

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省大数据发展管理局浙江省一体化数字资源系统建设项目（ZZCG2022Q-CS-126）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数字浙江技术有限公司	北京国脉互联网信息有限公司	杭州数政科技有限公司
1.1	技术	阐述一体化数字资源系统的整体架构，重点阐述本项目应用工厂子系统、运营运维子系统的架构设计，并且要体现可行性（5分）、合理性（2分）、规范性（2分）。	0-9	7	5	5
1.2	技术	阐述如何与一体化数字资源系统2021年度建设内容所对应子系统的兼容性设计(5分)。	0-5	4	3	3
2.1	技术	对项目需求的理解，要求供应商根据对采购人软件系统现状和运营、运维管理需求的理解，给出项目目标和建设类板块功能要求的分析。（2分）	0-2	1.5	1	1
2.2.1	技术	1、资源管理子系统建设（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:资源关联、标签管理、流程引擎升级、资源自动开通、工作台升级。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣1分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.2	技术	2、应用发布子系统（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:发布代码编译和托管、应用合规性审查、业务功能管理、两端应用管理、审核流程配置集成。所有功能及方案符合采购需求且对功能设计及实施方案进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.3	技术	3、应用工厂子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:应用工厂门户、QA车间、工具车间。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
2.2.4	技术	4、运营运维子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:存量应用编目工具升级、数据看板、运营运维工单、供应商管理。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
3	技术	非功能需求：软件质量是软件系统的核心之一，需要充分理解阐述项目建设中所包含系统的稳健性/可靠性、安全性、可操作性、可扩充性/可扩展性、可维护性、可移植性等方面要实现的非功能需求（5分）。	0-5	4	3	3
4	技术	软件所运行的环境：从功能上来支撑软件运行所需要的条件，是否支持浙江省政务一朵云环境下的部署模式（5分）。	0-5	4	3	3
5	技术	项目管理方案：结合项目的实际情况，制定项目实施管理方案,做好项目范围、需求变更、质量等的管控（4分）；进度控制计划（2分）。	0-6	5	4	4
6	技术	软件开发工程量计算(技术文件中提供不含价格的工程量计算清单，要求到人*月，式自定)	0-5	5	5	5
7.1	技术	1、需提供项目组成员的信息系统项目管理师、软件设计师、数据库系统工程师等计算机类的相关证书，按所提供证书数量计算，每提供1份给1分，未提供不得分。（5分）	0-5	5	1	5
7.2	技术	2、需提供项目核心成员，包括项目经理、产品经理、软件架构师、开发工程师、前端开发工程师、数据开发工程师、测试工程师等的人员清单，并提供至少近3个月内的公司社保缴纳记录，未提供或者提供不全的本项不得分。（5分）	0-5	5	5	5

8.1	技术	1、提供的第三方软件测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	1.5	1	1
8.2	技术	2、提供的等保测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	1.5	1	1
8.3	技术	3、提供的密码测评服务方案科学合理。（2分）	0-2	1.5	1	1
9	技术	技术对接方案【提供详细的技术对接方案，包括对接流程（3分）、接口设计等（3分）】	0-6	5	4	4
10	商务 资信	项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检等情况）的有效性等	0-4	3	2	2
11	商务 资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	3	2	2
12	商务 资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3	2	2.5
13	商务 资信	公司技术力量情况，公司介绍2分（根据公司介绍具体情况视情赋分）；提供信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1个得1分。	0-5	5	4	4
14	商务 资信	经验及业绩：提供2019年1月1日至今类似软件开发项目成功案例合同扫描件，每提供1个得1分，最高得1分，以合同签订时间为准。	0-1	1	1	1
合计			0-90.0	78	61	65.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省大数据发展管理局浙江省一体化数字资源系统建设项目（ZZCG2022Q-CS-126）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数字浙江技术有限公司	北京国脉互联信息顾问有限公司	杭州数政科技有限公司
1.1	技术	阐述一体化数字资源系统的整体架构，重点阐述本项目应用工厂子系统、运营运维子系统的架构设计，并且要体现可行性（5分）、合理性（2分）、规范性（2分）。	0-9	8	7	6
1.2	技术	阐述如何与一体化数字资源系统2021年度建设内容所对应子系统的兼容性设计(5分)。	0-5	4	3	3
2.1	技术	对项目需求的理解，要求供应商根据对采购人软件系统现状和运营、运维管理需求的理解，给出项目目标和建设类板块功能要求的分析。（2分）	0-2	2	2	2
2.2.1	技术	<b>1、资源管理子系统建设（3.5分）</b> 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:资源关联、标签管理、流程引擎升级、资源自动开通、工作台升级。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣1分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.2	技术	<b>2、应用发布子系统（3.5分）</b> 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:发布代码编译和托管、应用合规性审查、业务功能管理、两端应用管理、审核流程配置集成。所有功能及方案符合采购需求且对功能设计及实施方案进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.3	技术	<b>3、应用工厂子系统（3分）</b> 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:应用工厂门户、QA车间、工具车间。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
2.2.4	技术	<b>4、运营运维子系统（3分）</b> 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:存量应用编目工具升级、数据看板、运营运维工单、供应商管理。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
3	技术	非功能需求：软件质量是软件系统的核心之一，需要充分理解阐述项目建设中所包含系统的稳健性/可靠性、安全性、可操作性、可扩充性/可扩展性、可维护性、可移植性等方面要实现的非功能需求（5分）。	0-5	4	3.5	3
4	技术	软件所运行的环境：从功能上来支撑软件运行所需要的条件，是否支持浙江省政务一朵云环境下的部署模式（5分）。	0-5	4.5	4	4
5	技术	项目管理方案：结合项目的实际情况，制定项目实施管理方案,做好项目范围、需求变更、质量等的管控（4分）；进度控制计划（2分）。	0-6	5	4	4
6	技术	软件开发工程量计算(技术文件中提供不含价格的工程量计算清单，要求到人*月，式自定)	0-5	5	5	5
7.1	技术	1、需提供项目组成员的信息系统项目管理师、软件设计师、数据库系统工程师等计算机类的相关证书，按所提供证书数量计算，每提供1份给1分，未提供不得分。（5分）	0-5	5	1	5

7.2	技术	2、需提供项目核心成员，包括项目经理、产品经理、软件架构师、开发工程师、前端开发工程师、数据开发工程师、测试工程师等的人员清单，并提供至少近3个月内的公司社保缴纳记录，未提供或者提供不全的本项不得分。（5分）	0-5	5	5	5
8.1	技术	1、提供的第三方软件测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	2	1	1
8.2	技术	2、提供的等保测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	2	1	1
8.3	技术	3、提供的密码测评服务方案科学合理。（2分）	0-2	2	1	1
9	技术	技术对接方案【提供详细的技术对接方案，包括对接流程（3分）、接口设计等（3分）】	0-6	5	3.5	3
10	商务资信	项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检等情况）的有效性等	0-4	3.5	3	2.5
11	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	3.5	3	3
12	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3.5	3	3
13	商务资信	公司技术力量情况，公司介绍2分（根据公司介绍具体情况视情赋分）；提供信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1个得1分。	0-5	5	4	4
14	商务资信	经验及业绩：提供2019年1月1日至今类似软件开发项目成功案例合同扫描件，每提供1个得1分，最高得1分，以合同签订时间为准。	0-1	1	1	1
合计			0-90.0	83	68	69.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省大数据发展管理局浙江省一体化数字资源系统建设项目（ZZCG2022Q-CS-126）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数字浙江技术运营有限公司	北京国脉互联信息顾问有限公司	杭州数政科技有限公司
1.1	技术	阐述一体化数字资源系统的整体架构，重点阐述本项目应用工厂子系统、运营运维子系统的架构设计，并且要体现可行性（5分）、合理性（2分）、规范性（2分）。	0-9	8	7	7
1.2	技术	阐述如何与一体化数字资源系统2021年度建设内容所对应子系统的兼容性设计(5分)。	0-5	5	3	3
2.1	技术	对项目需求的理解，要求供应商根据对采购人软件系统现状和运营、运维管理需求的理解，给出项目目标和建设类板块功能要求的分析。（2分）	0-2	2	2	2
2.2.1	技术	1、资源管理子系统建设（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:资源关联、标签管理、流程引擎升级、资源自动开通、工作台升级。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣1分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.2	技术	2、应用发布子系统（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:发布代码编译和托管、应用合规性审查、业务功能管理、两端应用管理、审核流程配置集成。所有功能及方案符合采购需求且对功能设计及实施方案进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.3	技术	3、应用工厂子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:应用工厂门户、QA车间、工具车间。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
2.2.4	技术	4、运营运维子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:存量应用编目工具升级、数据看板、运营运维工单、供应商管理。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
3	技术	非功能需求：软件质量是软件系统的核心之一，需要充分理解阐述项目建设中所包含系统的稳健性/可靠性、安全性、可操作性、可扩充性/可扩展性、可维护性、可移植性等方面要实现的非功能需求（5分）。	0-5	5	4	4
4	技术	软件所运行的环境：从功能上来支撑软件运行所需要的条件，是否支持浙江省政务一朵云环境下的部署模式（5分）。	0-5	5	5	5
5	技术	项目管理方案：结合项目的实际情况，制定项目实施管理方案,做好项目范围、需求变更、质量等的管控（4分）；进度控制计划（2分）。	0-6	6	5	5
6	技术	软件开发工程量计算(技术文件中提供不含价格的工程量计算清单，要求到人*月，式自定)	0-5	5	5	5
7.1	技术	1、需提供项目组成员的信息系统项目管理师、软件设计师、数据库系统工程师等计算机类的相关证书，按所提供证书数量计算，每提供1份给1分，未提供不得分。（5分）	0-5	5	1	5

7.2	技术	2、需提供项目核心成员，包括项目经理、产品经理、软件架构师、开发工程师、前端开发工程师、数据开发工程师、测试工程师等的人员清单，并提供至少近3个月内的公司社保缴纳记录，未提供或者提供不全的本项不得分。（5分）	0-5	5	5	5
8.1	技术	1、提供的第三方软件测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	2	1	1
8.2	技术	2、提供的等保测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	2	1	1
8.3	技术	3、提供的密码测评服务方案科学合理。（2分）	0-2	2	1	1
9	技术	技术对接方案【提供详细的技术对接方案，包括对接流程（3分）、接口设计等（3分）】	0-6	6	4	4
10	商务资信	项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检等情况）的有效性等	0-4	4	3	3
11	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	4	3	3
12	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	4	3	3
13	商务资信	公司技术力量情况，公司介绍2分（根据公司介绍具体情况视情赋分）；提供信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1个得1分。	0-5	5	4	4
14	商务资信	经验及业绩：提供2019年1月1日至今类似软件开发项目成功案例合同扫描件，每提供1个得1分，最高得1分，以合同签订时间为准。	0-1	1	1	1
合计			0-90.0	89	71	75

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省大数据发展管理局浙江省一体化数字资源系统建设项目（ZZCG2022Q-CS-126）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数字浙江技术运营有限公司	北京国脉互联信息顾问有限公司	杭州数政科技有限公司
1.1	技术	阐述一体化数字资源系统的整体架构，重点阐述本项目应用工厂子系统、运营运维子系统的架构设计，并且要体现可行性（5分）、合理性（2分）、规范性（2分）。	0-9	8.5	8	7.5
1.2	技术	阐述如何与一体化数字资源系统2021年度建设内容所对应子系统的兼容性设计(5分)。	0-5	4.5	4	4
2.1	技术	对项目需求的理解，要求供应商根据对采购人软件系统现状和运营、运维管理需求的理解，给出项目目标和建设类板块功能要求的分析。（2分）	0-2	2	2	2
2.2.1	技术	1、资源管理子系统建设（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:资源关联、标签管理、流程引擎升级、资源自动开通、工作台升级。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣1分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.2	技术	2、应用发布子系统（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:发布代码编译和托管、应用合规性审查、业务功能管理、两端应用管理、审核流程配置集成。所有功能及方案符合采购需求且对功能设计及实施方案进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.3	技术	3、应用工厂子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:应用工厂门户、QA车间、工具车间。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
2.2.4	技术	4、运营运维子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:存量应用编目工具升级、数据看板、运营运维工单、供应商管理。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	3	3
3	技术	非功能需求：软件质量是软件系统的核心之一，需要充分理解阐述项目建设中所包含系统的稳健性/可靠性、安全性、可操作性、可扩充性/可扩展性、可维护性、可移植性等方面要实现的非功能需求（5分）。	0-5	4	3.5	3.5
4	技术	软件所运行的环境：从功能上来支撑软件运行所需要的条件，是否支持浙江省政务一朵云环境下的部署模式（5分）。	0-5	4	3	3
5	技术	项目管理方案：结合项目的实际情况，制定项目实施管理方案,做好项目范围、需求变更、质量等的管控（4分）；进度控制计划（2分）。	0-6	5	4	4
6	技术	软件开发工程量计算(技术文件中提供不含价格的工程量计算清单，要求到人*月，式自定)	0-5	5	5	5
7.1	技术	1、需提供项目组成员的信息系统项目管理师、软件设计师、数据库系统工程师等计算机类的相关证书，按所提供证书数量计算，每提供1份给1分，未提供不得分。（5分）	0-5	5	1	5

7.2	技术	2、需提供项目核心成员，包括项目经理、产品经理、软件架构师、开发工程师、前端开发工程师、数据开发工程师、测试工程师等的人员清单，并提供至少近3个月内的公司社保缴纳记录，未提供或者提供不全的本项不得分。（5分）	0-5	5	5	5
8.1	技术	1、提供的第三方软件测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	2	1.5	1.5
8.2	技术	2、提供的等保测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	1.5	1	1
8.3	技术	3、提供的密码测评服务方案科学合理。（2分）	0-2	1.5	1	1
9	技术	技术对接方案【提供详细的技术对接方案，包括对接流程（3分）、接口设计等（3分）】	0-6	5	4	4
10	商务资信	项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检等情况）的有效性等	0-4	3.5	3	2.5
11	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	3.5	3	3
12	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3.5	3	3
13	商务资信	公司技术力量情况，公司介绍2分（根据公司介绍具体情况视情赋分）；提供信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1个得1分。	0-5	5	4	4
14	商务资信	经验及业绩：提供2019年1月1日至今类似软件开发项目成功案例合同扫描件，每提供1个得1分，最高得1分，以合同签订时间为准。	0-1	1	1	1
合计			0-90.0	82.5	70	73

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省大数据发展管理局浙江省一体化数字资源系统建设项目（ZZCG2022Q-CS-126）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	数字浙江技术运营有限公司	北京国脉互联信息顾问有限公司	杭州数政科技有限公司
1.1	技术	阐述一体化数字资源系统的整体架构，重点阐述本项目应用工厂子系统、运营运维子系统的架构设计，并且要体现可行性（5分）、合理性（2分）、规范性（2分）。	0-9	8	6	6
1.2	技术	阐述如何与一体化数字资源系统2021年度建设内容所对应子系统的兼容性设计(5分)。	0-5	4	3	3
2.1	技术	对项目需求的理解，要求供应商根据对采购人软件系统现状和运营、运维管理需求的理解，给出项目目标和建设类板块功能要求的分析。（2分）	0-2	2	2	2
2.2.1	技术	1、资源管理子系统建设（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:资源关联、标签管理、流程引擎升级、资源自动开通、工作台升级。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣1分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3	2.5	2
2.2.2	技术	2、应用发布子系统（3.5分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:发布代码编译和托管、应用合规性审查、业务功能管理、两端应用管理、审核流程配置集成。所有功能及方案符合采购需求且对功能设计及实施方案进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2.5分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3.5	3	2	2.5
2.2.3	技术	3、应用工厂子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:应用工厂门户、QA车间、工具车间。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	2	2	2
2.2.4	技术	4、运营运维子系统（3分） 基于采购需求完整、清晰地阐述相应功能实现方案(1分),功能包括:存量应用编目工具升级、数据看板、运营运维工单、供应商管理。所有功能符合采购需求且对功能设计进行清晰、详细描述，按采购需求符合情况及设计的详细情况最高得2分，功能详细设计每少一项扣0.5分，不详细不完整的酌情扣分；写完全响应但无具体建设方案的不得分。	0-3	3	2	2
3	技术	非功能需求：软件质量是软件系统的核心之一，需要充分理解阐述项目建设中所包含系统的稳健性/可靠性、安全性、可操作性、可扩充性/可扩展性、可维护性、可移植性等方面要实现的非功能需求（5分）。	0-5	4	3.5	3
4	技术	软件所运行的环境：从功能上来支撑软件运行所需要的条件，是否支持浙江省政务一朵云环境下的部署模式（5分）。	0-5	5	5	5
5	技术	项目管理方案：结合项目的实际情况，制定项目实施管理方案,做好项目范围、需求变更、质量等的管控（4分）；进度控制计划（2分）。	0-6	5	4	4
6	技术	软件开发工程量计算(技术文件中提供不含价格的工程量计算清单，要求到人*月，式自定)	0-5	5	5	5
7.1	技术	1、需提供项目组成员的信息系统项目管理师、软件设计师、数据库系统工程师等计算机类的相关证书，按所提供证书数量计算，每提供1份给1分，未提供不得分。（5分）	0-5	5	1	5

7.2	技术	2、需提供项目核心成员，包括项目经理、产品经理、软件架构师、开发工程师、前端开发工程师、数据开发工程师、测试工程师等的人员清单，并提供至少近3个月内的公司社保缴纳记录，未提供或者提供不全的本项不得分。（5分）	0-5	5	5	5
8.1	技术	1、提供的第三方软件测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	2	2	1.5
8.2	技术	2、提供的等保测评服务方案科学合理；（2分）	0-2	2	2	1.5
8.3	技术	3、提供的密码测评服务方案科学合理。（2分）	0-2	1.5	1.5	1
9	技术	技术对接方案【提供详细的技术对接方案，包括对接流程（3分）、接口设计等（3分）】	0-6	5	4	4
10	商务资信	项目维护计划（驻点人员安排，定期巡检等情况）的有效性等	0-4	3	2	3
11	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	4	4	4
12	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3	3	3
13	商务资信	公司技术力量情况，公司介绍2分（根据公司介绍具体情况视情赋分）；提供信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每提供1个得1分。	0-5	4	4	4
14	商务资信	经验及业绩：提供2019年1月1日至今类似软件开发项目成功案例合同扫描件，每提供1个得1分，最高得1分，以合同签订时间为准。	0-1	1	1	1
合计			0-90.0	79.5	66.5	69.5

专家（签名）：