.5分，最高的1分；投标人具有大数据产业发展试点示范项目，得1分。	0-2	1.0	2.0	1.0
3.1	技术	1、拟派项目经理同时具有信息系统项目管理师证书（高级）和软件设计师证书，得2分。（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-2	1.0	2.0	0.0
3.2	技术	2、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的高级证书的，每人得1分，本项累计最高得3分。同一人员的证书不重复计分；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-3	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	3、拟派项目团队人员（项目经理除外）具有ITIL认证、ITSS信息技术服务运行维护标准应用经理认证、CISP认证、CISAW信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，证书全部具有得4分，缺少一个证书扣1分，扣完为止；（提供证书复印件和最近3个月的社保证明并加盖公章）	0-4	2.0	4.0	2.0
4	技术	技术功能响应 功能、性能要求及技术指标响应情况（15分）：完全响应招标文件功能、性能要求及技术指标要求表中各项内容的得15分，每出现一条负偏离的扣1分，扣完为止。（注：招标文件需要提供证明材料却未提供视为负偏离）	0-15	15.0	15.0	15.0
5.1	技术	需求理解:根据投标人对本项目总体内容的理解（从项目背景、相关信息化现状、项目需求分析等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得3.1-5分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.6-3分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1.5分。	0-5	3.0	4.5	3.5
5.2	技术	项目整体设计:根据投标人对本项目整体方案的设计(从总体架构、网络拓扑、应用功能、采用的关键技术等方案进行阐述)进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得4.1-6分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得2.1-4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-2分。	0-6	4.0	5.5	4.0
5.3	技术	对标准地运行的完整业务流程理解情况进行评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.2	3.8	3.0
5.4	技术	对找地分析模型的设计实现方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.2	3.8	3.0
5.5	技术	对地图数据治理的具体实施方案（从治理步骤、治理内容等方面进行阐述）进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.3	3.8	3.0
5.6	技术	重点难点分析:根据投标人对本项目实施的重点难点情况分析及对对应的解决方案内容进行综合评议。内容详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；内容不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；内容明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.2	2.4
5.7	技术	质量保障方案,根据投标人提供的质量保障方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.0	3.2	2.4
5.8	技术	售后服务方案,根据投标人提供的售后服务方案进行综合评分。方案详实全面、合理、具有针对性的得2.5-4分；方案不够全面、较合理、针对性有所欠缺的得1.1-2.4分；方案明显不足、不合理、针对性不足的得0-1分。	0-4	2.2	2.4	2.2

6	技术	<p>各投标人需对如下功能进行录播演示，演示内容制作录制视频存放U盘，演示形式为视频播放或PPT讲解演示。</p> <p>(1) 演示需求找地功能，包括通过连片土地面积、类型、用地期限等条件查找满足条件的地块结果，展示地块清单和位置，并支持对单个连片地块内的所有最小地块组成及面积分布情况进行查看，支持地块清单的导出。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得3.1-4分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.6-3.0分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1.5分。</p> <p>(2) 演示标准地赋码和标准地扫码查询功能，包括标准地信息登记生成码和扫码查询展示标准地信息等功能。根据业务逻辑和演示效果进行综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p> <p>(3) 务巡查功能，包括土地巡查任务下发和查看，对完成的部分土地巡查结果进行选择提交反馈等。根据业务逻辑和演示效果综合评分。演示业务逻辑清晰、用户体验佳的得2.1-3分；演示业务逻辑不够清晰、用户体验一般的得1.1-2分；演示效果不佳、用户体验差的得0-1分。</p>	0-10	9.0	10.0	8.0
合计			0-80	54.4	74.7	56.0

专家（签名）：