

## 技术商务资信评分明细（徐阳）

项目名称：台州市黄岩区传媒集团（台州市黄岩区广播电视台）“数字黄岩”智慧城市基础设施提升工程-“共富大脑”（一期）项目（HYCG-2021-GK06号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	移通科技（杭州）有限公司	台州锦睿建设工程有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	需求理解：从业务角度出发，对采购方现状进行分析，根据对采购单位的业务现状和不足的了解程度进行打分。深刻了解：1.6-2分；一般了解：1.1-1.5分；简单了解：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	1	1.2
2	技术	需求理解：对系统功能及协同需求分析、系统用户分析、业务需求分析、数据结构与信息资源共享需求分析、信息存储量分析与预测的情况进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	1	1.2
3	技术	需求理解：对本项目的安全需求进行分析。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	1	1.2
4	技术	需求理解：对本项目与现有信息系统的关系进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.5	1	1.2
5	技术	<p>技术方案：（1）提供平台整体建设方案包括但不限于建设原则、技术路线、系统总体架构、网络架构、部署架构、性能设计、安全设计等，根据方案的可行性进行综合评分。可行性高：2.1-3分；可行性较高：1.1-2分；可行性一般：0-1分。（0-3）</p> <p>（2）对于共富大脑智慧中枢的整体描述及数据分析仪表盘8个分析决策的设计图进行综合评分，满分2分，每个分析决策至少一张设计图，每缺少一个设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（3）对于共富大脑集约平台中的14个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（4）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的帮扶救助对象管理、帮扶救助需求管理，共28个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（5）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的安政救助一件事，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（6）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的一体化帮扶，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（7）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的瓜农天下，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（8）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的资源对接平台、乡贤协作带共富，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（9）对于共富大脑业务应用中文化提升促进精神共富场景的“五位一体”党史学习、小橘灯“阅无止境·精神共富”，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（10）对于共富大脑业务应用中社会和谐保障精神共富场景的民宗风险溯源分析，共29个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（11）对于共富大脑门户建设中瓜农致富、安全保富，共10个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（12）对于共富大脑基础底座的整体描述综合评分。根据内容完整程度进行打分。完整度高：2.1-3分；完整度较高：1.1-2分；完整度一般：0-1分。（0-3）</p>	0-30	25	15	20

6.1	技术	<p>民宗风险溯源分析：能呈现某个宗教场所真实人群状况，人群信息。支持人群信息实时动态变化，支持实时人数、人群结构、驻留时长、来源地等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分；（0-4分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够呈现某个宗教场所基于三维实景地图的分析决策平台，包括场所简介、场所三维地图、场所预警信息，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够对宗教场所的各类管理风险实现自动预警，预警规则可以配置，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>智慧寻亲救助：对该模块的功能进行演示，根据系统功能完整性进行打分，全部能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>幸福安家：对该模块的超识者联盟功能进行演示，能够沟通跨部门数据联动确认流浪者身份，能够实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的病虫害防治功能进行演示，能够查看西瓜各类病害和虫害，并提供防治方案，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的农业政策保险功能进行演示，能够在查看各类保险产品并且进行申请，能实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的金融服务功能进行演示，能够查看各类贷款产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>企业数据：可演示黄岩区任意区域内企业信息，包括企业工商信息、资产信息、营销信息、关系链条、负面信息等数据，实现企业画像。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-4分）</p>	0-25	25	12.5	12.5
7	技术	项目实施：管理措施、项目测试、运维保障方案及确保项目质量的措施。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.7	0.5	0.2
8	技术	培训方案：根据投标方提供的项目培训方案综合打分，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.2	0.5
9	技术	<p>售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内的后续技术支持和维护能力情况等综合打分。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）</p> <p>需提供本地驻场服务，并提供本地驻场网点证明，具备可得1分，无法提供的得0分。（0-1）</p>	0-2	1.6	0.1	0.2
10	商务信	企业业绩：根据投标人提供的近3年（2019年1月1日起至本项目截止时间止）完成的大数据相关项目业绩情况进行打分，同时具备2个300万及以上合同金额数据治理项目案例的，得1分，不具备不得分。在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分），同时提供合同原件备查，不提供不得分。（0-1分）	0-1	1	0	0
11	商务信	<p>综合实力：</p> <p>（1）项目负责人具有类似项目管理经验，具备大数据专业中级及以上任职资格证书，且同时具有PMP认证证书的得2分，缺一不得分。【须提供项目主要负责人职称证书及认证证书复印件（或电子打印件）及社保证明（投标截止时间前最近三个月以上（含三个月）投标人为其缴纳的社保证明复印件或电子打印件）】注：1、社保机构网上打印件与社保机构出具的具有同等效力；2、证书须在有效期内，否则不得分。（0-2分）</p> <p>（2）具有基于动态人群大数据能力的人口统计、疫情防控技术的相关证书证明材料（具备相同功能或性能但名称不同的亦可）的每个得2分，最多得4分，同时提供原件备查，不提供不得分。（0-4分）</p> <p>（3）具有大数据或数据治理技术能力的相关证书证明材料，每个得2分，最多得4分。须提供相关证书复印件加盖投标单位公章，所有证书须在有效期内，且证书需在投标日期截止前取得。不提供则不得分。并提供原件备查。（0-4分）</p>	0-10	10	0	0
合计			0-80	70.4	32.3	38.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（金维）

项目名称：台州市黄岩区传媒集团（台州市黄岩区广播电视台）“数字黄岩”智慧城市基础设施提升工程-“共富大脑”（一期）项目（HYCG-2021-GK06号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	移通科技（杭州）有限公司	台州锦睿建设工程有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	需求理解：从业务角度出发，对采购方现状进行分析，根据对采购单位的业务现状和不足的了解程度进行打分。深刻了解：1.6-2分；一般了解：1.1-1.5分；简单了解：0-1分。（0-2）	0-2	1.7	1	1
2	技术	需求理解：对系统功能及协同需求分析、系统用户分析、业务需求分析、数据结构与信息资源共享需求分析、信息存储量分析与预测的情况进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	1.1	1.5
3	技术	需求理解：对本项目的安全需求进行分析。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	1.1	1.2
4	技术	需求理解：对本项目与现有信息系统的关系进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.9	1	1.4
5	技术	技术方案：（1）提供平台整体建设方案包括但不限于建设原则、技术路线、系统总体架构、网络架构、部署架构、性能设计、安全设计等，根据方案的可行性进行综合评分。可行性高：2.1-3分；可行性较高：1.1-2分；可行性一般：0-1分。（0-3） （2）对于共富大脑智慧中枢的整体描述及数据分析仪表盘8个分析决策的设计图进行综合评分，满分2分，每个分析决策至少一张设计图，每缺少一个设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （3）对于共富大脑集约平台中的14个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （4）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的帮扶救助对象管理、帮扶救助需求管理，共28个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （5）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的安政救助一件事，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （6）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的一体化帮扶，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （7）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的瓜农天下，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （8）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的资源对接平台、乡贤协作带共富，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （9）对于共富大脑业务应用中文化提升促进精神共富场景的“五位一体”党史学习、小橘灯“阅无止境·精神共富”，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （10）对于共富大脑业务应用中社会和谐保障精神共富场景的民宗风险溯源分析，共29个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （11）对于共富大脑门户建设中瓜农致富、安全保富，共10个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （12）对于共富大脑基础底座的整体描述综合评分。根据内容完整程度进行打分。完整度高：2.1-3分；完整度较高：1.1-2分；完整度一般：0-1分。（0-3）	0-30	24	18	20

6.1	技术	<p>民宗风险溯源分析：能呈现某个宗教场所真实人群状况，人群信息。支持人群信息实时动态变化，支持实时人数、人群结构、驻留时长、来源地等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分；（0-4分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够呈现某个宗教场所基于三维实景地图的分析决策平台，包括场所简介、场所三维地图、场所预警信息，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够对宗教场所的各类管理风险实现自动预警，预警规则可以配置，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>智慧寻亲救助：对该模块的功能进行演示，根据系统功能完整性进行打分，全部能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>幸福安家：对该模块的超识者联盟功能进行演示，能够沟通跨部门数据联动确认流浪者身份，能够实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的病虫害防治功能进行演示，能够查看西瓜各类病害和虫害，并提供防治方案，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的农业政策保险功能进行演示，能够在查看各类保险产品并且进行申请，能实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的金融服务功能进行演示，能够查看各类贷款产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>企业数据：可演示黄岩区任意区域内企业信息，包括企业工商信息、资产信息、营销信息、关系链条、负面信息等数据，实现企业画像。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-4分）</p>	0-25	25	12.5	12.5
7	技术	项目实施：管理措施、项目测试、运维保障方案及确保项目质量的措施。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.4	0.2
8	技术	培训方案：根据投标方提供的项目培训方案综合打分，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.2	0.4
9	技术	<p>售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期以外的后续技术支持和维护能力情况等综合打分。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）</p> <p>需提供本地驻场服务，并提供本地驻场网点证明，具备可得1分，无法提供的得0分。（0-1）</p>	0-2	1.2	0.1	0.4
10	商务信	企业业绩：根据投标人提供的近3年（2019年1月1日起至本项目截止时间止）完成的大数据相关项目业绩情况进行打分，同时具备2个300万及以上合同金额数据治理项目案例的，得1分，不具备不得分。在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分），同时提供合同原件备查，不提供不得分。（0-1分）	0-1	1	0	0
11	商务信	<p>综合实力：</p> <p>（1）项目负责人具有类似项目管理经验，具备大数据专业中级及以上任职资格证书，且同时具有PMP认证证书的得2分，缺一不得分。【须提供项目主要负责人职称证书及认证证书复印件（或电子打印件）及社保证明（投标截止时间前最近三个月以上（含三个月）投标人为其缴纳的社保证明复印件或电子打印件）】注：1、社保机构网上打印件与社保机构出具的具有同等效力；2、证书须在有效期内，否则不得分。（0-2分）</p> <p>（2）具有基于动态人群大数据能力的人口统计、疫情防控技术的相关证书证明材料（具备相同功能或性能但名称不同的亦可）的每个得2分，最多得4分，同时提供原件备查，不提供不得分。（0-4分）</p> <p>（3）具有大数据或数据治理技术能力的相关证书证明材料，每个得2分，最多得4分。须提供相关证书复印件加盖投标单位公章，所有证书须在有效期内，且证书需在投标日期截止前取得。不提供则不得分。并提供原件备查。（0-4分）</p>	0-10	10	0	0
合计			0-80	69.5	35.4	38.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（谢祖通）

项目名称：台州市黄岩区传媒集团（台州市黄岩区广播电视台）“数字黄岩”智慧城市基础设施提升工程-“共富大脑”（一期）项目（HYCG-2021-GK06号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	移通科技（杭州）有限公司	台州锦睿建设工程有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	需求理解：从业务角度出发，对采购方现状进行分析，根据对采购单位的业务现状和不足的了解程度进行打分。深刻了解：1.6-2分；一般了解：1.1-1.5分；简单了解：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	0.5	1.1
2	技术	需求理解：对系统功能及协同需求分析、系统用户分析、业务需求分析、数据结构与信息资源共享需求分析、信息存储量分析与预测的情况进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.9	0.5	1.3
3	技术	需求理解：对本项目的安全需求进行分析。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	0.5	1.3
4	技术	需求理解：对本项目与现有信息系统的关系进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.9	0.5	1.3
5	技术	技术方案：（1）提供平台整体建设方案包括但不限于建设原则、技术路线、系统总体架构、网络架构、部署架构、性能设计、安全设计等，根据方案的可行性进行综合评分。可行性高：2.1-3分；可行性较高：1.1-2分；可行性一般：0-1分。（0-3） （2）对于共富大脑智慧中枢的整体描述及数据分析仪表盘8个分析决策的设计图进行综合评分，满分2分，每个分析决策至少一张设计图，每缺少一个设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （3）对于共富大脑集约平台中的14个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （4）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的帮扶救助对象管理、帮扶救助需求管理，共28个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （5）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的安政救助一件事，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （6）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的一体化帮扶，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （7）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的瓜农天下，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （8）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的资源对接平台、乡贤协作带共富，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （9）对于共富大脑业务应用中文化提升促进精神共富场景的“五位一体”党史学习、小橘灯“阅无止境·精神共富”，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （10）对于共富大脑业务应用中社会和谐保障精神共富场景的民宗风险溯源分析，共29个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （11）对于共富大脑门户建设中瓜农致富、安全保富，共10个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （12）对于共富大脑基础底座的整体描述综合评分。根据内容完整程度进行打分。完整度高：2.1-3分；完整度较高：1.1-2分；完整度一般：0-1分。（0-3）	0-30	26	19	21

6.1	技术	<p>民宗风险溯源分析：能呈现某个宗教场所真实人群状况，人群信息。支持人群信息实时动态变化，支持实时人数、人群结构、驻留时长、来源地等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分；（0-4分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够呈现某个宗教场所基于三维实景地图的分析决策平台，包括场所简介、场所三维地图、场所预警信息，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够对宗教场所的各类管理风险实现自动预警，预警规则可以配置，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>智慧寻亲救助：对该模块的功能进行演示，根据系统功能完整性进行打分，全部能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>幸福安家：对该模块的超识者联盟功能进行演示，能够沟通跨部门数据联动确认流浪者身份，能够实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的病虫害防治功能进行演示，能够查看西瓜各类病害和虫害，并提供防治方案，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的农业政策保险功能进行演示，能够在查看各类保险产品并且进行申请，能实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的金融服务功能进行演示，能够查看各类贷款产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>企业数据：可演示黄岩区任意区域内企业信息，包括企业工商信息、资产信息、营销信息、关系链条、负面信息等数据，实现企业画像。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-4分）</p>	0-25	25	12.5	12.5
7	技术	项目实施：管理措施、项目测试、运维保障方案及确保项目质量的措施。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.8	0.5	0.2
8	技术	培训方案：根据投标方提供的项目培训方案综合打分，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.2	0.4
9	技术	<p>售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内的后续技术支持和维护能力情况等综合打分。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）</p> <p>需提供本地驻场服务，并提供本地驻场网点证明，具备可得1分，无法提供的得0分。（0-1）</p>	0-2	1.5	0.1	0.2
10	商务信	企业业绩：根据投标人提供的近3年（2019年1月1日起至本项目截止时间止）完成的大数据相关项目业绩情况进行打分，同时具备2个300万及以上合同金额数据治理项目案例的，得1分，不具备不得分。在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分），同时提供合同原件备查，不提供不得分。（0-1分）	0-1	1	0	0
11	商务信	<p>综合实力：</p> <p>（1）项目负责人具有类似项目管理经验，具备大数据专业中级及以上任职资格证书，且同时具有PMP认证证书的得2分，缺一不得分。【须提供项目主要负责人职称证书及认证证书复印件（或电子打印件）及社保证明（投标截止时间前最近三个月以上（含三个月）投标人为其缴纳的社保证明复印件或电子打印件）】注：1、社保机构网上打印件与社保机构出具的具有同等效力；2、证书须在有效期内，否则不得分。（0-2分）</p> <p>（2）具有基于动态人群大数据能力的人口统计、疫情防控技术的相关证书证明材料（具备相同功能或性能但名称不同的亦可）的每个得2分，最多得4分，同时提供原件备查，不提供不得分。（0-4分）</p> <p>（3）具有大数据或数据治理技术能力的相关证书证明材料，每个得2分，最多得4分。须提供相关证书复印件加盖投标单位公章，所有证书须在有效期内，且证书需在投标日期截止前取得。不提供则不得分。并提供原件备查。（0-4分）</p>	0-10	10	0	0
合计			0-80	71.6	34.3	39.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（杨坚）

项目名称：台州市黄岩区传媒集团（台州市黄岩区广播电视台）“数字黄岩”智慧城市基础设施提升工程-“共富大脑”（一期）项目（HYCG-2021-GK06号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	移通科技（杭州）有限公司	台州锦睿建设工程有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	需求理解：从业务角度出发，对采购方现状进行分析，根据对采购单位的业务现状和不足的了解程度进行打分。深刻了解：1.6-2分；一般了解：1.1-1.5分；简单了解：0-1分。（0-2）	0-2	1.3	1	1.1
2	技术	需求理解：对系统功能及协同需求分析、系统用户分析、业务需求分析、数据结构与信息资源共享需求分析、信息存储量分析与预测的情况进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.5	1	1.2
3	技术	需求理解：对本项目的安全需求进行分析。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2）	0-2	1.4	1	1.2
4	技术	需求理解：对本项目与现有信息系统的关系进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.4	1	1.2
5	技术	技术方案：（1）提供平台整体建设方案包括但不限于建设原则、技术路线、系统总体架构、网络架构、部署架构、性能设计、安全设计等，根据方案的可行性进行综合评分。可行性高：2.1-3分；可行性较高：1.1-2分；可行性一般：0-1分。（0-3） （2）对于共富大脑智慧中枢的整体描述及数据分析仪表盘8个分析决策的设计图进行综合评分，满分2分，每个分析决策至少一张设计图，每缺少一个设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （3）对于共富大脑集约平台中的14个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （4）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的帮扶救助对象管理、帮扶救助需求管理，共28个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （5）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的安政救助一件事，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （6）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的一体化帮扶，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （7）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的瓜农天下，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （8）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的资源对接平台、乡贤协作带共富，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （9）对于共富大脑业务应用中文化提升促进精神共富场景的“五位一体”党史学习、小橘灯“阅无止境·精神共富”，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （10）对于共富大脑业务应用中社会和谐保障精神共富场景的民宗风险溯源分析，共29个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （11）对于共富大脑门户建设中瓜农致富、安全保富，共10个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （12）对于共富大脑基础底座的整体描述综合评分。根据内容完整程度进行打分。完整度高：2.1-3分；完整度较高：1.1-2分；完整度一般：0-1分。（0-3）	0-30	23	18	20

6.1	技术	<p>民宗风险溯源分析：能呈现某个宗教场所真实人群状况，人群信息。支持人群信息实时动态变化，支持实时人数、人群结构、驻留时长、来源地等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分；（0-4分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够呈现某个宗教场所基于三维实景地图的分析决策平台，包括场所简介、场所三维地图、场所预警信息，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够对宗教场所的各类管理风险实现自动预警，预警规则可以配置，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>智慧寻亲救助：对该模块的功能进行演示，根据系统功能完整性进行打分，全部能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>幸福安家：对该模块的超识者联盟功能进行演示，能够沟通跨部门数据联动确认流浪者身份，能够实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的病虫害防治功能进行演示，能够查看西瓜各类病害和虫害，并提供防治方案，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的农业政策保险功能进行演示，能够在查看各类保险产品并且进行申请，能实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的金融服务功能进行演示，能够查看各类贷款产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>企业数据：可演示黄岩区任意区域内企业信息，包括企业工商信息、资产信息、营销信息、关系链条、负面信息等数据，实现企业画像。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-4分）</p>	0-25	25	12.5	12.5
7	技术	项目实施：管理措施、项目测试、运维保障方案及确保项目质量的措施。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.7	0.5	0.2
8	技术	培训方案：根据投标方提供的项目培训方案综合打分，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.5	0.2	0.4
9	技术	<p>售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内外后续技术支持和维护能力情况等综合打分。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）</p> <p>需提供本地驻场服务，并提供本地驻场网点证明，具备可得1分，无法提供的得0分。（0-1）</p>	0-2	1.5	0.2	0.5
10	商务信	企业业绩：根据投标人提供的近3年（2019年1月1日起至本项目截止时间止）完成的大数据相关项目业绩情况进行打分，同时具备2个300万及以上合同金额数据治理项目案例的，得1分，不具备不得分。在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分），同时提供合同原件备查，不提供不得分。（0-1分）	0-1	1	0	0
11	商务信	<p>综合实力：</p> <p>（1）项目负责人具有类似项目管理经验，具备大数据专业中级及以上任职资格证书，且同时具有PMP认证证书的得2分，缺一不得分。【须提供项目主要负责人职称证书及认证证书复印件（或电子打印件）及社保证明（投标截止时间前最近三个月以上（含三个月）投标人为其缴纳的社保证明复印件或电子打印件）】注：1、社保机构网上打印件与社保机构出具的具有同等效力；2、证书须在有效期内，否则不得分。（0-2分）</p> <p>（2）具有基于动态人群大数据能力的人口统计、疫情防控技术的相关证书证明材料（具备相同功能或性能但名称不同的亦可）的每个得2分，最多得4分，同时提供原件备查，不提供不得分。（0-4分）</p> <p>（3）具有大数据或数据治理技术能力的相关证书证明材料，每个得2分，最多得4分。须提供相关证书复印件加盖投标单位公章，所有证书须在有效期内，且证书需在投标日期截止前取得。不提供则不得分。并提供原件备查。（0-4分）</p>	0-10	10	0	0
合计			0-80	67.3	35.4	38.3

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（李秋蓉）

项目名称：台州市黄岩区传媒集团（台州市黄岩区广播电视台）“数字黄岩”智慧城市基础设施提升工程-“共富大脑”（一期）项目（HYCG-2021-GK06号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	移通科技（杭州）有限公司	台州锦睿建设工程有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	需求理解：从业务角度出发，对采购方现状进行分析，根据对采购单位的业务现状和不足的了解程度进行打分。深刻了解：1.6-2分；一般了解：1.1-1.5分；简单了解：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	1	1.2
2	技术	需求理解：对系统功能及协同需求分析、系统用户分析、业务需求分析、数据结构与信息资源共享需求分析、信息存储量分析与预测的情况进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	1	1
3	技术	需求理解：对本项目的安全需求进行分析。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	0.5	1
4	技术	需求理解：对本项目与现有信息系统的关系进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	0.5	1.5
5	技术	<p>技术方案：（1）提供平台整体建设方案包括但不限于建设原则、技术路线、系统总体架构、网络架构、部署架构、性能设计、安全设计等，根据方案的可行性进行综合评分。可行性高：2.1-3分；可行性较高：1.1-2分；可行性一般：0-1分。（0-3）</p> <p>（2）对于共富大脑智慧中枢的整体描述及数据分析仪表盘8个分析决策的设计图进行综合评分，满分2分，每个分析决策至少一张设计图，每缺少一个设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（3）对于共富大脑集约平台中的14个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（4）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的帮扶救助对象管理、帮扶救助需求管理，共28个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（5）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的安政救助一件事，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（6）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的一体化帮扶，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（7）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的瓜农天下，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（8）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的资源对接平台、乡贤协作带共富，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（9）对于共富大脑业务应用中文化提升促进精神共富场景的“五位一体”党史学习、小橘灯“阅无止境·精神共富”，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（10）对于共富大脑业务应用中社会和谐保障精神共富场景的民宗风险溯源分析，共29个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（11）对于共富大脑门户建设中瓜农致富、安全保富，共10个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（12）对于共富大脑基础底座的整体描述综合评分。根据内容完整程度进行打分。完整度高：2.1-3分；完整度较高：1.1-2分；完整度一般：0-1分。（0-3）</p>	0-30	25	18	20

6.1	技术	<p>民宗风险溯源分析：能呈现某个宗教场所真实人群状况，人群信息。支持人群信息实时动态变化，支持实时人数、人群结构、驻留时长、来源地等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分；（0-4分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够呈现某个宗教场所基于三维实景地图的分析决策平台，包括场所简介、场所三维地图、场所预警信息，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够对宗教场所的各类管理风险实现自动预警，预警规则可以配置，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>智慧寻亲救助：对该模块的功能进行演示，根据系统功能完整性进行打分，全部能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>幸福安家：对该模块的超识者联盟功能进行演示，能够沟通跨部门数据联动确认流浪者身份，能够实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的病虫害防治功能进行演示，能够查看西瓜各类病害和虫害，并提供防治方案，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的农业政策保险功能进行演示，能够在查看各类保险产品并且进行申请，能实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的金融服务功能进行演示，能够查看各类贷款产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>企业数据：可演示黄岩区任意区域内企业信息，包括企业工商信息、资产信息、营销信息、关系链条、负面信息等数据，实现企业画像。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-4分）</p>	0-25	25	12.5	12.5
7	技术	项目实施：管理措施、项目测试、运维保障方案及确保项目质量的措施。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.8	0.5	0.2
8	技术	培训方案：根据投标方提供的项目培训方案综合打分，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.2	0.4
9	技术	<p>售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期以外的后续技术支持和维护能力情况等综合打分。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）</p> <p>需提供本地驻场服务，并提供本地驻场网点证明，具备可得1分，无法提供的得0分。（0-1）</p>	0-2	1.6	0.1	0.2
10	商务信	企业业绩：根据投标人提供的近3年（2019年1月1日起至本项目截止时间止）完成的大数据相关项目业绩情况进行打分，同时具备2个300万及以上合同金额数据治理项目案例的，得1分，不具备不得分。在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分），同时提供合同原件备查，不提供不得分。（0-1分）	0-1	1	0	0
11	商务信	<p>综合实力：</p> <p>（1）项目负责人具有类似项目管理经验，具备大数据专业中级及以上任职资格证书，且同时具有PMP认证证书的得2分，缺一不得分。【须提供项目主要负责人职称证书及认证证书复印件（或电子打印件）及社保证明（投标截止时间前最近三个月以上（含三个月）投标人为其缴纳的社保证明复印件或电子打印件）】注：1、社保机构网上打印件与社保机构出具的具有同等效力；2、证书须在有效期内，否则不得分。（0-2分）</p> <p>（2）具有基于动态人群大数据能力的人群统计、疫情防控技术的相关证书证明材料（具备相同功能或性能但名称不同的亦可）的每个得2分，最多得4分，同时提供原件备查，不提供不得分。（0-4分）</p> <p>（3）具有大数据或数据治理技术能力的相关证书证明材料，每个得2分，最多得4分。须提供相关证书复印件加盖投标单位公章，所有证书须在有效期内，且证书需在投标日期截止前取得。不提供则不得分。并提供原件备查。（0-4分）</p>	0-10	10	0	0
合计			0-80	71	34.3	38

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（方孔婴）

项目名称：台州市黄岩区传媒集团（台州市黄岩区广播电视台）“数字黄岩”智慧城市基础设施提升工程-“共富大脑”（一期）项目（HYCG-2021-GK06号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	移通科技（杭州）有限公司	台州锦睿建设工程有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	需求理解：从业务角度出发，对采购方现状进行分析，根据对采购单位的业务现状和不足的了解程度进行打分。深刻了解：1.6-2分；一般了解：1.1-1.5分；简单了解：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	1	1.1
2	技术	需求理解：对系统功能及协同需求分析、系统用户分析、业务需求分析、数据结构与信息资源共享需求分析、信息存储量分析与预测的情况进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	1	1.1
3	技术	需求理解：对本项目的安全需求进行分析。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2）	0-2	1.8	1.1	1.6
4	技术	需求理解：对本项目与现有信息系统的关系进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	2	1	1.6
5	技术	<p>技术方案：（1）提供平台整体建设方案包括但不限于建设原则、技术路线、系统总体架构、网络架构、部署架构、性能设计、安全设计等，根据方案的可行性进行综合评分。可行性高：2.1-3分；可行性较高：1.1-2分；可行性一般：0-1分。（0-3）</p> <p>（2）对于共富大脑智慧中枢的整体描述及数据分析仪表盘8个分析决策的设计图进行综合评分，满分2分，每个分析决策至少一张设计图，每缺少一个设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（3）对于共富大脑集约平台中的14个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（4）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的帮扶救助对象管理、帮扶救助需求管理，共28个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（5）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的安政救助一件事，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（6）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的一体化帮扶，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（7）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的瓜农天下，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（8）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的资源对接平台、乡贤协作带共富，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（9）对于共富大脑业务应用中文化提升促进精神共富场景的“五位一体”党史学习、小橘灯“阅无止境·精神共富”，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（10）对于共富大脑业务应用中社会和谐保障精神共富场景的民宗风险溯源分析，共29个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>（11）对于共富大脑门户建设中瓜农致富、安全保富，共10个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分）</p> <p>（12）对于共富大脑基础底座的整体描述综合评分。根据内容完整程度进行打分。完整度高：2.1-3分；完整度较高：1.1-2分；完整度一般：0-1分。（0-3）</p>	0-30	28	20	25

6.1	技术	<p>民宗风险溯源分析：能呈现某个宗教场所真实人群状况，人群信息。支持人群信息实时动态变化，支持实时人数、人群结构、驻留时长、来源地等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分；（0-4分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够呈现某个宗教场所基于三维实景地图的分析决策平台，包括场所简介、场所三维地图、场所预警信息，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够对宗教场所的各类管理风险实现自动预警，预警规则可以配置，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>智慧寻亲救助：对该模块的功能进行演示，根据系统功能完整性进行打分，全部能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>幸福安家：对该模块的超识者联盟功能进行演示，能够沟通跨部门数据联动确认流浪者身份，能够实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的病虫害防治功能进行演示，能够查看西瓜各类病害和虫害，并提供防治方案，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的农业政策保险功能进行演示，能够在查看各类保险产品并且进行申请，能实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的金融服务功能进行演示，能够查看各类贷款产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>企业数据：可演示黄岩区任意区域内企业信息，包括企业工商信息、资产信息、营销信息、关系链条、负面信息等数据，实现企业画像。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-4分）</p>	0-25	25	12.5	12.5
7	技术	项目实施：管理措施、项目测试、运维保障方案及确保项目质量的措施。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	1	0.6	0.2
8	技术	培训方案：根据投标方提供的项目培训方案综合打分，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.2	0.3
9	技术	<p>售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内的后续技术支持和维护能力情况等综合打分。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）</p> <p>需提供本地驻场服务，并提供本地驻场网点证明，具备可得1分，无法提供的得0分。（0-1）</p>	0-2	1.6	0	0.2
10	商务信	企业业绩：根据投标人提供的近3年（2019年1月1日起至本项目截止时间止）完成的大数据相关项目业绩情况进行打分，同时具备2个300万及以上合同金额数据治理项目案例的，得1分，不具备不得分。在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分），同时提供合同原件备查，不提供不得分。（0-1分）	0-1	1	0	0
11	商务信	<p>综合实力：</p> <p>（1）项目负责人具有类似项目管理经验，具备大数据专业中级及以上任职资格证书，且同时具有PMP认证证书的得2分，缺一不得分。【须提供项目主要负责人职称证书及认证证书复印件（或电子打印件）及社保证明（投标截止时间前最近三个月以上（含三个月）投标人为其缴纳的社保证明复印件或电子打印件）】注：1、社保机构网上打印件与社保机构出具的具有同等效力；2、证书须在有效期内，否则不得分。（0-2分）</p> <p>（2）具有基于动态人群大数据能力的人口统计、疫情防控技术的相关证书证明材料（具备相同功能或性能但名称不同的亦可）的每个得2分，最多得4分，同时提供原件备查，不提供不得分。（0-4分）</p> <p>（3）具有大数据或数据治理技术能力的相关证书证明材料，每个得2分，最多得4分。须提供相关证书复印件加盖投标单位公章，所有证书须在有效期内，且证书需在投标日期截止前取得。不提供则不得分。并提供原件备查。（0-4分）</p>	0-10	10	0	0
合计			0-80	74.5	37.4	43.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（吴卫苗）

项目名称：台州市黄岩区传媒集团（台州市黄岩区广播电视台）“数字黄岩”智慧城市基础设施提升工程-“共富大脑”（一期）项目（HYCG-2021-GK06号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	移通科技（杭州）有限公司	台州锦睿建设工程有限公司	湖州沃武网络科技有限公司
1	技术	需求理解：从业务角度出发，对采购方现状进行分析，根据对采购单位的业务现状和不足的了解程度进行打分。深刻了解：1.6-2分；一般了解：1.1-1.5分；简单了解：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	0.5	1.2
2	技术	需求理解：对系统功能及协同需求分析、系统用户分析、业务需求分析、数据结构与信息资源共享需求分析、信息存储量分析与预测的情况进行打分。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.8	0.5	1.1
3	技术	需求理解：对本项目的安全需求进行分析。深刻分析：1.6-2分；一般分析：1.1-1.5分；简单分析：0-1分。（0-2）	0-2	1.5	0.5	1.1
4	技术	需求理解：对本项目与现有信息系统的关系进行分析。深刻分析：2.1-3分；一般分析：1.1-2分；简单分析：0-1分。（0-3）	0-3	1.8	0.5	1.2
5	技术	技术方案：（1）提供平台整体建设方案包括但不限于建设原则、技术路线、系统总体架构、网络架构、部署架构、性能设计、安全设计等，根据方案的可行性进行综合评分。可行性高：2.1-3分；可行性较高：1.1-2分；可行性一般：0-1分。（0-3） （2）对于共富大脑智慧中枢的整体描述及数据分析仪表盘8个分析决策的设计图进行综合评分，满分2分，每个分析决策至少一张设计图，每缺少一个设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （3）对于共富大脑集约平台中的14个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （4）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的帮扶救助对象管理、帮扶救助需求管理，共28个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （5）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的安政救助一件事，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （6）对于共富大脑业务应用中弱势群体帮扶救助保障“提低”场景的一体化帮扶，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （7）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的瓜农天下，共21个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （8）对于共富大脑业务应用中产业培育发展经济实现“扩中”场景的资源对接平台、乡贤协作带共富，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （9）对于共富大脑业务应用中文化提升促进精神共富场景的“五位一体”党史学习、小橘灯“阅无止境·精神共富”，共18个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （10）对于共富大脑业务应用中社会和谐保障精神共富场景的民宗风险溯源分析，共29个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分3分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-3分） （11）对于共富大脑门户建设中瓜农致富、安全保富，共10个功能点的设计图进行综合评分。根据内容完整程度、需求符合程度进行打分，满分2分，每个功能点至少一张设计图，每缺少一个功能点的设计图扣1分，扣完为止。（0-2分） （12）对于共富大脑基础底座的整体描述综合评分。根据内容完整程度进行打分。完整度高：2.1-3分；完整度较高：1.1-2分；完整度一般：0-1分。（0-3）	0-30	25	12	16

6.1	技术	<p>民宗风险溯源分析：能呈现某个宗教场所真实人群状况，人群信息。支持人群信息实时动态变化，支持实时人数、人群结构、驻留时长、来源地等信息分析展示。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分；（0-4分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够呈现某个宗教场所基于三维实景地图的分析决策平台，包括场所简介、场所三维地图、场所预警信息，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>民宗风险溯源分析：能够对宗教场所的各类管理风险实现自动预警，预警规则可以配置，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>智慧寻亲救助：对该模块的功能进行演示，根据系统功能完整性进行打分，全部能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>幸福安家：对该模块的超识者联盟功能进行演示，能够沟通跨部门数据联动确认流浪者身份，能够实现得2分，不能实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的病虫害防治功能进行演示，能够查看西瓜各类病害和虫害，并提供防治方案，全部能实现得3分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-3分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的农业政策保险功能进行演示，能够在查看各类保险产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>瓜农天下：对该模块的金融服务功能进行演示，能够查看各类贷款产品并且进行申请，能实现得2分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-2分）</p> <p>企业数据：可演示黄岩区任意区域内企业信息，包括企业工商信息、资产信息、营销信息、关系链条、负面信息等数据，实现企业画像。根据系统数据真实性、功能完整性进行打分，全部能实现得4分，不能全部实现或不提供演示的得0分。（0-4分）</p>	0-25	25	12.5	12.5
7	技术	项目实施：管理措施、项目测试、运维保障方案及确保项目质量的措施。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.8	0.5	0.2
8	技术	培训方案：根据投标方提供的项目培训方案综合打分，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）	0-1	0.6	0.2	0.3
9	技术	<p>售后服务：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内的后续技术支持和维护能力情况等综合打分。方案优：0.7-1分；方案良：0.3-0.6分；方案差：0-0.2分。（0-1）</p> <p>需提供本地驻场服务，并提供本地驻场网点证明，具备可得1分，无法提供的得0分。（0-1）</p>	0-2	1.5	0.1	0.2
10	商务信	企业业绩：根据投标人提供的近3年（2019年1月1日起至本项目截止时间止）完成的大数据相关项目业绩情况进行打分，同时具备2个300万及以上合同金额数据治理项目案例的，得1分，不具备不得分。在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分），同时提供合同原件备查，不提供不得分。（0-1分）	0-1	1	0	0
11	商务信	<p>综合实力：</p> <p>（1）项目负责人具有类似项目管理经验，具备大数据专业中级及以上任职资格证书，且同时具有PMP认证证书的得2分，缺一不得分。【须提供项目主要负责人职称证书及认证证书复印件（或电子打印件）及社保证明（投标截止时间前最近三个月以上（含三个月）投标人为其缴纳的社保证明复印件或电子打印件）】注：1、社保机构网上打印件与社保机构出具的具有同等效力；2、证书须在有效期内，否则不得分。（0-2分）</p> <p>（2）具有基于动态人群大数据能力的人群统计、疫情防控技术的相关证书证明材料（具备相同功能或性能但名称不同的亦可）的每个得2分，最多得4分，同时提供原件备查，不提供不得分。（0-4分）</p> <p>（3）具有大数据或数据治理技术能力的相关证书证明材料，每个得2分，最多得4分。须提供相关证书复印件加盖投标单位公章，所有证书须在有效期内，且证书需在投标日期截止前取得。不提供则不得分。并提供原件备查。（0-4分）</p>	0-10	10	0	0
合计			0-80	70.5	27.3	33.8

专家（签名）：