

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：海洋牧场田园综合体-数字南麂软件采购项目（ZJDYPYCG2023001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 浙江贝能视讯科技有限公司 | 浙江豪联信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务资信 | 1、投标供应商具备有效的业务连续性管理体系认证证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.2 | 商务资信 | 2、投标供应商具备信息安全管理体系认证证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.3 | 商务资信 | 3、投标人或软件原厂商具备数据能力成熟度（DCMM2）证书及以上的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.4 | 商务资信 | 4、投标人或投标产品具有智慧乡镇相关软件的著作权登记证书，得1分，提供软件著作权登记证书或授权证明（证书或证明扫描件加盖供应商公章）。 | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 技术 | 总体技术方案：针对业务熟悉程度，投标方案总体设计、系统架构设计的可行性、合理性，详细阐述系统的体系架构、实现思路以及对功能设计和实施计划的建议等由评委比较打分。完全满足的得4.1-5分，大部分满足的得2.1-4分，部分满足的得0-2分 | 0-5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案：项目实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等进行综合评分：完全满足的得2.1-3分 大部分满足的得1.1-2分，部分满足的得0-1分 | 0-3 | 2 | 1.5 | 1.5 |
| 4.1 | 技术 | （1）通过AIS及北斗等技术，实现在电子海图上可根据定位信息展现船舶点位，点击相应的船舶点位，即可展示该船舶基础信息，便于工作人员指挥调度（0-5分） | 0-5 | 3 | 0 | 0 |
| 4.2 | 技术 | （2）基于船舶智能算法，针对进出南麂港区船舶，自动进行数据归集；并通过数据分析，智能分析指定船舶的运行轨迹，便于工作人员的基层治理工作（0-5分） | 0-5 | 3 | 0 | 0 |
| 4.3 | 技术 | （3）在电子地图上，划分网格地图，实现镇、村（社区）、网格逐级下钻，点击相应的网格，可展示该网格网格员信息、房屋信息及人员信息，便于工作人员基层治理（0-4分） | 0-4 | 3 | 0 | 0 |
| 4.4 | 技术 | （4）通过盲水印解析算法，针对图片信息流入平台时，自动进行加密；并通过平台可针对加密后的图片，进行解析溯源，实现特色数据仓数据安全保护（0-4分） | 0-4 | 3 | 0 | 0 |
| 4.5 | 技术 | （5）通过应急响应算法，针对各类应急事件，根据应急响应等级，自动匹配生成预案，并流转派发至相应人员；（0-2分） | 0-2 | 1 | 0 | 0 |
| 4.6 | 技术 | （6）工作人员可通过手机端对进入避灾点的人员进行名单确认，同时具有身份证拍照识别身份信息功能，可获取人员身份信息内容，便于工作人员操作。（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.7 | 技术 | （7）针对应急事件可视化分析展示，实现岛上人员数据、气象情况等数据分析展示；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.8 | 技术 | （8）基于应急任务进度分析，实现各项应急任务工作完成度分析展示，并支持通过浙政钉一键督办；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 技术 | 培训计划：针对数字南麂统一门户使用和维护工作开展用户培训，培训计划详实、具体，具有实际意义得2.1-3分；培训计划基本合理，内容基本具体得1.1-2分；对项目了解有所欠缺，合理性不够的0-1分。 | 0-3 | 2 | 1.5 | 1.5 |
| 6.1 | 商务资信 | 1、项目负责人具有信息安全保障人员认证证书、高级系统分析师、通信工程师、信息系统监理师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|------|------|----|-----|
| 6.2 | 商务 资信 | 2、项目经理具有一级建造师、IT服务项目经理（ITSS）、信息系统项目管理师、网络应用工程师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0.5 |
| 6.3 | 商务 资信 | 3、项目团队成员中具有工程师（高级程序员）、软件设计师、数据库系统工程师、系统集成项目管理工程师一项得0.5分，最高得2分。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 1、根据投标产品技术参数（带“★”）及其证明材料是否符合招标文件要求进行评审打分，带“★”的技术参数不满足的每项扣1分，扣完为止。若采购文件中要求提供相关证明材料的，须按要求提供并加盖公章，否则不得分。 | 0-13 | 13 | 0 | 1 |
| 7.2 | 技术 | 2、除带★产品技术参数之外，其余参数的符合性、满足性进行打分，其中：全部满足要求的得3分；基本满足要求的1.5-2.5分；部分满足要求的0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 2 | 2 |
| 8 | 商务 资信 | 供应商业绩：根据投标供应商2020年1月1日以来类似软件项目业绩由评委进行打分，每提供一个业绩得0.5分，本项最高得3分。 （同时提供合同扫描件及中标通知书并加盖投标供应商公章；只计算投标供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分。时间以合同签订时间为准） | 0-3 | 3 | 0 | 1.5 |
| 9.1 | 技术 | 1.根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施）进行评分：0-1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 9.2 | 技术 | 2.根据供应商售后服务网点的配置情况，进行评分：0-1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-70 | 59.5 | 10 | 13 |

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：海洋牧场田园综合体-数字南麂软件采购项目（ZJDYPYCG2023001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 浙江贝能视讯科技有限公司 | 浙江豪联信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务资信 | 1、投标供应商具备有效的业务连续性管理体系认证证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.2 | 商务资信 | 2、投标供应商具备信息安全管理证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.3 | 商务资信 | 3、投标人或软件原厂具备数据能力成熟度（DCMM2）证书及以上的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.4 | 商务资信 | 4、投标人或投标产品具有智慧乡镇相关软件的著作权登记证书，得1分，提供软件著作权登记证书或授权证明（证书或证明扫描件加盖供应商公章）。 | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 技术 | 总体技术方案：针对业务熟悉程度，投标方案总体设计、系统架构设计的可行性、合理性，详细阐述系统的体系架构、实现思路以及对功能设计和实施计划的建议等由评委比较打分。完全满足的得4.1-5分，大部分满足的得2.1-4分，部分满足的得0-2分 | 0-5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案：项目实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等进行综合评分：完全满足的得2.1-3分 大部分满足的得1.1-2分，部分满足的得0-1分 | 0-3 | 2.1 | 1.5 | 1.5 |
| 4.1 | 技术 | （1）通过AIS及北斗等技术，实现在电子海图上可根据定位信息展现船舶点位，点击相应的船舶点位，即可展示该船舶基础信息，便于工作人员指挥调度（0-5分） | 0-5 | 4 | 0 | 0 |
| 4.2 | 技术 | （2）基于船舶智能算法，针对进出南麂港区船舶，自动进行数据归集；并通过数据分析，智能分析指定船舶的运行轨迹，便于工作人员的基层治理工作（0-5分） | 0-5 | 3 | 0 | 0 |
| 4.3 | 技术 | （3）在电子地图上，划分网格地图，实现镇、村（社区）、网格逐级下钻，点击相应的网格，可展示该网格网格员信息、房屋信息及人员信息，便于工作人员基层治理（0-4分） | 0-4 | 3 | 0 | 0 |
| 4.4 | 技术 | （4）通过盲水印解析算法，针对图片信息流入平台时，自动进行加密；并通过平台可针对加密后的图片，进行解析溯源，实现特色数据仓库数据安全保护（0-4分） | 0-4 | 3 | 0 | 0 |
| 4.5 | 技术 | （5）通过应急响应算法，针对各类应急事件，根据应急响应等级，自动匹配生成预案，并流转派发至相应人员；（0-2分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 4.6 | 技术 | （6）工作人员可通过手机端对进入避灾点的人员进行名单确认，同时具有身份证拍照识别身份信息功能，可获取人员身份信息内容，便于工作人员操作。（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.7 | 技术 | （7）针对应急事件可视化分析展示，实现岛上人员数据、气象情况等数据分析展示；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.8 | 技术 | （8）基于应急任务进度分析，实现各项应急任务工作完成度分析展示，并支持通过浙政钉一键督办；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 技术 | 培训计划：针对数字南麂统一门户使用和维护工作开展用户培训，培训计划详实、具体，具有实际意义得2.1-3分；培训计划基本合理，内容基本具体得1.1-2分；对项目了解有所欠缺，合理性不够的0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 6.1 | 商务资信 | 1、项目负责人具有信息安全保障人员认证证书、高级系统分析师、通信工程师、信息系统监理师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|------|------|----|-----|
| 6.2 | 商务 资信 | 2、项目经理具有一级建造师、IT服务项目经理（ITSS）、信息系统项目管理师、网络应用工程师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0.5 |
| 6.3 | 商务 资信 | 3、项目团队成员中具有工程师（高级程序员）、软件设计师、数据库系统工程师、系统集成项目管理工程师一项得0.5分，最高得2分。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 1、根据投标产品技术参数（带“★”）及其证明材料是否符合招标文件要求进行评审打分，带“★”的技术参数不满足的每项扣1分，扣完为止。若采购文件中要求提供相关证明材料的，须按要求提供并加盖公章，否则不得分。 | 0-13 | 13 | 0 | 1 |
| 7.2 | 技术 | 2、除带★产品技术参数之外，其余参数的符合性、满足性进行打分，其中：全部满足要求的得3分；基本满足要求的1.5-2.5分；部分满足要求的0-1分。 | 0-3 | 2 | 1 | 1 |
| 8 | 商务 资信 | 供应商业绩：根据投标供应商2020年1月1日以来类似软件项目业绩由评委进行打分，每提供一个业绩得0.5分，本项最高得3分。 （同时提供合同扫描件及中标通知书并加盖投标供应商公章；只计算投标供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分。时间以合同签订时间为准） | 0-3 | 3 | 0 | 1.5 |
| 9.1 | 技术 | 1.根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施）进行评分：0-1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 9.2 | 技术 | 2.根据供应商售后服务网点的配置情况，进行评分：0-1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-70 | 61.6 | 10 | 13 |

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：海洋牧场田园综合体-数字南麂软件采购项目（ZJDYPYCG2023001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 浙江贝能视讯科技有限公司 | 浙江豪联信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务资信 | 1、投标供应商具备有效的业务连续性管理体系认证证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.2 | 商务资信 | 2、投标供应商具备信息安全管理证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.3 | 商务资信 | 3、投标人或软件原厂具备数据能力成熟度（DCMM2）证书及以上的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.4 | 商务资信 | 4、投标人或投标产品具有智慧乡镇相关软件的著作权登记证书，得1分，提供软件著作权登记证书或授权证明（证书或证明扫描件加盖供应商公章）。 | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 技术 | 总体技术方案：针对业务熟悉程度，投标方案总体设计、系统架构设计的可行性、合理性，详细阐述系统的体系架构、实现思路以及对功能设计和实施计划的建议等由评委比较打分。完全满足的得4.1-5分，大部分满足的得2.1-4分，部分满足的得0-2分 | 0-5 | 4 | 4 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案：项目实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等进行综合评分：完全满足的得2.1-3分 大部分满足的得1.1-2分，部分满足的得0-1分 | 0-3 | 2 | 2.5 | 2.5 |
| 4.1 | 技术 | （1）通过AIS及北斗等技术，实现在电子海图上可根据定位信息展现船舶点位，点击相应的船舶点位，即可展示该船舶基础信息，便于工作人员指挥调度（0-5分） | 0-5 | 4 | 0 | 0 |
| 4.2 | 技术 | （2）基于船舶智能算法，针对进出南麂港区船舶，自动进行数据归集；并通过数据分析，智能分析指定船舶的运行轨迹，便于工作人员的基层治理工作（0-5分） | 0-5 | 5 | 0 | 0 |
| 4.3 | 技术 | （3）在电子地图上，划分网格地图，实现镇、村（社区）、网格逐级下钻，点击相应的网格，可展示该网格网格员信息、房屋信息及人员信息，便于工作人员基层治理（0-4分） | 0-4 | 4 | 0 | 0 |
| 4.4 | 技术 | （4）通过盲水印解析算法，针对图片信息流入平台时，自动进行加密；并通过平台可针对加密后的图片，进行解析溯源，实现特色数据仓库数据安全保护（0-4分） | 0-4 | 4 | 0 | 0 |
| 4.5 | 技术 | （5）通过应急响应算法，针对各类应急事件，根据应急响应等级，自动匹配生成预案，并流转派发至相应人员；（0-2分） | 0-2 | 1 | 0 | 0 |
| 4.6 | 技术 | （6）工作人员可通过手机端对进入避灾点的人员进行名单确认，同时具有身份证拍照识别身份信息功能，可获取人员身份信息内容，便于工作人员操作。（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.7 | 技术 | （7）针对应急事件可视化分析展示，实现岛上人员数据、气象情况等数据分析展示；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.8 | 技术 | （8）基于应急任务进度分析，实现各项应急任务工作完成度分析展示，并支持通过浙政钉一键督办；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 技术 | 培训计划：针对数字南麂统一门户使用和维护工作开展用户培训，培训计划详实、具体，具有实际意义得2.1-3分；培训计划基本合理，内容基本具体得1.1-2分；对项目了解有所欠缺，合理性不够的0-1分。 | 0-3 | 2 | 2.8 | 2.5 |
| 6.1 | 商务资信 | 1、项目负责人具有信息安全保障人员认证证书、高级系统分析师、通信工程师、信息系统监理师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|------|----|------|-----|
| 6.2 | 商务 资信 | 2、项目经理具有一级建造师、IT服务项目经理（ITSS）、信息系统项目管理师、网络应用工程师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0.5 |
| 6.3 | 商务 资信 | 3、项目团队成员中具有工程师（高级程序员）、软件设计师、数据库系统工程师、系统集成项目管理工程师一项得0.5分，最高得2分。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 1、根据投标产品技术参数（带“★”）及其证明材料是否符合招标文件要求进行评审打分，带“★”的技术参数不满足的每项扣1分，扣完为止。若采购文件中要求提供相关证明材料的，须按要求提供并加盖公章，否则不得分。 | 0-13 | 13 | 0 | 1 |
| 7.2 | 技术 | 2、除带★产品技术参数之外，其余参数的符合性、满足性进行打分，其中：全部满足要求的得3分；基本满足要求的1.5-2.5分；部分满足要求的0-1分。 | 0-3 | 3 | 0 | 1.5 |
| 8 | 商务 资信 | 供应商业绩：根据投标供应商2020年1月1日以来类似软件项目业绩由评委进行打分，每提供一个业绩得0.5分，本项最高得3分。 （同时提供合同扫描件及中标通知书并加盖投标供应商公章；只计算投标供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分。时间以合同签订时间为准） | 0-3 | 3 | 0 | 1.5 |
| 9.1 | 技术 | 1.根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施）进行评分：0-1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 9.2 | 技术 | 2.根据供应商售后服务网点的配置情况，进行评分：0-1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-70 | 65 | 11.3 | 16 |

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：海洋牧场田园综合体-数字南麂软件采购项目（ZJDYPYCG2023001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 浙江贝能视讯科技有限公司 | 浙江豪联信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务资信 | 1、投标供应商具备有效的业务连续性管理体系认证证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.2 | 商务资信 | 2、投标供应商具备信息安全管理证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.3 | 商务资信 | 3、投标人或软件原厂具备数据能力成熟度（DCMM2）证书及以上的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.4 | 商务资信 | 4、投标人或投标产品具有智慧乡镇相关软件的著作权登记证书，得1分，提供软件著作权登记证书或授权证明（证书或证明扫描件加盖供应商公章）。 | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 技术 | 总体技术方案：针对业务熟悉程度，投标方案总体设计、系统架构设计的可行性、合理性，详细阐述系统的体系架构、实现思路以及对功能设计和实施计划的建议等由评委比较打分。完全满足的得4.1-5分，大部分满足的得2.1-4分，部分满足的得0-2分 | 0-5 | 4 | 3.5 | 3.8 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案：项目实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等进行综合评分：完全满足的得2.1-3分 大部分满足的得1.1-2分，部分满足的得0-1分 | 0-3 | 2.1 | 2 | 2 |
| 4.1 | 技术 | （1）通过AIS及北斗等技术，实现在电子海图上可根据定位信息展现船舶点位，点击相应的船舶点位，即可展示该船舶基础信息，便于工作人员指挥调度（0-5分） | 0-5 | 4 | 0 | 0 |
| 4.2 | 技术 | （2）基于船舶智能算法，针对进出南麂港区船舶，自动进行数据归集；并通过数据分析，智能分析指定船舶的运行轨迹，便于工作人员的基层治理工作（0-5分） | 0-5 | 4 | 0 | 0 |
| 4.3 | 技术 | （3）在电子地图上，划分网格地图，实现镇、村（社区）、网格逐级下钻，点击相应的网格，可展示该网格网格员信息、房屋信息及人员信息，便于工作人员基层治理（0-4分） | 0-4 | 4 | 0 | 0 |
| 4.4 | 技术 | （4）通过盲水印解析算法，针对图片信息流入平台时，自动进行加密；并通过平台可针对加密后的图片，进行解析溯源，实现特色数据仓库数据安全保护（0-4分） | 0-4 | 4 | 0 | 0 |
| 4.5 | 技术 | （5）通过应急响应算法，针对各类应急事件，根据应急响应等级，自动匹配生成预案，并流转派发至相应人员；（0-2分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 4.6 | 技术 | （6）工作人员可通过手机端对进入避灾点的人员进行名单确认，同时具有身份证拍照识别身份信息功能，可获取人员身份信息内容，便于工作人员操作。（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.7 | 技术 | （7）针对应急事件可视化分析展示，实现岛上人员数据、气象情况等数据分析展示；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.8 | 技术 | （8）基于应急任务进度分析，实现各项应急任务工作完成度分析展示，并支持通过浙政钉一键督办；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 技术 | 培训计划：针对数字南麂统一门户使用和维护工作开展用户培训，培训计划详实、具体，具有实际意义得2.1-3分；培训计划基本合理，内容基本具体得1.1-2分；对项目了解有所欠缺，合理性不够的0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 2 | 2 |
| 6.1 | 商务资信 | 1、项目负责人具有信息安全保障人员认证证书、高级系统分析师、通信工程师、信息系统监理师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|------|------|-----|------|
| 6.2 | 商务 资信 | 2、项目经理具有一级建造师、IT服务项目经理（ITSS）、信息系统项目管理师、网络应用工程师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0.5 |
| 6.3 | 商务 资信 | 3、项目团队成员中具有工程师（高级程序员）、软件设计师、数据库系统工程师、系统集成项目管理工程师一项得0.5分，最高得2分。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 1、根据投标产品技术参数（带“★”）及其证明材料是否符合招标文件要求进行评审打分，带“★”的技术参数不满足的每项扣1分，扣完为止。若采购文件中要求提供相关证明材料的，须按要求提供并加盖公章，否则不得分。 | 0-13 | 13 | 0 | 1 |
| 7.2 | 技术 | 2、除带★产品技术参数之外，其余参数的符合性、满足性进行打分，其中：全部满足要求的得3分；基本满足要求的1.5-2.5分；部分满足要求的0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 2 |
| 8 | 商务 资信 | 供应商业绩：根据投标供应商2020年1月1日以来类似软件项目业绩由评委进行打分，每提供一个业绩得0.5分，本项最高得3分。 （同时提供合同扫描件及中标通知书并加盖投标供应商公章；只计算投标供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分。时间以合同签订时间为准） | 0-3 | 3 | 0 | 1.5 |
| 9.1 | 技术 | 1.根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施）进行评分：0-1分； | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 9.2 | 技术 | 2.根据供应商售后服务网点的配置情况，进行评分：0-1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-70 | 65.1 | 11 | 14.8 |

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：海洋牧场田园综合体-数字南麂软件采购项目（ZJDYPYCG2023001）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国电信股份有限公司温州分公司 | 浙江贝能视讯科技有限公司 | 浙江豪联信息科技有限公司 |
|-----|------|---|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务资信 | 1、投标供应商具备有效的业务连续性管理体系认证证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.2 | 商务资信 | 2、投标供应商具备信息安全管理证书（认证范围涉及：应用软件开发相关内容）的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.3 | 商务资信 | 3、投标人或软件原厂具备数据能力成熟度（DCMM2）证书及以上的得2分，否则得0分；（提供证书扫描件加盖公章，未提供的不得分）。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 1.4 | 商务资信 | 4、投标人或投标产品具有智慧乡镇相关软件的著作权登记证书，得1分，提供软件著作权登记证书或授权证明（证书或证明扫描件加盖供应商公章）。 | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 技术 | 总体技术方案：针对业务熟悉程度，投标方案总体设计、系统架构设计的可行性、合理性，详细阐述系统的体系架构、实现思路以及对功能设计和实施计划的建议等由评委比较打分。完全满足的得4.1-5分，大部分满足的得2.1-4分，部分满足的得0-2分 | 0-5 | 4.5 | 3 | 3 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案：项目实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等进行综合评分：完全满足的得2.1-3分 大部分满足的得1.1-2分，部分满足的得0-1分 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 |
| 4.1 | 技术 | （1）通过AIS及北斗等技术，实现在电子海图上可根据定位信息展现船舶点位，点击相应的船舶点位，即可展示该船舶基础信息，便于工作人员指挥调度（0-5分） | 0-5 | 5 | 0 | 0 |
| 4.2 | 技术 | （2）基于船舶智能算法，针对进出南麂港区船舶，自动进行数据归集；并通过数据分析，智能分析指定船舶的运行轨迹，便于工作人员的基层治理工作（0-5分） | 0-5 | 5 | 0 | 0 |
| 4.3 | 技术 | （3）在电子地图上，划分网格地图，实现镇、村（社区）、网格逐级下钻，点击相应的网格，可展示该网格网格员信息、房屋信息及人员信息，便于工作人员基层治理（0-4分） | 0-4 | 4 | 0 | 0 |
| 4.4 | 技术 | （4）通过盲水印解析算法，针对图片信息流入平台时，自动进行加密；并通过平台可针对加密后的图片，进行解析溯源，实现特色数据仓库数据安全保护（0-4分） | 0-4 | 4 | 0 | 0 |
| 4.5 | 技术 | （5）通过应急响应算法，针对各类应急事件，根据应急响应等级，自动匹配生成预案，并流转派发至相应人员；（0-2分） | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 4.6 | 技术 | （6）工作人员可通过手机端对进入避灾点的人员进行名单确认，同时具有身份证拍照识别身份信息功能，可获取人员身份信息内容，便于工作人员操作。（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.7 | 技术 | （7）针对应急事件可视化分析展示，实现岛上人员数据、气象情况等数据分析展示；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 4.8 | 技术 | （8）基于应急任务进度分析，实现各项应急任务工作完成度分析展示，并支持通过浙政钉一键督办；（0-1分） | 0-1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 技术 | 培训计划：针对数字南麂统一门户使用和维护工作开展用户培训，培训计划详实、具体，具有实际意义得2.1-3分；培训计划基本合理，内容基本具体得1.1-2分；对项目了解有所欠缺，合理性不够的0-1分。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6.1 | 商务资信 | 1、项目负责人具有信息安全保障人员认证证书、高级系统分析师、通信工程师、信息系统监理师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|------|------|-----|-----|
| 6.2 | 商务 资信 | 2、项目经理具有一级建造师、IT服务项目经理（ITSS）、信息系统项目管理师、网络应用工程师各得0.5分，如都具备得3分。 | 0-3 | 3 | 0 | 0.5 |
| 6.3 | 商务 资信 | 3、项目团队成员中具有工程师（高级程序员）、软件设计师、数据库系统工程师、系统集成项目管理工程师一项得0.5分，最高得2分。 | 0-2 | 2 | 0 | 0 |
| 7.1 | 技术 | 1、根据投标产品技术参数（带“★”）及其证明材料是否符合招标文件要求进行评审打分，带“★”的技术参数不满足的每项扣1分，扣完为止。若采购文件中要求提供相关证明材料的，须按要求提供并加盖公章，否则不得分。 | 0-13 | 13 | 0 | 1 |
| 7.2 | 技术 | 2、除带★产品技术参数之外，其余参数的符合性、满足性进行打分，其中：全部满足要求的得3分；基本满足要求的1.5-2.5分；部分满足要求的0-1分。 | 0-3 | 3 | 1 | 1 |
| 8 | 商务 资信 | 供应商业绩：根据投标供应商2020年1月1日以来类似软件项目业绩由评委进行打分，每提供一个业绩得0.5分，本项最高得3分。 （同时提供合同扫描件及中标通知书并加盖投标供应商公章；只计算投标供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分。时间以合同签订时间为准） | 0-3 | 3 | 0 | 1.5 |
| 9.1 | 技术 | 1.根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施）进行评分：0-1分； | 0-1 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| 9.2 | 技术 | 2.根据供应商售后服务网点的配置情况，进行评分：0-1分。 | 0-1 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 68.5 | 8 | 11 |

专家（签名）：