

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙里人大法治政府建设监督平台项目（ZJXC2022053106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江元迪智能科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	杭州坤时自动化系统有限公司	杭州饶华电子科技有限公司
1	商务资信	1、具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（运行维护）并提供有效证书的扫描件得2分； 2、通过ISO9001质量管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 3、通过ISO27001信息安全管理体认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 4、通过ISO20000IT服务管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分。 5、具有CMMI软件能力成熟度集成模型证书并在有效期内，提供CMMI3级及以上认证证书得2分。 （以上资质主体须为投标人，授权或转包不得分。）	0-10	4	10	0	0
2	商务资信	投标人具有人大信息化、民生或监督相关领域软件著作权（软件著作权证书须本项目公告发布之日前取得，软著名称中需带有“人大”或“监督”关键词），每提供一个著作权证明并加盖公章得1分，最高得4分；	0-4	0	4	0	0
3	商务资信	投标人需提供2019年1月1日至今，省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩或省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩。每提供一项省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩得2.5分，每提供一项省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩得1分，最高得5分。 （合同主体须为投标人，并提供合同关键页扫描件，授权、转包或未提供的不得分）	0-5	0	5	0	0
4	商务资信	1、应答文件制作精良，内容完整,技术方案案例阐述清晰，应答无偏离得2分； 2、应答文件制作一般，内容无大缺漏，技术方案案例阐述基本清晰，得1分； 3、应答文件制作粗糙，内容无针对性，应答少量偏离得0分。	0-2	1	2	1	1
5	技术	1、对项目背景、建设内容及预期目标的理解进行描述。根据分析、理解的准确合理程度、深刻程度进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 2、阐述本项目与数字化改革总体方案的关系，描述对本项目三张清单的理解，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 3、对本项目的总体框架设计、技术路线的合理性、科学性、可行性进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。	0-15	2	10	2	5
6.1	技术	1. 浙政钉PC端和手机端及第三方接入免登录：支持授权用户在浙政钉中无需账号密码即可访问应用。	0-3	0	3	0	0
6.2	技术	2. 省市区县四级指标体系：支持省市区县四级人大结合自身实际自行设置指标体系，从实际出发抓住重点指标并建立数据分析模型。	0-3	0	3	0	0
6.3	技术	3. 政府及政府组成部门不同的指标设置：支持省市区县四级人大结合自身实际设置政府及政府组成部门不同的指标体系。	0-3	0	0	0	0
6.4	技术	4. 指标颜色前台展示自配置：支持指标体系相关设置可自定义配置如指标属性、指标性质、指标评价颜色等。	0-3	0	0	0	0
6.5	技术	5. 根据时间进度告警设置：支持对指标进行预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0
6.6	技术	6. 根据数值告警设置：支持对指标进行设置目标值、平均值等预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0

6.7	技术	7. 资讯类私密及公开发布：支持资讯类文章、文件上传时设置其可查看的权限等级。	0-3	0	0	0	0
6.8	技术	8. 评分设置自适应：支持可自定义配置指标评分规则内容，对政府及其组成部门法治政府建设情况进行评分及排名。	0-3	0	3	0	0
6.9	技术	9. 多维评估对比：通过对加工处理后的指标数据进行可视化、多维度的展示、评估及对比。	0-3	0	3	0	0
6.10	技术	10. 根据跨年度自动生成微报告：根据总体情况、指标短板及自定义配置的数据模型自动生成政府及其组成部门微报告。	0-3	0	0	0	0
7	技术	1、投标人拟投入项目负责人具有工程师及以上职称，且具有PMP证书、信息系统项目管理师证书，得6分，不符合要求不得分； 2、项目组成员（除项目负责人外）需要具备系统架构设计师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书、信息安全保障人员认证证书共四类证书，每具备一类证书得1分，满分4分。同一人员同时具有上述证书的，只认定一次。 上述人员必须为投标人在职员工，须提供以上人员的社保缴纳证明、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-10	0	10	0	0
8	技术	根据安全解决方案进行综合评价，重点考察方案的国产化适配情况，投标人提供的本项目相关的软件系统应满足适配国产化软硬件平台的需要，以证明可拓展性、集成性、兼容性、稳定性，需提供适配国产化环境证明。 方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	3	2	2
9	技术	根据实施方案进行综合评价，投标人需针对本项目三级联动项目实施提供与IRS公共平台及第三方应用系统对接合理化建议。 项目实施方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 项目实施方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 项目实施方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	3	2	2
10	技术	根据投标人进度安排是否符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效等情况，进行综合评价。 进度方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 进度方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 进度方案有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。 (超过本项目进度计划(20天)要求的，作无效投标处理。)	0-3	1	2	1	1
11	技术	根据投标人提供的项目运维方案及维护期承诺进行综合评价。 运维方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 运维方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 运维方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	3	2	1
12	技术	提供针对本项目相关软件的售后服务内容（故障响应时间、服务措施、故障恢复时间等）以及系统整体的培训计划，得1分；提供系统质保期限承诺，得1分。	0-2	2	2	2	2
合计			0-90	16	66	12	14

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙里人大法治政府建设监督平台项目（ZJXC2022053106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江元迪智能科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	杭州坤时自动化系统有限公司	杭州饶华电子科技有限公司
1	商务资信	1、具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（运行维护）并提供有效证书的扫描件得2分； 2、通过ISO9001质量管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 3、通过ISO27001信息安全管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 4、通过ISO20000IT服务管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分。 5、具有CMMI软件能力成熟度集成模型证书并在有效期内，提供CMMI3级及以上认证证书得2分。 （以上资质主体须为投标人，授权或转包不得分。）	0-10	4	10	0	0
2	商务资信	投标人具有人大信息化、民生或监督相关领域软件著作权（软件著作权证书须本项目公告发布之日前取得，软著名称中需带有“人大”或“监督”关键词），每提供一个著作权证明并加盖公章得1分，最高得4分；	0-4	0	4	0	0
3	商务资信	投标人需提供2019年1月1日至今，省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩或省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩。每提供一项省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩得2.5分，每提供一项省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩得1分，最高得5分。 （合同主体须为投标人，并提供合同关键页扫描件，授权、转包或未提供的不得分）	0-5	0	5	0	0
4	商务资信	1、应答文件制作精良，内容完整,技术方案案例阐述清晰，应答无偏离得2分； 2、应答文件制作一般，内容无大缺漏，技术方案案例阐述基本清晰，得1分； 3、应答文件制作粗糙，内容无针对性，应答少量偏离得0分。	0-2	2	2	2	2
5	技术	1、对项目背景、建设内容及预期目标的理解进行描述。根据分析、理解的准确合理程度、深刻程度进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 2、阐述本项目与数字化改革总体方案的关系，描述对本项目三张清单的理解，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 3、对本项目的总体框架设计、技术路线的合理性、科学性、可行性进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。	0-15	9	14	9	12
6.1	技术	1. 浙政钉PC端和手机端及第三方接入免登录：支持授权用户在浙政钉中无需账号密码即可访问应用。	0-3	0	3	0	0
6.2	技术	2. 省市区县四级指标体系：支持省市区县四级人大结合自身实际自行设置指标体系，从实际出发抓住重点指标并建立数据分析模型。	0-3	0	3	0	0
6.3	技术	3. 政府及政府组成部门不同的指标设置：支持省市区县四级人大结合自身实际设置政府及政府组成部门不同的指标体系。	0-3	0	0	0	0
6.4	技术	4. 指标颜色前台展示自配置：支持指标体系相关设置可自定义配置如指标属性、指标性质、指标评价颜色等。	0-3	0	0	0	0
6.5	技术	5. 根据时间进度告警设置：支持对指标进行预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0

6.6	技术	6. 根据数值告警设置：支持对指标进行设置目标值、平均值等预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0
6.7	技术	7. 资讯类私密及公开发布：支持资讯类文章、文件上传时设置其可查看的权限等级。	0-3	0	0	0	0
6.8	技术	8. 评分设置自适应：支持可自定义配置指标评分规则内容，对政府及其组成部门法治政府建设情况进行评分及排名。	0-3	0	3	0	0
6.9	技术	9. 多维评估对比：通过对加工处理后的指标数据进行可视化、多维度的展示、评估及对比。	0-3	0	3	0	0
6.10	技术	10. 根据跨年度自动生成微报告：根据总体情况、指标短板及自定义配置的数据模型自动生成政府及其组成部门微报告。	0-3	0	0	0	0
7	技术	1、投标人拟投入项目负责人具有工程师及以上职称，且具有PMP证书、信息系统项目管理师证书，得6分，不符合要求不得分； 2、项目组成员（除项目负责人外）需要具备系统架构设计师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书、信息安全保障人员认证证书共四类证书，每具备一类证书得1分，满分4分。同一人员同时具有上述证书的，只认定一次。 上述人员必须为投标人在职员工，须提供以上人员的社保缴纳证明、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-10	0	10	0	0
8	技术	根据安全解决方案进行综合评价，重点考察方案的国产化适配情况，投标人提供的本项目相关的软件系统应满足适配国产化软硬件平台的需要，以证明可拓展性、集成性、兼容性、稳定性，需提供适配国产化环境证明。 方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	0	2	0	1
9	技术	根据实施方案进行综合评价，投标人需针对本项目三级联动项目实施提供与IRS公共平台及第三方应用系统对接合理化建议。 项目实施方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 项目实施方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 项目实施方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	2	2	2
10	技术	根据投标人进度安排是否符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效等情况，进行综合评价。 进度方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 进度方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 进度方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。 (超过本项目进度计划(20天)要求的，作无效投标处理。)	0-3	2	2	1	2
11	技术	根据投标人提供的项目运维方案及维护期承诺进行综合评价。 运维方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 运维方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 运维方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	2	1	2
12	技术	提供针对本项目相关软件的售后服务内容（故障响应时间、服务措施、故障恢复时间等）以及系统整体的培训计划，得1分；提供系统质保期限承诺，得1分。	0-2	2	2	2	2

合计	0-90	23	67	17	23
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙里人大法治政府建设监督平台项目（ZJXC2022053106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江元迪智能科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	杭州坤时自动化系统有限公司	杭州饶华电子科技有限公司
1	商务资信	1、具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（运行维护）并提供有效证书的扫描件得2分； 2、通过ISO9001质量管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 3、通过ISO27001信息安全管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 4、通过ISO20000IT服务管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分。 5、具有CMMI软件能力成熟度集成模型证书并在有效期内，提供CMMI3级及以上认证证书得2分。 （以上资质主体须为投标人，授权或转包不得分。）	0-10	4	10	0	0
2	商务资信	投标人具有人大信息化、民生或监督相关领域软件著作权（软件著作权证书须本项目公告发布之日前取得，软著名称中需带有“人大”或“监督”关键词），每提供一个著作权证明并加盖公章得1分，最高得4分；	0-4	0	4	0	0
3	商务资信	投标人需提供2019年1月1日至今，省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩或省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩。每提供一项省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩得2.5分，每提供一项省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩得1分，最高得5分。 （合同主体须为投标人，并提供合同关键页扫描件，授权、转包或未提供的不得分）	0-5	0	5	0	0
4	商务资信	1、应答文件制作精良，内容完整,技术方案案例阐述清晰，应答无偏离得2分； 2、应答文件制作一般，内容无大缺漏，技术方案案例阐述基本清晰，得1分； 3、应答文件制作粗糙，内容无针对性，应答少量偏离得0分。	0-2	1	2	1	1
5	技术	1、对项目背景、建设内容及预期目标的理解进行描述。根据分析、理解的准确合理程度、深刻程度进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 2、阐述本项目与数字化改革总体方案的关系，描述对本项目三张清单的理解，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 3、对本项目的总体框架设计、技术路线的合理性、科学性、可行性进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。	0-15	8	12	9	9
6.1	技术	1. 浙政钉PC端和手机端及第三方接入免登录：支持授权用户在浙政钉中无需账号密码即可访问应用。	0-3	0	3	0	0
6.2	技术	2. 省市区县四级指标体系：支持省市区县四级人大结合自身实际自行设置指标体系，从实际出发抓住重点指标并建立数据分析模型。	0-3	0	3	0	0
6.3	技术	3. 政府及政府组成部门不同的指标设置：支持省市区县四级人大结合自身实际设置政府及政府组成部门不同的指标体系。	0-3	0	0	0	0
6.4	技术	4. 指标颜色前台展示自配置：支持指标体系相关设置可自定义配置如指标属性、指标性质、指标评价颜色等。	0-3	0	0	0	0
6.5	技术	5. 根据时间进度告警设置：支持对指标进行预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0

6.6	技术	6. 根据数值告警设置：支持对指标进行设置目标值、平均值等预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0
6.7	技术	7. 资讯类私密及公开发布：支持资讯类文章、文件上传时设置其可查看的权限等级。	0-3	0	0	0	0
6.8	技术	8. 评分设置自适应：支持可自定义配置指标评分规则内容，对政府及其组成部门法治政府建设情况进行评分及排名。	0-3	0	3	0	0
6.9	技术	9. 多维评估对比：通过对加工处理后的指标数据进行可视化、多维度的展示、评估及对比。	0-3	0	3	0	0
6.10	技术	10. 根据跨年度自动生成微报告：根据总体情况、指标短板及自定义配置的数据模型自动生成政府及其组成部门微报告。	0-3	0	0	0	0
7	技术	1、投标人拟投入项目负责人具有工程师及以上职称，且具有PMP证书、信息系统项目管理师证书，得6分，不符合要求不得分； 2、项目组成员（除项目负责人外）需要具备系统架构设计师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书、信息安全保障人员认证证书共四类证书，每具备一类证书得1分，满分4分。同一人员同时具有上述证书的，只认定一次。 上述人员必须为投标人在职员工，须提供以上人员的社保缴纳证明、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-10	0	10	0	0
8	技术	根据安全解决方案进行综合评价，重点考察方案的国产化适配情况，投标人提供的本项目相关的软件系统应满足适配国产化软硬件平台的需要，以证明可拓展性、集成性、兼容性、稳定性，需提供适配国产化环境证明。 方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	1	3	1	1
9	技术	根据实施方案进行综合评价，投标人需针对本项目三级联动项目实施提供与IRS公共平台及第三方应用系统对接合理化建议。 项目实施方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 项目实施方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 项目实施方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	0	1	0	0
10	技术	根据投标人进度安排是否符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效等情况，进行综合评价。 进度方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 进度方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 进度方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。 (超过本项目进度计划(20天)要求的，作无效投标处理。)	0-3	0	1	0	0
11	技术	根据投标人提供的项目运维方案及维护期承诺进行综合评价。 运维方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 运维方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 运维方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	1	2	1	1
12	技术	提供针对本项目相关软件的售后服务内容（故障响应时间、服务措施、故障恢复时间等）以及系统整体的培训计划，得1分；提供系统质保期限承诺，得1分。	0-2	2	2	2	2



合计	0-90	17	64	14	14
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙里人大法治政府建设监督平台项目（ZJXC2022053106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江元迪智能科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	杭州坤时自动化系统有限公司	杭州饶华电子科技有限公司
1	商务资信	1、具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（运行维护）并提供有效证书的扫描件得2分； 2、通过ISO9001质量管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 3、通过ISO27001信息安全管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 4、通过ISO20000IT服务管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分。 5、具有CMMI软件能力成熟度集成模型证书并在有效期内，提供CMMI3级及以上认证证书得2分。 （以上资质主体须为投标人，授权或转包不得分。）	0-10	4	10	0	0
2	商务资信	投标人具有人大信息化、民生或监督相关领域软件著作权（软件著作权证书须本项目公告发布之日前取得，软著名称中需带有“人大”或“监督”关键词），每提供一个著作权证明并加盖公章得1分，最高得4分；	0-4	0	4	0	0
3	商务资信	投标人需提供2019年1月1日至今，省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩或省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩。每提供一项省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩得2.5分，每提供一项省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩得1分，最高得5分。 （合同主体须为投标人，并提供合同关键页扫描件，授权、转包或未提供的不得分）	0-5	0	5	0	0
4	商务资信	1、应答文件制作精良，内容完整,技术方案案例阐述清晰，应答无偏离得2分； 2、应答文件制作一般，内容无大缺漏，技术方案案例阐述基本清晰，得1分； 3、应答文件制作粗糙，内容无针对性，应答少量偏离得0分。	0-2	1	2	1	1
5	技术	1、对项目背景、建设内容及预期目标的理解进行描述。根据分析、理解的准确合理程度、深刻程度进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 2、阐述本项目与数字化改革总体方案的关系，描述对本项目三张清单的理解，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 3、对本项目的总体框架设计、技术路线的合理性、科学性、可行性进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。	0-15	10	12	8	9
6.1	技术	1. 浙政钉PC端和手机端及第三方接入免登录：支持授权用户在浙政钉中无需账号密码即可访问应用。	0-3	0	3	0	0
6.2	技术	2. 省市区县四级指标体系：支持省市区县四级人大结合自身实际自行设置指标体系，从实际出发抓住重点指标并建立数据分析模型。	0-3	0	3	0	0
6.3	技术	3. 政府及政府组成部门不同的指标设置：支持省市区县四级人大结合自身实际设置政府及政府组成部门不同的指标体系。	0-3	0	0	0	0
6.4	技术	4. 指标颜色前台展示自配置：支持指标体系相关设置可自定义配置如指标属性、指标性质、指标评价颜色等。	0-3	0	0	0	0
6.5	技术	5. 根据时间进度告警设置：支持对指标进行预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0

6.6	技术	6. 根据数值告警设置：支持对指标进行设置目标值、平均值等预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0
6.7	技术	7. 资讯类私密及公开发布：支持资讯类文章、文件上传时设置其可查看的权限等级。	0-3	0	0	0	0
6.8	技术	8. 评分设置自适应：支持可自定义配置指标评分规则内容，对政府及其组成部门法治政府建设情况进行评分及排名。	0-3	0	3	0	0
6.9	技术	9. 多维评估对比：通过对加工处理后的指标数据进行可视化、多维度的展示、评估及对比。	0-3	0	3	0	0
6.10	技术	10. 根据跨年度自动生成微报告：根据总体情况、指标短板及自定义配置的数据模型自动生成政府及其组成部门微报告。	0-3	0	0	0	0
7	技术	1、投标人拟投入项目负责人具有工程师及以上职称，且具有PMP证书、信息系统项目管理师证书，得6分，不符合要求不得分； 2、项目组成员（除项目负责人外）需要具备系统架构设计师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书、信息安全保障人员认证证书共四类证书，每具备一类证书得1分，满分4分。同一人员同时具有上述证书的，只认定一次。 上述人员必须为投标人在职员工，须提供以上人员的社保缴纳证明、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-10	0	10	0	0
8	技术	根据安全解决方案进行综合评价，重点考察方案的国产化适配情况，投标人提供的本项目相关的软件系统应满足适配国产化软硬件平台的需要，以证明可拓展性、集成性、兼容性、稳定性，需提供适配国产化环境证明。 方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	2	1	2
9	技术	根据实施方案进行综合评价，投标人需针对本项目三级联动项目实施提供与IRS公共平台及第三方应用系统对接合理化建议。 项目实施方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 项目实施方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 项目实施方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	2	1	2
10	技术	根据投标人进度安排是否符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效等情况，进行综合评价。 进度方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 进度方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 进度方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。 (超过本项目进度计划(20天)要求的，作无效投标处理。)	0-3	2	2	1	2
11	技术	根据投标人提供的项目运维方案及维护期承诺进行综合评价。 运维方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 运维方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 运维方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	2	1	2
12	技术	提供针对本项目相关软件的售后服务内容（故障响应时间、服务措施、故障恢复时间等）以及系统整体的培训计划，得1分；提供系统质保期限承诺，得1分。	0-2	2	2	2	2

合计	0-90	25	65	15	20
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙里人大法治政府建设监督平台项目（ZJXC2022053106）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江元迪智能科技有限公司	联通（浙江）产业互联网有限公司	杭州坤时自动化系统有限公司	杭州饶华电子科技有限公司
1	商务资信	1、具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（运行维护）并提供有效证书的扫描件得2分； 2、通过ISO9001质量管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 3、通过ISO27001信息安全管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分； 4、通过ISO20000IT服务管理体系认证并提供有效证书的扫描件，得2分。 5、具有CMMI软件能力成熟度集成模型证书并在有效期内，提供CMMI3级及以上认证证书得2分。 （以上资质主体须为投标人，授权或转包不得分。）	0-10	4	10	0	0
2	商务资信	投标人具有人大信息化、民生或监督相关领域软件著作权（软件著作权证书须本项目公告发布之日前取得，软著名称中需带有“人大”或“监督”关键词），每提供一个著作权证明并加盖公章得1分，最高得4分；	0-4	0	4	0	0
3	商务资信	投标人需提供2019年1月1日至今，省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩或省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩。每提供一项省市区各级人大相关的信息化系统开发项目业绩得2.5分，每提供一项省级政府部门相关的信息化系统开发项目业绩得1分，最高得5分。 （合同主体须为投标人，并提供合同关键页扫描件，授权、转包或未提供的不得分）	0-5	0	5	0	0
4	商务资信	1、应答文件制作精良，内容完整,技术方案案例阐述清晰，应答无偏离得2分； 2、应答文件制作一般，内容无大缺漏，技术方案案例阐述基本清晰，得1分； 3、应答文件制作粗糙，内容无针对性，应答少量偏离得0分。	0-2	2	2	1	2
5	技术	1、对项目背景、建设内容及预期目标的理解进行描述。根据分析、理解的准确合理程度、深刻程度进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 2、阐述本项目与数字化改革总体方案的关系，描述对本项目三张清单的理解，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。 3、对本项目的总体框架设计、技术路线的合理性、科学性、可行性进行打分，优秀得4-5分，较好得2-3分，一般得1分，未说明不得分。	0-15	10	12	8	8
6.1	技术	1. 浙政钉PC端和手机端及第三方接入免登录：支持授权用户在浙政钉中无需账号密码即可访问应用。	0-3	0	3	0	0
6.2	技术	2. 省市区县四级指标体系：支持省市区县四级人大结合自身实际自行设置指标体系，从实际出发抓住重点指标并建立数据分析模型。	0-3	0	3	0	0
6.3	技术	3. 政府及政府组成部门不同的指标设置：支持省市区县四级人大结合自身实际设置政府及政府组成部门不同的指标体系。	0-3	0	0	0	0
6.4	技术	4. 指标颜色前台展示自配置：支持指标体系相关设置可自定义配置如指标属性、指标性质、指标评价颜色等。	0-3	0	0	0	0
6.5	技术	5. 根据时间进度告警设置：支持对指标进行预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0

6.6	技术	6. 根据数值告警设置：支持对指标进行设置目标值、平均值等预警规则的配置，如预警前提、预警内容等。	0-3	0	0	0	0
6.7	技术	7. 资讯类私密及公开发布：支持资讯类文章、文件上传时设置其可查看的权限等级。	0-3	0	0	0	0
6.8	技术	8. 评分设置自适应：支持可自定义配置指标评分规则内容，对政府及其组成部门法治政府建设情况进行评分及排名。	0-3	0	3	0	0
6.9	技术	9. 多维评估对比：通过对加工处理后的指标数据进行可视化、多维度的展示、评估及对比。	0-3	0	3	0	0
6.10	技术	10. 根据跨年度自动生成微报告：根据总体情况、指标短板及自定义配置的数据模型自动生成政府及其组成部门微报告。	0-3	0	0	0	0
7	技术	1、投标人拟投入项目负责人具有工程师及以上职称，且具有PMP证书、信息系统项目管理师证书，得6分，不符合要求不得分； 2、项目组成员（除项目负责人外）需要具备系统架构设计师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书、信息安全保障人员认证证书共四类证书，每具备一类证书得1分，满分4分。同一人员同时具有上述证书的，只认定一次。 上述人员必须为投标人在职员工，须提供以上人员的社保缴纳证明、有关证书进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准。	0-10	0	10	0	0
8	技术	根据安全解决方案进行综合评价，重点考察方案的国产化适配情况，投标人提供的本项目相关的软件系统应满足适配国产化软硬件平台的需要，以证明可拓展性、集成性、兼容性、稳定性，需提供适配国产化环境证明。 方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	1	3	1	1
9	技术	根据实施方案进行综合评价，投标人需针对本项目三级联动项目实施提供与IRS公共平台及第三方应用系统对接合理化建议。 项目实施方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 项目实施方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 项目实施方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	1	3	1	3
10	技术	根据投标人进度安排是否符合招标要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效，进度控制措施有效等情况，进行综合评价。 进度方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 进度方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 进度方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。 (超过本项目进度计划(20天)要求的，作无效投标处理。)	0-3	2	3	1	3
11	技术	根据投标人提供的项目运维方案及维护期承诺进行综合评价。 运维方案完整具体，可操作性、可实施性高，优于招标需求得3分； 运维方案完整性一般，可操作性较合理、可实施性一般，基本满足招标需求，得1-2分； 运维方案略有欠缺，可操作性较差，可实施性差，不符合招标需求，得0分。	0-3	2	2	0	3
12	技术	提供针对本项目相关软件的售后服务内容（故障响应时间、服务措施、故障恢复时间等）以及系统整体的培训计划，得1分；提供系统质保期限承诺，得1分。	0-2	2	2	2	2

合计	0-90	24	68	14	22
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：