

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：丽水经济技术开发区数智超脑开发服务项目（卓正丽招2022-1086号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州炽橙数字科技有限公司	浙江省数据管理有限公司	杭州城市大脑有限公司	杭州复恒科技有限公司	杭州钛鑫科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：投标人自2019年1月1日起至投标截止时间，（以合同签订日期为准）承接类似信息化建设相关项目的成功案例，每个得1分，最高得1分。（注：需提供业绩合同及中标通知书原件的扫描件导入资信商务及技术文件，否则不得分。）	0-1	0	1	1	0	0
2	技术	项目理解：投标人能充分理解本项目的业务现状、实施重难点、项目预期目标、丽水经济技术开发区信息化建设情况等，提出符合招标人管理思路的应对措施。评审小组根据投标人提供的方案对比打分。	0-3	2.5	2.9	2.8	2	2.5
3.1	技术	投标人能根据招标人实际业务需求及使用需要设计本项目，设计思路清晰。投标人提供的设计思路与指挥中心整体设计思路相吻合；设计方案具有科学性、先进性、可行性、扩展性和前瞻性，满足招标人对系统未来发展的要求。评审小组根据投标人提供的设计思路综合对比打分。	0-2	1.5	2	2	1.3	1.5
3.2	技术	投标人提供的软件技术架构设计和技术路线能够满足招标需求，且合理可行。整体架构层次分明，相互之间的衔接关系清晰，所使用的技术具有一定先进性，可满足未来灵活扩展需要。接口设计方案完善合理。评审小组根据投标人提供的架构设计和技术路线方案等综合对比打分。	0-3	2.5	2.8	2.7	2.5	2.5
4.1	技术	数智超脑驾驶舱总舱	0-5	3.5	4.5	4	3	3.5
4.2	技术	数字政府	0-4	3.3	3.7	3.5	3.2	3.4
4.3	技术	数字党建	0-4	3	3.5	3.4	3	3
4.4	技术	疫情防控	0-4	3.3	3.7	3.5	3.3	3.3
4.5	技术	数字城管	0-4	3.2	3.8	3.6	3.2	3.2
4.6	技术	住建小脑	0-4	3.3	3.7	3.5	3.2	3.3
4.7	技术	一户一数	0-4	3.3	3.7	3.5	3.2	3.3
4.8	技术	经济运行	0-4	3.4	3.8	3.7	3.3	3.3
4.9	技术	企业管理	0-4	3.3	3.7	3.5	3.2	3.3
4.10	技术	双招双引	0-4	3.2	3.8	3.6	3.2	3.2
4.11	技术	数字乡村	0-4	3.3	3.7	3.6	3.3	3.3

5.1	技术	项目负责人具有高级工程师职称或高级信息系统项目管理师资格证书的，得2分。	0-2	0	2	2	0	2
5.2	技术	拟投入团队人员（不含项目负责人）具备系统规划与管理师（高级）、PMP证书、云计算认证工程师、网络工程师认证证书的，每提供其中一项得1分，最高得2分。（同一人员持有多个证书的不重复计算得分）。 注：上述5.1-5.2人员需提供投标人单位最近连续3个月的社保证明、资质证书或相关证明材料的扫描件导入资信商务及技术文件中，否则不得分。	0-2	1	2	2	0	1
6	技术	项目进度计划及工期保障措施：投标人按照采购人的要求，提供详实的进度计划，工期保障措施，评审小组根据投标人的计划安排的合理性综合对比打分。	0-2	1.5	2	2	1.5	1.5
7	技术	数据接入、处理和系统对接方案：投标人按照采购人的要求，本次系统开发服务的每个驾驶舱的实际分析和展示需要获取相关数据需对接对应的系统平台并进行数据接入和处理。评审小组根据招标人的系统对接及数据接入、处理方案及方案数据安全保密措施等详细、完整准确性、安全可靠、合理性综合对比打分。	0-3	2	3	2.7	2	2
8	技术	培训方案：投标人按照采购人的要求，免费提供系统操作培训和系统日常维护培训，制定详细的培训方案。评审小组根据投标人的培训计划安排的合理性、可行性综合对比打分。	0-2	1.5	2	1.8	1.5	1.5
9	技术	突发状况应急预案：根据投标人提供的应急服务方案、突击保障、突发问题解决、响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评审小组综合对比打分。	0-2	1.5	2	1.8	1.5	1.5
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案是否满足应用系统运行需要，是否提供本地化服务、能否提供快速的售后服务响应以及售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况、售后服务团队人员综合素质等方面由评审小组综合对比打分。	0-2	1.5	2	1.8	1.5	1.5
10.2	技术	投标人在项目验收后拟派的现场驻场售后服务人数，每1人得3分，最多得6分。	0-6	6	6	6	0	0
11	技术	系统演示：投标人的讲述方案逻辑清晰，能够清晰阐述本项目的整体建设方案及建设重点。从对项目的理解程度、方案的整体性、问题解答的贴合等维度进行综合评估。评审小组根据演示内容、效果综合对比打分。 演示效果好，系统满足项目建设内容，设计美观流畅，操控便捷，业务逻辑性强的得15-10分；演示效果，设计一般，操控一般，业务缺乏逻辑性的得10-5分；演示效果差，逻辑混乱，2/3以上模块缺失的得5-0分。 (注：投标人若不派代表前往开标现场进行讲解的，应将讲解内容提前拍摄成视频并压缩加密（密码由投标人自行保管），视频播放时间控制在15分钟以内，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性发送至代理机构指定邮箱:13175750228@126.com（限定时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效），讲解开始后，代理机构按照讲解顺序分别向供应商获取视频密码，未参加现场讲解且未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的，此项不得分。)	0-15	0	14	11	0	0
合计			0-90	57.6	85.3	79	48.9	53.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：丽水经济技术开发区数智超脑开发服务项目（卓正丽招2022-1086号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州炽橙数字科技有限公司	浙江省数据管理有限公司	杭州城市大脑有限公司	杭州复恒科技有限公司	杭州钛鑫科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：投标人自2019年1月1日起至投标截止时间，（以合同签订日期为准）承接类似信息化建设相关项目的成功案例，每个得1分，最高得1分。（注：需提供业绩合同及中标通知书原件的扫描件导入资信商务及技术文件，否则不得分。）	0-1	0	1	1	0	0
2	技术	项目理解：投标人能充分理解本项目的业务现状、实施重难点、项目预期目标、丽水经济技术开发区信息化建设情况等，提出符合招标人管理思路的应对措施。评审小组根据投标人提供的方案对比打分。	0-3	2	3	2	2	2
3.1	技术	投标人能根据招标人实际业务需求及使用需要设计本项目，设计思路清晰。投标人提供的设计思路与指挥中心整体设计思路相吻合；设计方案具有科学性、先进性、可行性、扩展性和前瞻性，满足招标人对系统未来发展的要求。评审小组根据投标人提供的设计思路综合对比打分。	0-2	2	2	1	1	2
3.2	技术	投标人提供的软件技术架构设计和技术路线能够满足招标需求，且合理可行。整体架构层次分明，相互之间的衔接关系清晰，所使用的技术具有一定先进性，可满足未来灵活扩展需要。接口设计方案完善合理。评审小组根据投标人提供的架构设计和技术路线方案等综合对比打分。	0-3	2	3	3	2	2
4.1	技术	数智超脑驾驶舱总舱	0-5	2	4.5	3	2	2
4.2	技术	数字政府	0-4	2	3.5	2.5	2	2
4.3	技术	数字党建	0-4	2	4	3	2	2
4.4	技术	疫情防控	0-4	2	4	2	2	2
4.5	技术	数字城管	0-4	2	3	3	1	2
4.6	技术	住建小脑	0-4	2	3	2	2	2
4.7	技术	一户一数	0-4	2	3	2	2	2
4.8	技术	经济运行	0-4	2	3	3	2	2
4.9	技术	企业管理	0-4	2	4	2	2	2
4.10	技术	双招双引	0-4	2	3	3	2	2

4.11	技术	数字乡村	0-4	2	3	2	2	1.5
5.1	技术	项目负责人具有高级工程师职称或高级信息系统项目管理师资格证书的，得2分。	0-2	0	2	2	0	2
5.2	技术	拟投入团队人员（不含项目负责人）具备系统规划与管理师（高级）、PMP证书、云计算认证工程师、网络工程师认证证书的，每提供其中一项得1分，最高得2分。（同一人员持有多个证书的不重复计算得分）。 注：上述5.1-5.2人员需提供投标人单位最近连续3个月的社保证明、资质证书或相关证明材料的扫描件导入资信商务及技术文件中，否则不得分。	0-2	1	2	2	0	1
6	技术	项目进度计划及工期保障措施：投标人按照采购人的要求，提供详实的进度计划，工期保障措施，评审小组根据投标人的计划安排的合理性综合对比打分。	0-2	1	2	1	1	1.5
7	技术	数据接入、处理和系统对接方案：投标人按照采购人的要求，本次系统开发服务的每个驾驶舱的实际分析和展示需要获取相关数据需对接对应的系统平台并进行数据接入和处理。评审小组根据招标人的系统对接及数据接入、处理方案及方案数据安全保密措施等详细、完整准确性、安全可靠、合理性综合对比打分。	0-3	1	3	2	2	2
8	技术	培训方案：投标人按照采购人的要求，免费提供系统操作培训和系统日常维护培训，制定详细的培训方案。评审小组根据投标人的培训计划安排的合理性、可行性综合对比打分。	0-2	1	2	2	2	1
9	技术	突发状况应急预案：根据投标人提供的应急服务方案、突击保障、突发问题解决、响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评审小组综合对比打分。	0-2	1	2	2	1	1
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案是否满足应用系统运行需要，是否提供本地化服务、能否提供快速的售后服务响应以及售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况、售后服务团队人员综合素质等方面由评审小组综合对比打分。	0-2	1	2	2	2	1
10.2	技术	投标人在项目验收后拟派的现场驻场售后服务人数，每1人得3分，最多得6分。	0-6	6	6	6	0	0
11	技术	系统演示：投标人的讲述方案逻辑清晰，能够清晰阐述本项目的整体建设方案及建设重点。从对项目的理解程度、方案的整体性、问题解答的贴合等维度进行综合评估。评审小组根据演示内容、效果综合对比打分。 演示效果好，系统满足项目建设内容，设计美观流畅，操控便捷，业务逻辑性强的得15-10分；演示效果，设计一般，操控一般，业务缺乏逻辑性的得10-5分；演示效果差，逻辑混乱，2/3以上模块缺失的得5-0分。 (注：投标人若不派代表前往开标现场进行讲解的，应将讲解内容提前拍摄成视频并压缩加密（密码由投标人自行保管），视频播放时间控制在15分钟以内，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性发送至代理机构指定邮箱:13175750228@126.com（限小时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效），讲解开始后，代理机构按照讲解顺序分别向供应商获取视频密码，未参加现场讲解且未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的，此项不得分。)	0-15	0	14	10	0	0
合计			0-90	40	82	63.5	34	37

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：丽水经济技术开发区数智超脑开发服务项目（卓正丽招2022-1086号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州炽橙数字科技有限公司	浙江省数据管理有限公司	杭州城市大脑有限公司	杭州复恒科技有限公司	杭州钛鑫科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：投标人自2019年1月1日起至投标截止时间，（以合同签订日期为准）承接类似信息化建设相关项目的成功案例，每个得1分，最高得1分。（注：需提供业绩合同及中标通知书原件的扫描件导入资信商务及技术文件，否则不得分。）	0-1	0	1	1	0	0
2	技术	项目理解：投标人能充分理解本项目的业务现状、实施重难点、项目预期目标、丽水经济技术开发区信息化建设情况等，提出符合招标人管理思路的应对措施。评审小组根据投标人提供的方案对比打分。	0-3	1.5	2.5	2.2	1.2	1.2
3.1	技术	投标人能根据招标人实际业务需求及使用需要设计本项目，设计思路清晰。投标人提供的设计思路与指挥中心整体设计思路相吻合；设计方案具有科学性、先进性、可行性、扩展性和前瞻性，满足招标人对系统未来发展的要求。评审小组根据投标人提供的设计思路综合对比打分。	0-2	1.2	1.8	1.5	1	1.2
3.2	技术	投标人提供的软件技术架构设计和技术路线能够满足招标需求，且合理可行。整体架构层次分明，相互之间的衔接关系清晰，所使用的技术具有一定先进性，可满足未来灵活扩展需要。接口设计方案完善合理。评审小组根据投标人提供的架构设计和技术路线方案等综合对比打分。	0-3	1.8	2.8	2.5	1.6	1.6
4.1	技术	数智超脑驾驶舱总舱	0-5	3	4.6	4.5	2.8	3
4.2	技术	数字政府	0-4	2.4	3.7	3.5	2.2	2
4.3	技术	数字党建	0-4	2.4	3.8	3.5	2.2	2
4.4	技术	疫情防控	0-4	2.5	3.7	3.5	2.5	2
4.5	技术	数字城管	0-4	2.5	3.8	3.6	2.5	2.4
4.6	技术	住建小脑	0-4	2.5	3.7	3.4	2.4	2.2
4.7	技术	一户一数	0-4	2.3	3.6	3.4	2.3	2.3
4.8	技术	经济运行	0-4	2	3.7	3.6	2.1	2.4
4.9	技术	企业管理	0-4	2.2	3.7	3.5	2.1	2.4
4.10	技术	双招双引	0-4	2	3.6	3.4	2	2.5

4.11	技术	数字乡村	0-4	2	3.7	3.5	2	2.1
5.1	技术	项目负责人具有高级工程师职称或高级信息系统项目管理师资格证书的，得2分。	0-2	0	2	2	0	2
5.2	技术	拟投入团队人员（不含项目负责人）具备系统规划与管理师（高级）、PMP证书、云计算认证工程师、网络工程师认证证书的，每提供其中一项得1分，最高得2分。（同一人员持有多个证书的不重复计算得分）。 注：上述5.1-5.2人员需提供投标人单位最近连续3个月的社保证明、资质证书或相关证明材料的扫描件导入资信商务及技术文件中，否则不得分。	0-2	1	2	2	0	1
6	技术	项目进度计划及工期保障措施：投标人按照采购人的要求，提供详实的进度计划，工期保障措施，评审小组根据投标人的计划安排的合理性综合对比打分。	0-2	1.5	1.8	1.8	1.5	1.6
7	技术	数据接入、处理和系统对接方案：投标人按照采购人的要求，本次系统开发服务的每个驾驶舱的实际分析和展示需要获取相关数据需对接对应的系统平台并进行数据接入和处理。评审小组根据招标人的系统对接及数据接入、处理方案及方案数据安全保密措施等详细、完整准确性、安全可靠、合理性综合对比打分。	0-3	2.2	2.5	2.5	2.2	2
8	技术	培训方案：投标人按照采购人的要求，免费提供系统操作培训和系统日常维护培训，制定详细的培训方案。评审小组根据投标人的培训计划安排的合理性、可行性综合对比打分。	0-2	1.5	1.8	1.8	1.5	1.5
9	技术	突发状况应急预案：根据投标人提供的应急服务方案、突击保障、突发问题解决、响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评审小组综合对比打分。	0-2	1.4	1.8	1.8	1.4	1.5
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案是否满足应用系统运行需要，是否提供本地化服务、能否提供快速的售后服务响应以及售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况、售后服务团队人员综合素质等方面由评审小组综合对比打分。	0-2	1.5	1.8	1.8	1	1.2
10.2	技术	投标人在项目验收后拟派的现场驻场售后服务人数，每1人得3分，最多得6分。	0-6	6	6	6	0	0
11	技术	系统演示：投标人的讲述方案逻辑清晰，能够清晰阐述本项目的整体建设方案及建设重点。从对项目的理解程度、方案的整体性、问题解答的贴合等维度进行综合评估。评审小组根据演示内容、效果综合对比打分。 演示效果好，系统满足项目建设内容，设计美观流畅，操控便捷，业务逻辑性强的得15-10分；演示效果，设计一般，操控一般，业务缺乏逻辑性的得10-5分；演示效果差，逻辑混乱，2/3以上模块缺失的得5-0分。 (注：投标人若不派代表前往开标现场进行讲解的，应将讲解内容提前拍摄成视频并压缩加密（密码由投标人自行保管），视频播放时间控制在15分钟以内，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性发送至代理机构指定邮箱:13175750228@126.com（限小时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效），讲解开始后，代理机构按照讲解顺序分别向供应商获取视频密码，未参加现场讲解且未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的，此项不得分。)	0-15	0	14	12	0	0
合计			0-90	45.4	83.4	78.3	36.5	40.1

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：丽水经济技术开发区数智超脑开发服务项目（卓正丽招2022-1086号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州炽橙数字科技有限公司	浙江省数据管理有限公司	杭州城市大脑有限公司	杭州复恒科技有限公司	杭州钛鑫科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：投标人自2019年1月1日起至投标截止时间，（以合同签订日期为准）承接类似信息化建设相关项目的成功案例，每个得1分，最高得1分。（注：需提供业绩合同及中标通知书原件的扫描件导入资信商务及技术文件，否则不得分。）	0-1	0	1	1	0	0
2	技术	项目理解：投标人能充分理解本项目的业务现状、实施重难点、项目预期目标、丽水经济技术开发区信息化建设情况等，提出符合招标人管理思路的应对措施。评审小组根据投标人提供的方案对比打分。	0-3	2	2.5	2.5	2	2
3.1	技术	投标人能根据招标人实际业务需求及使用需要设计本项目，设计思路清晰。投标人提供的设计思路与指挥中心整体设计思路相吻合；设计方案具有科学性、先进性、可行性、扩展性和前瞻性，满足招标人对系统未来发展的要求。评审小组根据投标人提供的设计思路综合对比打分。	0-2	1.5	2	2	1.5	1.5
3.2	技术	投标人提供的软件技术架构设计和技术路线能够满足招标需求，且合理可行。整体架构层次分明，相互之间的衔接关系清晰，所使用的技术具有一定先进性，可满足未来灵活扩展需要。接口设计方案完善合理。评审小组根据投标人提供的架构设计和技术路线方案等综合对比打分。	0-3	2	2.5	2.5	2	2
4.1	技术	数智超脑驾驶舱总舱	0-5	3	4	3.5	3	3
4.2	技术	数字政府	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.3	技术	数字党建	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.4	技术	疫情防控	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.5	技术	数字城管	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.6	技术	住建小脑	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.7	技术	一户一数	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.8	技术	经济运行	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.9	技术	企业管理	0-4	3	3.5	3.5	3	3
4.10	技术	双招双引	0-4	3	3.5	3.5	3	3

4.11	技术	数字乡村	0-4	3	3.5	3.5	3	3
5.1	技术	项目负责人具有高级工程师职称或高级信息系统项目管理师资格证书的，得2分。	0-2	0	2	2	0	2
5.2	技术	拟投入团队人员（不含项目负责人）具备系统规划与管理师（高级）、PMP证书、云计算认证工程师、网络工程师认证证书的，每提供其中一项得1分，最高得2分。（同一人员持有多个证书的不重复计算得分）。 注：上述5.1-5.2人员需提供投标人单位最近连续3个月的社保证明、资质证书或相关证明材料的扫描件导入资信商务及技术文件中，否则不得分。	0-2	1	2	2	0	1
6	技术	项目进度计划及工期保障措施：投标人按照采购人的要求，提供详实的进度计划，工期保障措施，评审小组根据投标人的计划安排的合理性综合对比打分。	0-2	1.5	2	2	1.5	1.5
7	技术	数据接入、处理和系统对接方案：投标人按照采购人的要求，本次系统开发服务的每个驾驶舱的实际分析和展示需要获取相关数据需对接对应的系统平台并进行数据接入和处理。评审小组根据招标人的系统对接及数据接入、处理方案及方案数据安全保密措施等详细、完整准确性、安全可靠、合理性综合对比打分。	0-3	2	2.5	2.5	2	2
8	技术	培训方案：投标人按照采购人的要求，免费提供系统操作培训和系统日常维护培训，制定详细的培训方案。评审小组根据投标人的培训计划安排的合理性、可行性综合对比打分。	0-2	1.5	2	2	1.5	1.5
9	技术	突发状况应急预案：根据投标人提供的应急服务方案、突击保障、突发问题解决、响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评审小组综合对比打分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案是否满足应用系统运行需要，是否提供本地化服务、能否提供快速的售后服务响应以及售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况、售后服务团队人员综合素质等方面由评审小组综合对比打分。	0-2	1.5	2	2	1.5	1.5
10.2	技术	投标人在项目验收后拟派的现场驻场售后服务人数，每1人得3分，最多得6分。	0-6	6	6	6	0	0
11	技术	系统演示：投标人的讲述方案逻辑清晰，能够清晰阐述本项目的整体建设方案及建设重点。从对项目的理解程度、方案的整体性、问题解答的贴合等维度进行综合评估。评审小组根据演示内容、效果综合对比打分。 演示效果好，系统满足项目建设内容，设计美观流畅，操控便捷，业务逻辑性强的得15-10分；演示效果，设计一般，操控一般，业务缺乏逻辑性的得10-5分；演示效果差，逻辑混乱，2/3以上模块缺失的得5-0分。 (注：投标人若不派代表前往开标现场进行讲解的，应将讲解内容提前拍摄成视频并压缩加密（密码由投标人自行保管），视频播放时间控制在15分钟以内，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性发送至代理机构指定邮箱:13175750228@126.com（限小时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效），讲解开始后，代理机构按照讲解顺序分别向供应商获取视频密码，未参加现场讲解且未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的，此项不得分。)	0-15	0	10	7	0	0
合计			0-90	53.5	77	73.5	46.5	49.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：丽水经济技术开发区数智超脑开发服务项目（卓正丽招2022-1086号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州炽橙数字科技有限公司	浙江省数据管理有限公司	杭州城市大脑有限公司	杭州复恒科技有限公司	杭州钛鑫科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：投标人自2019年1月1日起至投标截止时间，（以合同签订日期为准）承接类似信息化建设相关项目的成功案例，每个得1分，最高得1分。（注：需提供业绩合同及中标通知书原件的扫描件导入资信商务及技术文件，否则不得分。）	0-1	0	1	1	0	0
2	技术	项目理解：投标人能充分理解本项目的业务现状、实施重难点、项目预期目标、丽水经济技术开发区信息化建设情况等，提出符合招标人管理思路的应对措施。评审小组根据投标人提供的方案对比打分。	0-3	1.8	2.5	2.2	1.6	1.5
3.1	技术	投标人能根据招标人实际业务需求及使用需要设计本项目，设计思路清晰。投标人提供的设计思路与指挥中心整体设计思路相吻合；设计方案具有科学性、先进性、可行性、扩展性和前瞻性，满足招标人对系统未来发展的要求。评审小组根据投标人提供的设计思路综合对比打分。	0-2	1.3	1.8	1.5	1.2	1
3.2	技术	投标人提供的软件技术架构设计和技术路线能够满足招标需求，且合理可行。整体架构层次分明，相互之间的衔接关系清晰，所使用的技术具有一定先进性，可满足未来灵活扩展需要。接口设计方案完善合理。评审小组根据投标人提供的架构设计和技术路线方案等综合对比打分。	0-3	2.2	2.6	2.5	2	1.8
4.1	技术	数智超脑驾驶舱总舱	0-5	4	4.5	4.3	3.8	3
4.2	技术	数字政府	0-4	3	3.5	3.3	2.8	2.5
4.3	技术	数字党建	0-4	3.3	3.6	3.8	3	2.6
4.4	技术	疫情防控	0-4	3.3	3.5	3.6	3.2	2.8
4.5	技术	数字城管	0-4	3	3.8	3.5	3.3	3
4.6	技术	住建小脑	0-4	3.3	3.5	3.7	3	3.2
4.7	技术	一户一数	0-4	3	3.6	3.5	3.3	2.8
4.8	技术	经济运行	0-4	3.3	3.7	3.5	3.5	2.5
4.9	技术	企业管理	0-4	3	3.5	3.3	3.2	3
4.10	技术	双招双引	0-4	3.5	3.7	3.8	3	2.8

4.11	技术	数字乡村	0-4	3	3.5	3.5	3.2	2.5
5.1	技术	项目负责人具有高级工程师职称或高级信息系统项目管理师资格证书的，得2分。	0-2	0	2	2	0	2
5.2	技术	拟投入团队人员（不含项目负责人）具备系统规划与管理师（高级）、PMP证书、云计算认证工程师、网络工程师认证证书的，每提供其中一项得1分，最高得2分。（同一人员持有多个证书的不重复计算得分）。 注：上述5.1-5.2人员需提供投标人单位最近连续3个月的社保证明、资质证书或相关证明材料的扫描件导入资信商务及技术文件中，否则不得分。	0-2	1	2	2	0	1
6	技术	项目进度计划及工期保障措施：投标人按照采购人的要求，提供详实的进度计划，工期保障措施，评审小组根据投标人的计划安排的合理性综合对比打分。	0-2	1.6	1.8	1.7	1.6	1.5
7	技术	数据接入、处理和系统对接方案：投标人按照采购人的要求，本次系统开发服务的每个驾驶舱的实际分析和展示需要获取相关数据需对接对应的系统平台并进行数据接入和处理。评审小组根据招标人的系统对接及数据接入、处理方案及方案数据安全保密措施等详细、完整准确性、安全可靠、合理性综合对比打分。	0-3	2.5	2.6	2.7	2.5	2.3
8	技术	培训方案：投标人按照采购人的要求，免费提供系统操作培训和系统日常维护培训，制定详细的培训方案。评审小组根据投标人的培训计划安排的合理性、可行性综合对比打分。	0-2	1.5	1.7	1.5	1.3	1.3
9	技术	突发状况应急预案：根据投标人提供的应急服务方案、突击保障、突发问题解决、响应速度以及处理方案等是否具有可靠性和周密性等由评审小组综合对比打分。	0-2	1.5	1.8	1.6	1.5	1.3
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案是否满足应用系统运行需要，是否提供本地化服务、能否提供快速的售后服务响应以及售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况、售后服务团队人员综合素质等方面由评审小组综合对比打分。	0-2	1.3	1.8	1.5	1.3	1.2
10.2	技术	投标人在项目验收后拟派的现场驻场售后服务人数，每1人得3分，最多得6分。	0-6	6	6	6	0	0
11	技术	系统演示：投标人的讲述方案逻辑清晰，能够清晰阐述本项目的整体建设方案及建设重点。从对项目的理解程度、方案的整体性、问题解答的贴合等维度进行综合评估。评审小组根据演示内容、效果综合对比打分。 演示效果好，系统满足项目建设内容，设计美观流畅，操控便捷，业务逻辑性强的得15-10分；演示效果，设计一般，操控一般，业务缺乏逻辑性的得10-5分；演示效果差，逻辑混乱，2/3以上模块缺失的得5-0分。 (注：投标人若不派代表前往开标现场进行讲解的，应将讲解内容提前拍摄成视频并压缩加密（密码由投标人自行保管），视频播放时间控制在15分钟以内，并在投标截止时间前将加密视频文件一次性发送至代理机构指定邮箱:13175750228@126.com（限小时内多次发送的，以最后一次为准，其余无效），讲解开始后，代理机构按照讲解顺序分别向供应商获取视频密码，未参加现场讲解且未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的，此项不得分。)	0-15	0	13	11	0	0
合计			0-90	56.4	81	77	48.3	45.6

专家（签名）：