

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：平湖市农业农村局平湖市强村富民综合集成信息化项目（平政采招2022-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云公司	浙江鸿程计算机系统有限公司	嘉兴云顶在线信息科技有限公司
1	技术	项目需求理解：投标人需针对飞地抱团、众筹共富、农房激活、乡村劳务四个场景的业务交互需求进行针对性分析，提供相关场景需对接的局委办及业务系统需求，评审专家依据提供的项目现状及需求分析、对项目情况理解程度针对性和全面性等方面进行综合打分。	0-6	5	4.5	4.5
2	技术	业务流程设计：投标人需求分析方案中需包含对业务流程需求的分析设计，同时需提供以下几个业务流程的流程设计图： 1.飞地抱团业务流程；2.众筹共富业务流程；3.乡村劳务业务流程；4.农房激活业务流程。 评审专家依据投标方案中流程图设计情况，针对流程准确性、有效性、可操作性等方面进行综合打分。	0-6	4.5	4	3.5
3	技术	重点难点分析：对本项目工作过程中重难点的分析并有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性进行评分，重难点分析准确，并提出有利于项目实施的解决措施或合理化建议。	0-5	4	3.5	3.5
4	技术	总体方案设计：根据投标人提供的总体设计方案的先进性、合理性、完整性进行评审，应包括总体技术架构、网络部署架构、数据资源架构、应用支撑架构、总体设计内容，进行综合评分。	0-5	4.5	4	3.5
5.1	技术	1.投标人选派的项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统分析师（高级）证书的，每个得1.5分，最高得3分；	0-3	3	1.5	0
5.2	技术	2.投标人拟派本项目的项目组成员具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统规划与管理师证书、ITIL认证证书的，每个得1分，最高得4分，具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、信息系统管理工程师（中级）证书的，每个得0.5分，最高得1分。	0-5	5	2.5	0
6	技术	组织实施方案：根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行、培训等内容。	0-4	3.5	3	3
7	技术	项目验收方案：根据提供的项目验收方案的科学合理及完善性进行综合打分。	0-3	2	2	2
8	技术	质量保证措施：对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行综合打分。	0-3	2	2	2
9	技术	项目进度方案：根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行综合打分。	0-3	3	3	3
10	技术	培训方案：根据提供的培训方案进行综合打分。	0-3	2.5	2	2
11.1	技术	乡村劳务功能演示： ①劳务服务功能演示：在管理员平台能够处理农户申诉问题，对智能工牌进行管理，并查看全市用工热力图。能力培训演示：在管理员平台通过云课堂、视频号发布线上劳务培训资讯，同时可发布线下能力培训活动。 ②收益分析演示：基于大数据分析结果，围绕农户、服务项目、村三个维度展示乡村劳务收益情况。 ③农户参加劳务演示：演示农户报名劳务公司、接收公司派单、开展劳务工作、获得劳务报酬全流程。 ④劳务公司演示：演示劳务公司购买劳务保险、响应用工需求、签订用工协议、进行劳务派单、查看劳务轨迹全流程。 ⑤用工单位演示：演示用工单位发布用工需求、签订用工协议、进行用工评价全流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。	0-6	5	2	4

11.2	技术	<p>飞地抱团场景演示：</p> <p>①村集体一张图演示：村集体在PC端通过天地图对建设用地进行绘制并上报，地块汇总形成一张图。</p> <p>②项目组建流程演示：项目发布、参建报名、报名信息逐级审核、项目线上申报、项目组建审批、绑定实施主体的全流程演示。</p> <p>③项目全过程管理演示：实施主体在各项目节点（项目立项、发改立项、工程建设、竣工验收、工程审计、财务竣工决算）的数据提报演示。</p> <p>④投资分红流程演示：根据项目参建情况生成投资情况清单，能按投资情况对每年分红实行自动计算。</p> <p>⑤低收入农户认证演示：各乡镇可通过导入低保低边名单，与项目当前参建情况进行比对，分流形成继续持股名单、新入股名单、动态调出名单、退股名单。</p> <p>⑥项目收益统计演示：针对项目收益、农户分红、村集体收益，进行多方面的分析研判。</p> <p>根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.5	2	4
11.3	技术	<p>众筹经营场景演示：</p> <p>①意向征求演示：村集体发布意向征求，并能定向选择反馈人员和查看人员，被选中的反馈人员能在手机端进行反馈。</p> <p>②众筹方案演示：村集体在PC端发布众筹方案，并能为自然户以及低保户分别配置可入股数，农户在手机端实名提交入股意向，村集体审核的全流程演示。</p> <p>③信息公开演示：村集体可针对项目各节点进行数据提报，并可以自定义选择各字段是否向农户进行公开。</p> <p>④民主监督演示：村集体发布监督活动，志愿者报名成功后能提交现场监督反馈。</p> <p>根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4
11.4	技术	<p>农房激活功能演示：</p> <p>1、我要盘活演示：支持在移动端演示农户申请盘活拥有的闲置农房；</p> <p>2、村级角色审核演示：演示村级角色对农户的申请盘活信息进行审核，并展示审核后的闲置资源库；</p> <p>3、演示资源发布平台，展示审核通过后的相关闲置农房资源列表，并演示租赁模式的签约流程。</p> <p>根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4.5
12.1	商务资信	1.投标人具有①通用个人信息保护管理体系认证(ISO/IEC 29151)；②信息安全管理体系认证(GB/T 22080或ISO/IEC 27001)；③质量管理体系认证证书ISO9000认证证书；④云安全管理体系认证（ISO 27017）的，每个得1分，最高得4分；	0-4	4	2	1
12.2	商务资信	2.投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书，认证级别达到CS2级及以上的，得2分，否则不得分；	0-2	2	2	0
12.3	商务资信	3.投标人应符合工信部ITSS信息技术服务标准并获得符合性证书，投标人的SaaS云能力达到等级贰级及以上的得2分，三级得1分。	0-2	2	0	0
13	商务资信	业绩：投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得2分（提供合同复印件及验收报告等实例证明，缺一不可）。	0-2	2	2	0
合计			0-80	69.5	46	44.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：平湖市农业农村局平湖市强村富民综合集成信息化项目（平政采招2022-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司	嘉兴云顶信息科技有限公司
1	技术	项目需求理解：投标人需针对飞地抱团、众筹共富、农房激活、乡村劳务四个场景的业务交互需求进行针对性分析，提供相关场景需对接的局委办及业务系统需求，评审专家依据提供的项目现状及需求分析、对项目情况理解程度针对性和全面性等方面进行综合打分。	0-6	5	5	5
2	技术	业务流程设计：投标人需求分析方案中需包含对业务流程需求的分析设计，同时需提供以下几个业务流程的流程设计图： 1.飞地抱团业务流程；2.众筹共富业务流程；3.乡村劳务业务流程；4.农房激活业务流程。 评审专家依据投标方案中流程图设计情况，针对流程准确性、有效性、可操作性等方面进行综合打分。	0-6	5	5	5
3	技术	重点难点分析：对本项目工作过程中重难点的分析并有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性进行评分，重难点分析准确，并提出有利于项目实施的解决措施或合理化建议。	0-5	5	5	5
4	技术	总体方案设计：根据投标人提供的总体设计方案的先进性、合理性、完整性进行评审，应包括总体技术架构、网络部署架构、数据资源架构、应用支撑架构、总体设计内容，进行综合评分。	0-5	5	4	4
5.1	技术	1.投标人选派的项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统分析师（高级）证书的，每个得1.5分，最高得3分；	0-3	3	1.5	0
5.2	技术	2.投标人拟派本项目的项目组成员具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统规划与管理师证书、ITIL认证证书的，每个得1分，最高得4分，具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、信息系统管理工程师（中级）证书的，每个得0.5分，最高得1分。	0-5	5	2.5	0
6	技术	组织实施方案：根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行、培训等内容。	0-4	4	3	3
7	技术	项目验收方案：根据提供的项目验收方案的科学合理及完善性进行综合打分。	0-3	3	3	3
8	技术	质量保证措施：对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行综合打分。	0-3	3	3	3
9	技术	项目进度方案：根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行综合打分。	0-3	3	3	3
10	技术	培训方案：根据提供的培训方案进行综合打分。	0-3	3	3	3

11.1	技术	<p>乡村劳务功能演示： ①劳务服务功能演示：在管理员平台能够处理农户申诉问题，对智能工牌进行管理，并查看全市用工热力图。能力培训演示：在管理员平台通过云课堂、视频号发布线上劳务培训资讯，同时可发布线下能力培训活动。 ②收益分析演示：基于大数据分析结果，围绕农户、服务项目、村三个维度展示乡村劳务收益情况。 ③农户参加劳务演示：演示农户报名劳务公司、接收公司派单、开展劳务工作、获得劳务报酬全流程。 ④劳务公司演示：演示劳务公司购买劳务保险、响应用工需求、签订用工协议、进行劳务派单、查看劳务轨迹全流程。 ⑤用工单位演示：演示用工单位发布用工需求、签订用工协议、进行用工评价全流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	6	2	4
11.2	技术	<p>飞地抱团场景演示： ①村集体一张图演示：村集体在PC端通过天地图对建设用地图进行绘制并上报，地块汇总形成一张图。 ②项目组建流程演示：项目发布、参建报名、报名信息逐级审核、项目线上申报、项目组建审批、绑定实施主体的全流程演示。 ③项目全过程管理演示：实施主体在各项目节点（项目立项、发改立项、工程建设、竣工验收、工程审计、财务竣工决算）的数据提报演示。 ④投资分红流程演示：根据项目参建情况生成投资情况清单，能按投资情况对每年分红实行自动计算。 ⑤低收入农户认证演示：各乡镇可通过导入低保低边名单，与项目当前参建情况进行比对，分流形成继续持股名单、新入股名单、动态调出名单、退股名单。 ⑥项目收益统计演示：针对项目收益、农户分红、村集体收益，进行多方面的分析研判。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	6	2	4
11.3	技术	<p>众筹经营场景演示： ①意向征求演示：村集体发布意向征求，并能定向选择反馈人员和查看人员，被选中的反馈人员能在手机端进行反馈。 ②众筹方案演示：村集体在PC端发布众筹方案，并能为自然户以及低保户分别配置可入股数，农户在手机端实名提交入股意向，村集体审核的全流程演示。 ③信息公开演示：村集体可针对项目各节点进行数据提报，并可以自定义选择各字段是否向农户进行公开。 ④民主监督演示：村集体发布监督活动，志愿者报名成功后能提交现场监督反馈。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4
11.4	技术	<p>农房激活功能演示： 1、我要盘活演示：支持在移动端演示农户申请盘活拥有的闲置农房； 2、村级角色审核演示：演示村级角色对农户的申请盘活信息进行审核，并展示审核后的闲置资源库； 3、演示资源发布平台，展示审核通过后的相关闲置农房资源列表，并演示租赁模式的签约流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	6	2	4
12.1	商务资信	<p>1.投标人具有①通用个人信息保护管理体系认证(ISO/IEC 29151)；②信息安全管理体系认证(GB/T 22080或ISO/IEC 27001)；③质量管理体系认证证书ISO9000认证证书；④云安全管理体系认证（ISO 27017）的，每个得1分，最高得4分；</p>	0-4	4	2	1
12.2	商务资信	<p>2.投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书，认证级别达到CS2级及以上的，得2分，否则不得分；</p>	0-2	2	2	0
12.3	商务资信	<p>3.投标人应符合工信部ITSS信息技术服务标准并获得符合性证书，投标人的SaaS云能力达到等级贰级及以上的得2分，三级得1分。</p>	0-2	2	0	0
13	商务资信	<p>业绩：投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得2分（提供合同复印件及验收报告等实例证明，缺一不可）。</p>	0-2	2	2	0

合计	0-80	77	52	51
----	------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：平湖市农业农村局平湖市强村富民综合集成信息化项目（平政采招2022-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计 算有限公司	浙江鸿程 计算机系 统有限公 司	嘉兴云顶 在线信息 科技有限 公司
1	技术	项目需求理解：投标人需针对飞地抱团、众筹共富、农房激活、乡村劳务四个场景的业务交互需求进行针对性分析，提供相关场景需对接的局委办及业务系统需求，评审专家依据提供的项目现状及需求分析、对项目情况理解程度针对性和全面性等方面进行综合打分。	0-6	5	5	5
2	技术	业务流程设计：投标人需求分析方案中需包含对业务流程需求的分析设计，同时需提供以下几个业务流程的流程设计图： 1.飞地抱团业务流程；2.众筹共富业务流程；3.乡村劳务业务流程；4.农房激活业务流程。 评审专家依据投标方案中流程图设计情况，针对流程准确性、有效性、可操作性等方面进行综合打分。	0-6	5	5	4.5
3	技术	重点难点分析：对本项目工作过程中重难点的分析并有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性进行评分，重难点分析准确，并提出有利于项目实施的解决措施或合理化建议。	0-5	3	3	3
4	技术	总体方案设计：根据投标人提供的总体设计方案的先进性、合理性、完整性进行评审，应包括总体技术架构、网络部署架构、数据资源架构、应用支撑架构、总体设计内容，进行综合评分。	0-5	4	4	4
5.1	技术	1.投标人选派的项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统分析师（高级）证书的，每个得1.5分，最高得3分；	0-3	3	1.5	0
5.2	技术	2.投标人拟派本项目的项目组成员具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统规划与管理师证书、ITIL认证证书的，每个得1分，最高得4分，具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、信息系统管理工程师（中级）证书的，每个得0.5分，最高得1分。	0-5	5	2.5	0
6	技术	组织实施方案：根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行、培训等内容。	0-4	4	4	4
7	技术	项目验收方案：根据提供的项目验收方案的科学合理及完善性进行综合打分。	0-3	2.5	2.5	2.5
8	技术	质量保证措施：对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行综合打分。	0-3	2.5	2.5	2.5
9	技术	项目进度方案：根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行综合打分。	0-3	2.5	2.5	2.5
10	技术	培训方案：根据提供的培训方案进行综合打分。	0-3	2.5	2.5	2.5

11.1	技术	<p>乡村劳务功能演示： ①劳务服务功能演示：在管理员平台能够处理农户申诉问题，对智能工牌进行管理，并查看全市用工热力图。能力培训演示：在管理员平台通过云课堂、视频号发布线上劳务培训资讯，同时可发布线下能力培训活动。 ②收益分析演示：基于大数据分析结果，围绕农户、服务项目、村三个维度展示乡村劳务收益情况。 ③农户参加劳务演示：演示农户报名劳务公司、接收公司派单、开展劳务工作、获得劳务报酬全流程。 ④劳务公司演示：演示劳务公司购买劳务保险、响应用工需求、签订用工协议、进行劳务派单、查看劳务轨迹全流程。 ⑤用工单位演示：演示用工单位发布用工需求、签订用工协议、进行用工评价全流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4.5
11.2	技术	<p>飞地抱团场景演示： ①村集体一张图演示：村集体在PC端通过天地图对建设用地图进行绘制并上报，地块汇总形成一张图。 ②项目组建流程演示：项目发布、参建报名、报名信息逐级审核、项目线上申报、项目组建审批、绑定实施主体的全流程演示。 ③项目全过程管理演示：实施主体在各项目节点（项目立项、发改立项、工程建设、竣工验收、工程审计、财务竣工决算）的数据提报演示。 ④投资分红流程演示：根据项目参建情况生成投资情况清单，能按投资情况对每年分红实行自动计算。 ⑤低收入农户认证演示：各乡镇可通过导入低保低边名单，与项目当前参建情况进行比对，分流形成继续持股名单、新入股名单、动态调出名单、退股名单。 ⑥项目收益统计演示：针对项目收益、农户分红、村集体收益，进行多方面的分析研判。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4.5
11.3	技术	<p>众筹经营场景演示： ①意向征求演示：村集体发布意向征求，并能定向选择反馈人员和查看人员，被选中的反馈人员能在手机端进行反馈。 ②众筹方案演示：村集体在PC端发布众筹方案，并能为自然户以及低保户分别配置可入股数，农户在手机端实名提交入股意向，村集体审核的全流程演示。 ③信息公开演示：村集体可针对项目各节点进行数据提报，并可以自定义选择各字段是否向农户进行公开。 ④民主监督演示：村集体发布监督活动，志愿者报名成功后能提交现场监督反馈。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4.5
11.4	技术	<p>农房激活功能演示： 1、我要盘活演示：支持在移动端演示农户申请盘活拥有的闲置农房； 2、村级角色审核演示：演示村级角色对农户的申请盘活信息进行审核，并展示审核后的闲置资源库； 3、演示资源发布平台，展示审核通过后的相关闲置农房资源列表，并演示租赁模式的签约流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4.5
12.1	商务资信	<p>1.投标人具有①通用个人信息保护管理体系认证(ISO/IEC 29151)；②信息安全管理体系认证(GB/T 22080或ISO/IEC 27001)；③质量管理体系认证证书ISO9000认证证书；④云安全管理体系认证（ISO 27017）的，每个得1分，最高得4分；</p>	0-4	4	2	1
12.2	商务资信	<p>2.投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书，认证级别达到CS2级及以上的，得2分，否则不得分；</p>	0-2	2	2	0
12.3	商务资信	<p>3.投标人应符合工信部ITSS信息技术服务标准并获得符合性证书，投标人的SaaS云能力达到等级贰级及以上的得2分，三级得1分。</p>	0-2	2	0	0
13	商务资信	<p>业绩：投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得2分（提供合同复印件及验收报告等实例证明，缺一不可）。</p>	0-2	2	2	0

合计	0-80	69	49	49.5
----	------	----	----	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：平湖市农业农村局平湖市强村富民综合集成信息化项目（平政采招2022-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司	嘉兴云顶信息科技有限公司
1	技术	项目需求理解：投标人需针对飞地抱团、众筹共富、农房激活、乡村劳务四个场景的业务交互需求进行针对性分析，提供相关场景需对接的局委办及业务系统需求，评审专家依据提供的项目现状及需求分析、对项目情况理解程度针对性和全面性等方面进行综合打分。	0-6	4	5	4
2	技术	业务流程设计：投标人需求分析方案中需包含对业务流程需求的分析设计，同时需提供以下几个业务流程的流程设计图： 1.飞地抱团业务流程；2.众筹共富业务流程；3.乡村劳务业务流程；4.农房激活业务流程。 评审专家依据投标方案中流程图设计情况，针对流程准确性、有效性、可操作性等方面进行综合打分。	0-6	4	6	5
3	技术	重点难点分析：对本项目工作过程中重难点的分析并有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性进行评分，重难点分析准确，并提出有利于项目实施的解决措施或合理化建议。	0-5	4	5	4
4	技术	总体方案设计：根据投标人提供的总体设计方案的先进性、合理性、完整性进行评审，应包括总体技术架构、网络部署架构、数据资源架构、应用支撑架构、总体设计内容，进行综合评分。	0-5	3	5	4
5.1	技术	1.投标人选派的项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统分析师（高级）证书的，每个得1.5分，最高得3分；	0-3	3	1.5	0
5.2	技术	2.投标人拟派本项目的项目组成员具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统规划与管理师证书、ITIL认证证书的，每个得1分，最高得4分，具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、信息系统管理工程师（中级）证书的，每个得0.5分，最高得1分。	0-5	5	2.5	0
6	技术	组织实施方案：根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行、培训等内容。	0-4	3	4	3
7	技术	项目验收方案：根据提供的项目验收方案的科学合理及完善性进行综合打分。	0-3	2	3	3
8	技术	质量保证措施：对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行综合打分。	0-3	2	3	2
9	技术	项目进度方案：根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行综合打分。	0-3	3	3	3
10	技术	培训方案：根据提供的培训方案进行综合打分。	0-3	2	3	2

11.1	技术	<p>乡村劳务功能演示： ①劳务服务功能演示：在管理员平台能够处理农户申诉问题，对智能工牌进行管理，并查看全市用工热力图。能力培训演示：在管理员平台通过云课堂、视频号发布线上劳务培训资讯，同时可发布线下能力培训活动。 ②收益分析演示：基于大数据分析结果，围绕农户、服务项目、村三个维度展示乡村劳务收益情况。 ③农户参加劳务演示：演示农户报名劳务公司、接收公司派单、开展劳务工作、获得劳务报酬全流程。 ④劳务公司演示：演示劳务公司购买劳务保险、响应用工需求、签订用工协议、进行劳务派单、查看劳务轨迹全流程。 ⑤用工单位演示：演示用工单位发布用工需求、签订用工协议、进行用工评价全流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4
11.2	技术	<p>飞地抱团场景演示： ①村集体一张图演示：村集体在PC端通过天地图对建设用地图进行绘制并上报，地块汇总形成一张图。 ②项目组建流程演示：项目发布、参建报名、报名信息逐级审核、项目线上申报、项目组建审批、绑定实施主体的全流程演示。 ③项目全过程管理演示：实施主体在各项目节点（项目立项、发改立项、工程建设、竣工验收、工程审计、财务竣工决算）的数据提报演示。 ④投资分红流程演示：根据项目参建情况生成投资情况清单，能按投资情况对每年分红实行自动计算。 ⑤低收入农户认证演示：各乡镇可通过导入低保低边名单，与项目当前参建情况进行比对，分流形成继续持股名单、新入股名单、动态调出名单、退股名单。 ⑥项目收益统计演示：针对项目收益、农户分红、村集体收益，进行多方面的分析研判。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4
11.3	技术	<p>众筹经营场景演示： ①意向征求演示：村集体发布意向征求，并能定向选择反馈人员和查看人员，被选中的反馈人员能在手机端进行反馈。 ②众筹方案演示：村集体在PC端发布众筹方案，并能为自然户以及低保户分别配置可入股数，农户在手机端实名提交入股意向，村集体审核的全流程演示。 ③信息公开演示：村集体可针对项目各节点进行数据提报，并可以自定义选择各字段是否向农户进行公开。 ④民主监督演示：村集体发布监督活动，志愿者报名成功后能提交现场监督反馈。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4
11.4	技术	<p>农房激活功能演示： 1、我要盘活演示：支持在移动端演示农户申请盘活拥有的闲置农房； 2、村级角色审核演示：演示村级角色对农户的申请盘活信息进行审核，并展示审核后的闲置资源库； 3、演示资源发布平台，展示审核通过后的相关闲置农房资源列表，并演示租赁模式的签约流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	4
12.1	商务资信	<p>1.投标人具有①通用个人信息保护管理体系认证(ISO/IEC 29151)；②信息安全管理体系认证(GB/T 22080或ISO/IEC 27001)；③质量管理体系认证证书ISO9000认证证书；④云安全管理体系认证（ISO 27017）的，每个得1分，最高得4分；</p>	0-4	4	2	1
12.2	商务资信	<p>2.投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书，认证级别达到CS2级及以上的，得2分，否则不得分；</p>	0-2	2	2	0
12.3	商务资信	<p>3.投标人应符合工信部ITSS信息技术服务标准并获得符合性证书，投标人的SaaS云能力达到等级贰级及以上的得2分，三级得1分。</p>	0-2	2	0	0
13	商务资信	<p>业绩：投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得2分（提供合同复印件及验收报告等实例证明，缺一不可）。</p>	0-2	2	2	0

合计	0-80	65	55	47
----	------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：平湖市农业农村局平湖市强村富民综合集成信息化项目（平政采招2022-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云计算有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司	嘉兴云顶信息科技有限公司
1	技术	项目需求理解：投标人需针对飞地抱团、众筹共富、农房激活、乡村劳务四个场景的业务交互需求进行针对性分析，提供相关场景需对接的局委办及业务系统需求，评审专家依据提供的项目现状及需求分析、对项目情况理解程度针对性和全面性等方面进行综合打分。	0-6	5	4	2
2	技术	业务流程设计：投标人需求分析方案中需包含对业务流程需求的分析设计，同时需提供以下几个业务流程的流程设计图： 1.飞地抱团业务流程；2.众筹共富业务流程；3.乡村劳务业务流程；4.农房激活业务流程。 评审专家依据投标方案中流程图设计情况，针对流程准确性、有效性、可操作性等方面进行综合打分。	0-6	5.5	4	4.5
3	技术	重点难点分析：对本项目工作过程中重难点的分析并有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性进行评分，重难点分析准确，并提出有利于项目实施的解决措施或合理化建议。	0-5	4	3.5	3
4	技术	总体方案设计：根据投标人提供的总体设计方案的先进性、合理性、完整性进行评审，应包括总体技术架构、网络部署架构、数据资源架构、应用支撑架构、总体设计内容，进行综合评分。	0-5	4.5	3	3
5.1	技术	1.投标人选派的项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统分析师（高级）证书的，每个得1.5分，最高得3分；	0-3	3	1.5	0
5.2	技术	2.投标人拟派本项目的项目组成员具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统规划与管理师证书、ITIL认证证书的，每个得1分，最高得4分，具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、信息系统管理工程师（中级）证书的，每个得0.5分，最高得1分。	0-5	5	2.5	0
6	技术	组织实施方案：根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行、培训等内容。	0-4	3.5	3	3
7	技术	项目验收方案：根据提供的项目验收方案的科学合理及完善性进行综合打分。	0-3	3	2	2.5
8	技术	质量保证措施：对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行综合打分。	0-3	3	2.5	2
9	技术	项目进度方案：根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行综合打分。	0-3	3	2.5	2
10	技术	培训方案：根据提供的培训方案进行综合打分。	0-3	3	2.5	2

11.1	技术	<p>乡村劳务功能演示： ①劳务服务功能演示：在管理员平台能够处理农户申诉问题，对智能工牌进行管理，并查看全市用工热力图。能力培训演示：在管理员平台通过云课堂、视频号发布线上劳务培训资讯，同时可发布线下能力培训活动。 ②收益分析演示：基于大数据分析结果，围绕农户、服务项目、村三个维度展示乡村劳务收益情况。 ③农户参加劳务演示：演示农户报名劳务公司、接收公司派单、开展劳务工作、获得劳务报酬全流程。 ④劳务公司演示：演示劳务公司购买劳务保险、响应用工需求、签订用工协议、进行劳务派单、查看劳务轨迹全流程。 ⑤用工单位演示：演示用工单位发布用工需求、签订用工协议、进行用工评价全流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.5	2	4.5
11.2	技术	<p>飞地抱团场景演示： ①村集体一张图演示：村集体在PC端通过天地图对建设用地图进行绘制并上报，地块汇总形成一张图。 ②项目组建流程演示：项目发布、参建报名、报名信息逐级审核、项目线上申报、项目组建审批、绑定实施主体的全流程演示。 ③项目全过程管理演示：实施主体在各项目节点（项目立项、发改立项、工程建设、竣工验收、工程审计、财务竣工决算）的数据提报演示。 ④投资分红流程演示：根据项目参建情况生成投资情况清单，能按投资情况对每年分红实行自动计算。 ⑤低收入农户认证演示：各乡镇可通过导入低保低边名单，与项目当前参建情况进行比对，分流形成继续持股名单、新入股名单、动态调出名单、退股名单。 ⑥项目收益统计演示：针对项目收益、农户分红、村集体收益，进行多方面的分析研判。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	2	3.5
11.3	技术	<p>众筹经营场景演示： ①意向征求演示：村集体发布意向征求，并能定向选择反馈人员和查看人员，被选中的反馈人员能在手机端进行反馈。 ②众筹方案演示：村集体在PC端发布众筹方案，并能为自然户以及低保户分别配置可入股数，农户在手机端实名提交入股意向，村集体审核的全流程演示。 ③信息公开演示：村集体可针对项目各节点进行数据提报，并可以自定义选择各字段是否向农户进行公开。 ④民主监督演示：村集体发布监督活动，志愿者报名成功后能提交现场监督反馈。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.5	2	5
11.4	技术	<p>农房激活功能演示： 1、我要盘活演示：支持在移动端演示农户申请盘活拥有的闲置农房； 2、村级角色审核演示：演示村级角色对农户的申请盘活信息进行审核，并展示审核后的闲置资源库； 3、演示资源发布平台，展示审核通过后的相关闲置农房资源列表，并演示租赁模式的签约流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	6	2	4.5
12.1	商务资信	<p>1.投标人具有①通用个人信息保护管理体系认证(ISO/IEC 29151)；②信息安全管理体系认证(GB/T 22080或ISO/IEC 27001)；③质量管理体系认证证书ISO9000认证证书；④云安全管理体系认证（ISO 27017）的，每个得1分，最高得4分；</p>	0-4	4	2	1
12.2	商务资信	<p>2.投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书，认证级别达到CS2级及以上的，得2分，否则不得分；</p>	0-2	2	2	0
12.3	商务资信	<p>3.投标人应符合工信部ITSS信息技术服务标准并获得符合性证书，投标人的SaaS云能力达到等级贰级及以上的得2分，三级得1分。</p>	0-2	2	0	0
13	商务资信	<p>业绩：投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得2分（提供合同复印件及验收报告等实例证明，缺一不可）。</p>	0-2	2	2	0

合计	0-80	74.5	45	42.5
----	------	------	----	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：平湖市农业农村局平湖市强村富民综合集成信息化项目（平政采招2022-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云公司	浙江鸿程计算机系统有限公司	嘉兴云顶信息科技有限公司
1	技术	项目需求理解：投标人需针对飞地抱团、众筹共富、农房激活、乡村劳务四个场景的业务交互需求进行针对性分析，提供相关场景需对接的局委办及业务系统需求，评审专家依据提供的项目现状及需求分析、对项目情况理解程度针对性和全面性等方面进行综合打分。	0-6	5	4.5	4
2	技术	业务流程设计：投标人需求分析方案中需包含对业务流程需求的分析设计，同时需提供以下几个业务流程的流程设计图： 1.飞地抱团业务流程；2.众筹共富业务流程；3.乡村劳务业务流程；4.农房激活业务流程。 评审专家依据投标方案中流程图设计情况，针对流程准确性、有效性、可操作性等方面进行综合打分。	0-6	5	4.5	4
3	技术	重点难点分析：对本项目工作过程中重难点的分析并有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性进行评分，重难点分析准确，并提出有利于项目实施的解决措施或合理化建议。	0-5	4.5	4	3.5
4	技术	总体方案设计：根据投标人提供的总体设计方案的先进性、合理性、完整性进行评审，应包括总体技术架构、网络部署架构、数据资源架构、应用支撑架构、总体设计内容，进行综合评分。	0-5	4.5	4	3.5
5.1	技术	1.投标人选派的项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统分析师（高级）证书的，每个得1.5分，最高得3分；	0-3	3	1.5	0
5.2	技术	2.投标人拟派本项目的项目组成员具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统规划与管理师证书、ITIL认证证书的，每个得1分，最高得4分，具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、信息系统管理工程师（中级）证书的，每个得0.5分，最高得1分。	0-5	5	2.5	0
6	技术	组织实施方案：根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行、培训等内容。	0-4	3.5	3.2	3
7	技术	项目验收方案：根据提供的项目验收方案的科学合理及完善性进行综合打分。	0-3	2.5	2.2	2
8	技术	质量保证措施：对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行综合打分。	0-3	2.5	2.2	2
9	技术	项目进度方案：根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行综合打分。	0-3	2.5	2.2	2
10	技术	培训方案：根据提供的培训方案进行综合打分。	0-3	2.5	2.2	2

11.1	技术	<p>乡村劳务功能演示： ①劳务服务功能演示：在管理员平台能够处理农户申诉问题，对智能工牌进行管理，并查看全市用工热力图。能力培训演示：在管理员平台通过云课堂、视频号发布线上劳务培训资讯，同时可发布线下能力培训活动。 ②收益分析演示：基于大数据分析结果，围绕农户、服务项目、村三个维度展示乡村劳务收益情况。 ③农户参加劳务演示：演示农户报名劳务公司、接收公司派单、开展劳务工作、获得劳务报酬全流程。 ④劳务公司演示：演示劳务公司购买劳务保险、响应用工需求、签订用工协议、进行劳务派单、查看劳务轨迹全流程。 ⑤用工单位演示：演示用工单位发布用工需求、签订用工协议、进行用工评价全流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.5	1.8	4.5
11.2	技术	<p>飞地抱团场景演示： ①村集体一张图演示：村集体在PC端通过天地图对建设用地图进行绘制并上报，地块汇总形成一张图。 ②项目组建流程演示：项目发布、参建报名、报名信息逐级审核、项目线上申报、项目组建审批、绑定实施主体的全流程演示。 ③项目全过程管理演示：实施主体在各项目节点（项目立项、发改立项、工程建设、竣工验收、工程审计、财务竣工决算）的数据提报演示。 ④投资分红流程演示：根据项目参建情况生成投资情况清单，能按投资情况对每年分红实行自动计算。 ⑤低收入农户认证演示：各乡镇可通过导入低保低边名单，与项目当前参建情况进行比对，分流形成继续持股名单、新入股名单、动态调出名单、退股名单。 ⑥项目收益统计演示：针对项目收益、农户分红、村集体收益，进行多方面的分析研判。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.4	1.8	4.5
11.3	技术	<p>众筹经营场景演示： ①意向征求演示：村集体发布意向征求，并能定向选择反馈人员和查看人员，被选中的反馈人员能在手机端进行反馈。 ②众筹方案演示：村集体在PC端发布众筹方案，并能为自然户以及低保户分别配置可入股数，农户在手机端实名提交入股意向，村集体审核的全流程演示。 ③信息公开演示：村集体可针对项目各节点进行数据提报，并可以自定义选择各字段是否向农户进行公开。 ④民主监督演示：村集体发布监督活动，志愿者报名成功后能提交现场监督反馈。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.6	1.8	4.8
11.4	技术	<p>农房激活功能演示： 1、我要盘活演示：支持在移动端演示农户申请盘活拥有的闲置农房； 2、村级角色审核演示：演示村级角色对农户的申请盘活信息进行审核，并展示审核后的闲置资源库； 3、演示资源发布平台，展示审核通过后的相关闲置农房资源列表，并演示租赁模式的签约流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.7	1.8	4.8
12.1	商务资信	<p>1.投标人具有①通用个人信息保护管理体系认证(ISO/IEC 29151)；②信息安全管理体系认证(GB/T 22080或ISO/IEC 27001)；③质量管理体系认证证书ISO9000认证证书；④云安全管理体系认证（ISO 27017）的，每个得1分，最高得4分；</p>	0-4	4	2	1
12.2	商务资信	<p>2.投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书，认证级别达到CS2级及以上的，得2分，否则不得分；</p>	0-2	2	2	0
12.3	商务资信	<p>3.投标人应符合工信部ITSS信息技术服务标准并获得符合性证书，投标人的SaaS云能力达到等级贰级及以上的得2分，三级得1分。</p>	0-2	2	0	0
13	商务资信	<p>业绩：投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得2分（提供合同复印件及验收报告等实例证明，缺一不可）。</p>	0-2	2	2	0

合计	0-80	72.7	46.2	45.6
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：平湖市农业农村局平湖市强村富民综合集成信息化项目（平政采招2022-29）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云公司	浙江鸿程计算机系统有限公司	嘉兴云顶信息科技有限公司
1	技术	项目需求理解：投标人需针对飞地抱团、众筹共富、农房激活、乡村劳务四个场景的业务交互需求进行针对性分析，提供相关场景需对接的局委办及业务系统需求，评审专家依据提供的项目现状及需求分析、对项目情况理解程度针对性和全面性等方面进行综合打分。	0-6	5	4.5	4
2	技术	业务流程设计：投标人需求分析方案中需包含对业务流程需求的分析设计，同时需提供以下几个业务流程的流程设计图： 1.飞地抱团业务流程；2.众筹共富业务流程；3.乡村劳务业务流程；4.农房激活业务流程。 评审专家依据投标方案中流程图设计情况，针对流程准确性、有效性、可操作性等方面进行综合打分。	0-6	5.5	4.5	3.5
3	技术	重点难点分析：对本项目工作过程中重难点的分析并有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性进行评分，重难点分析准确，并提出有利于项目实施的解决措施或合理化建议。	0-5	4.5	4	3.5
4	技术	总体方案设计：根据投标人提供的总体设计方案的先进性、合理性、完整性进行评审，应包括总体技术架构、网络部署架构、数据资源架构、应用支撑架构、总体设计内容，进行综合评分。	0-5	4.5	3	4
5.1	技术	1.投标人选派的项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统分析师（高级）证书的，每个得1.5分，最高得3分；	0-3	3	1.5	0
5.2	技术	2.投标人拟派本项目的项目组成员具有信息系统项目管理师（高级）证书、系统规划与管理师证书、ITIL认证证书的，每个得1分，最高得4分，具备系统集成项目管理工程师（中级）证书、信息系统管理工程师（中级）证书的，每个得0.5分，最高得1分。	0-5	5	2.5	0
6	技术	组织实施方案：根据提供的项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性进行评价打分，包括需求调研与实现、项目试运行、培训等内容。	0-4	3.5	2.5	3
7	技术	项目验收方案：根据提供的项目验收方案的科学合理及完善性进行综合打分。	0-3	2	2.5	2
8	技术	质量保证措施：对提供的质量保证措施（包括是否有明确的质量保证目标，完善的质量保证承诺措施等）进行综合打分。	0-3	2	2.5	2
9	技术	项目进度方案：根据提供的项目进度安排的合理性（包括项目建设期、实施进度计划等）进行综合打分。	0-3	2.5	2	1.5
10	技术	培训方案：根据提供的培训方案进行综合打分。	0-3	2.5	2	2

11.1	技术	<p>乡村劳务功能演示： ①劳务服务功能演示：在管理员平台能够处理农户申诉问题，对智能工牌进行管理，并查看全市用工热力图。能力培训演示：在管理员平台通过云课堂、视频号发布线上劳务培训资讯，同时可发布线下能力培训活动。 ②收益分析演示：基于大数据分析结果，围绕农户、服务项目、村三个维度展示乡村劳务收益情况。 ③农户参加劳务演示：演示农户报名劳务公司、接收公司派单、开展劳务工作、获得劳务报酬全流程。 ④劳务公司演示：演示劳务公司购买劳务保险、响应用工需求、签订用工协议、进行劳务派单、查看劳务轨迹全流程。 ⑤用工单位演示：演示用工单位发布用工需求、签订用工协议、进行用工评价全流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.5	2	4
11.2	技术	<p>飞地抱团场景演示： ①村集体一张图演示：村集体在PC端通过天地图对建设用地图进行绘制并上报，地块汇总形成一张图。 ②项目组建流程演示：项目发布、参建报名、报名信息逐级审核、项目线上申报、项目组建审批、绑定实施主体的全流程演示。 ③项目全过程管理演示：实施主体在各项目节点（项目立项、发改立项、工程建设、竣工验收、工程审计、财务竣工决算）的数据提报演示。 ④投资分红流程演示：根据项目参建情况生成投资情况清单，能按投资情况对每年分红实行自动计算。 ⑤低收入农户认证演示：各乡镇可通过导入低保低边名单，与项目当前参建情况进行比对，分流形成继续持股名单、新入股名单、动态调出名单、退股名单。 ⑥项目收益统计演示：针对项目收益、农户分红、村集体收益，进行多方面的分析研判。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	1.5	4
11.3	技术	<p>众筹经营场景演示： ①意向征求演示：村集体发布意向征求，并能定向选择反馈人员和查看人员，被选中的反馈人员能在手机端进行反馈。 ②众筹方案演示：村集体在PC端发布众筹方案，并能为自然户以及低保户分别配置可入股数，农户在手机端实名提交入股意向，村集体审核的全流程演示。 ③信息公开演示：村集体可针对项目各节点进行数据提报，并可以自定义选择各字段是否向农户进行公开。 ④民主监督演示：村集体发布监督活动，志愿者报名成功后能提交现场监督反馈。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5	1.5	3.5
11.4	技术	<p>农房激活功能演示： 1、我要盘活演示：支持在移动端演示农户申请盘活拥有的闲置农房； 2、村级角色审核演示：演示村级角色对农户的申请盘活信息进行审核，并展示审核后的闲置资源库； 3、演示资源发布平台，展示审核通过后的相关闲置农房资源列表，并演示租赁模式的签约流程。 根据演示系统演示效果进行评分，综合考虑演示系统的成熟度、完整性、实用性和流畅性，本项最高得6分。</p>	0-6	5.5	1.5	4
12.1	商务资信	<p>1.投标人具有①通用个人信息保护管理体系认证(ISO/IEC 29151)；②信息安全管理体系认证(GB/T 22080或ISO/IEC 27001)；③质量管理体系认证证书ISO9000认证证书；④云安全管理体系认证（ISO 27017）的，每个得1分，最高得4分；</p>	0-4	4	2	1
12.2	商务资信	<p>2.投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书，认证级别达到CS2级及以上的，得2分，否则不得分；</p>	0-2	2	2	0
12.3	商务资信	<p>3.投标人应符合工信部ITSS信息技术服务标准并获得符合性证书，投标人的SaaS云能力达到等级贰级及以上的得2分，三级得1分。</p>	0-2	2	0	0
13	商务资信	<p>业绩：投标人提供自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目业绩的每个得1分，最高得2分（提供合同复印件及验收报告等实例证明，缺一不可）。</p>	0-2	2	2	0

合计	0-80	71	44	42
----	------	----	----	----

专家（签名）：