

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市拱墅区数据资源管理局2021年拱墅区云资源服务项目（GSZFCG-2021-011）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	浙江卓见云科技有限公司	杭州至速网络科技有限公司
1.1.1	技术	●投标方案对所投云计算平台的技术架构、系统整体设计方案、主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现、技术难点等关键点有详细阐述，是否满足采购人的需求。满足得3分，不满足得0分（3分）；	0-3	3	3	3
1.1.2	技术	●投标方案所提供的云产品（包含云基础资源服务和大数据服务）在技术层面有详细阐述，要求能体现云服务的可靠性、稳定性和扩展性，符合本项目对当前和未来发展的要求。满足得4分，不满足得0分（4分）；	0-4	4	4	4
1.1.3	技术	●投标人所投云平台需具有以下服务能力：（1）云主机服务（含Windows、Linux等操作系统）；（2）云数据库（含MySQL、SQL Server、Oracle等数据库）；（3）非结构化云存储（OSS）；（4）大数据计算服务（MaxCompute）；（5）分析型数据库服务（AnalyticDB）；（6）负载均衡服务（SLB）；（7）专有网络VPC服务；（8）流计算（Blink）；（9）实时数据分发平台（Datahub）；（10）表格存储（OTS）；（11）云数据库Redis版；（12）分布式关系型数据库服务（DRDS）；（13）数据传输服务（DTS）；（14）业务实时监控服务（Arms）；（15）消息队列（RocketMQ）；（16）企业级分布式应用服务（EDAS）；（17）日志服务（Log Service）；（18）搜索服务Elasticsearch；（19）分布式任务调度（SchedulerX）；（20）容器服务；（21）云安全服务（含平台安全和系统安全）；（22）快照备份服务；每一项内容完整、措施有效、且提供证明材料的，每满足一项得1分，最高得15分（15分）。	0-15	0	0	0
1.2.1	技术	●投标人所提供的云平台政务网边界防护须满足技术要求，提供防火墙参数证明材料，满足得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.2	技术	●投标人提供态势感知功能界面证明，功能包括①威胁告警、②威胁感知、③行为分析、④大屏可视化展示、⑤资产管理、⑥报表管理等功能，每提供一项得0.5分，最高得3分（3分）	0-3	3	0	0
1.2.3	技术	●投标人所投政务云平台的防DDoS威胁的安全产品具有自主知识产权，并能为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，提供相应著作权证书、第三方权威评测机构提供的检验报告，满足一个得0.5分，最高得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.4	技术	●投标人所投云计算平台基于阿里云“飞天”架构或与“飞天”兼容，满足得2分，不满足或没提供得0分（提供证明材料）（2分）。	0-2	2	0	0
1.2.5	技术	●根据国家网安法要求，为了保证拱墅区机关单位应用系统的安全性，在平台通过相关等保认证的基础上，投标人提供的政务云平台，在基础网络系统、云计算及存储系统、数据库系统、安全服务系统、中间件及大数据系统等是否已通过信息系统安全等级保护2.0三级备案，每一个得1分，最高得5分（5分）。	0-5	5	1	0
1.2.6	技术	●投标人提供的投标产品具有同城同架构的独立云计算平台用于容灾备份的得1分；投标方案详细阐述容灾平台现有能力和应急灾备方案且满足招标文件要求的得1分，本项最高得2分（2分）。	0-2	2	2	1
1.3.1	技术	●投标人所提供的用于本项目的产品满足招标文件第三部分“技术要求”的情况。技术指标负偏离每一项扣减1分，其中标“★”如有负偏离，每项扣2分，扣完为止（20分）；	0-20	20	20	20
1.3.2	技术	●投标人所提供的云平台与已在使用的政务专用云平台的对接程度，若不使用现有的政务专用云平台，须具备将业务从现有政务云平台不间断迁移到所投云平台的能力，要求提供可行性说明材料；1个月内完成跨平台业务迁移得2分，超出1个月不足2个月得1分，2个月以上不得分（2分）。	0-2	2	2	0
1.3.3	技术	●投标人所提供的云平台是否已具备与杭州市电子政务网进行对接的网络环境，须提供网络对接证明材料。满足得2分，否则不得分（2分）。	0-2	2	0	0

1.4.1	技术	●是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。满足采购人需求得2分，不满足得0分（2分）。	0-2	2	2	2
1.5.1	技术	●拟担任本项目经理和项目组人员是否具有类似项目建设经历（所有项目组人员均满足得2分，否则不得分），提供所有项目组人员资质、工作经历、工程实践证明资料、近3个月参保证明，少提供1个扣0.5分（4分）；	0-4	4	0	0
1.5.2	技术	●项目经理具有高级项目管理师证书的得2分，没有不得分。（需要提供证明材料及社保证明）（2分）；	0-2	2	0	0
1.5.3	技术	●投标人提供的维护机构情况，能提供快速的服务响应；投标人提供的维护周期以及维护服务内容，提供7*24小时售后服务、对故障1小时内响应、重大故障4小时内修复、一般故障6小时内修复承诺函的得4分。（4分）	0-4	4	4	4
1.6.1	技术	●培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案中培训计划完整性进行评分，少一点扣1分，最高得3分，没提供不得分（3分）	0-3	3	2	3
1.6.2	技术	●投标方案是否符合招标文件和采购人需求，能按期完成服务提供、上线运行等要求。根据提供方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际要求，视为合理，合理得3分，不合理得0分（3分）	0-3	3	3	3
1.6.3	技术	●投标人提出的验收方案合理、可行。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得2分，不合理得0分（2分）。	0-2	2	2	2
2.1.1	商务资信	●投标人具有增值电信业务经营许可证（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.2	商务资信	●投标人具有有效期内ISO9001质量管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	1	0
2.1.3	商务资信	●投标人具有有效期内ISO14001环境管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.4	商务资信	●投标人具有ITSS信息技术服务标准证书、ITSS云计算能力标准三级及以上证书、少提供1个扣1分（提供相关材料证明）（2分）；	0-2	0	0	0
2.1.5	商务资信	●投标人的投标产品具有对象存储、负载均衡、高可用关系型数据库、分布式数据库、分布式消息队列、分布式缓存系统的软件著作权的每个得1分，最高得4分（提供相关材料证明）（4分）；	0-4	4	0	0
2.2	商务资信	（2）投标人类似项目建设的成功经验（1分）：截止投标时间前三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反应情况，依照投标人提供的合同、用户验收报告。需至少提供3份合同，同时必须有验收报告，少提供1个扣0.5分，最高得1分。【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同扫描件等实施项目证明材料与响应主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	1	0	0
合计			0-90	73	46	42

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市拱墅区数据资源管理局2021年拱墅区云资源服务项目（GSZFCG-2021-011）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	浙江卓见云科技有限公司	杭州至速网络科技有限公司
1.1.1	技术	●投标方案对所投云计算平台的技术架构、系统整体设计方案、主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现、技术难点等关键点有详细阐述，是否满足采购人的需求。满足得3分，不满足得0分（3分）；	0-3	3	3	3
1.1.2	技术	●投标方案所提供的云产品（包含云基础资源服务和大数据服务）在技术层面有详细阐述，要求能体现云服务的可靠性、稳定性和扩展性，符合本项目对当前和未来发展的要求。满足得4分，不满足得0分（4分）；	0-4	4	4	4
1.1.3	技术	●投标人所投云平台需具有以下服务能力：（1）云主机服务（含Windows、Linux等操作系统）；（2）云数据库（含MySQL、SQL Server、Oracle等数据库）；（3）非结构化云存储（OSS）；（4）大数据计算服务（MaxCompute）；（5）分析型数据库服务（AnalyticDB）；（6）负载均衡服务（SLB）；（7）专有网络VPC服务；（8）流计算（Blink）；（9）实时数据分发平台（Datahub）；（10）表格存储（OTS）；（11）云数据库Redis版；（12）分布式关系型数据库服务（DRDS）；（13）数据传输服务（DTS）；（14）业务实时监控服务（Arms）；（15）消息队列（RocketMQ）；（16）企业级分布式应用服务（EDAS）；（17）日志服务（Log Service）；（18）搜索服务Elasticsearch；（19）分布式任务调度（SchedulerX）；（20）容器服务；（21）云安全服务（含平台安全和系统安全）；（22）快照备份服务；每一项内容完整、措施有效、且提供证明材料的，每满足一项得1分，最高得15分（15分）。	0-15	0	0	0
1.2.1	技术	●投标人所提供的云平台政务网边界防护须满足技术要求，提供防火墙参数证明材料，满足得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.2	技术	●投标人提供态势感知功能界面证明，功能包括①威胁告警、②威胁感知、③行为分析、④大屏可视化展示、⑤资产管理、⑥报表管理等功能，每提供一项得0.5分，最高得3分（3分）	0-3	3	0	0
1.2.3	技术	●投标人所投政务云平台的防DDoS威胁的安全产品具有自主知识产权，并能为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，提供相应著作权证书、第三方权威评测机构提供的检验报告，满足一个得0.5分，最高得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.4	技术	●投标人所投云计算平台基于阿里云“飞天”架构或与“飞天”兼容，满足得2分，不满足或没提供得0分（提供证明材料）（2分）。	0-2	2	0	0
1.2.5	技术	●根据国家网安法要求，为了保证拱墅区机关单位应用系统的安全性，在平台通过相关等保认证的基础上，投标人提供的政务云平台，在基础网络系统、云计算及存储系统、数据库系统、安全服务系统、中间件及大数据系统等是否已通过信息系统安全等级保护2.0三级备案，每一个得1分，最高得5分（5分）。	0-5	5	1	0
1.2.6	技术	●投标人提供的投标产品具有同城同架构的独立云计算平台用于容灾备份的得1分；投标方案详细阐述容灾平台现有能力和应急灾备方案且满足招标文件要求的得1分，本项最高得2分（2分）。	0-2	2	2	1
1.3.1	技术	●投标人所提供的用于本项目的产品满足招标文件第三部分“技术要求”的情况。技术指标负偏离每一项扣减1分，其中标“★”如有负偏离，每项扣2分，扣完为止（20分）；	0-20	20	20	20
1.3.2	技术	●投标人所提供的云平台与已在使用的政务专用云平台的对接程度，若不使用现有的政务专用云平台，须具备将业务从现有政务云平台不间断迁移到所投云平台的能力，要求提供可行性说明材料；1个月内完成跨平台业务迁移得2分，超出1个月不足2个月得1分，2个月以上不得分（2分）。	0-2	2	2	0

1.3.3	技术	●投标人所提供的云平台是否已具备与杭州市电子政务网进行对接的网络环境，须提供网络对接证明材料。满足得2分，否则不得分（2分）。	0-2	2	0	0
1.4.1	技术	●是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。满足采购人需求得2分，不满足得0分（2分）。	0-2	2	2	2
1.5.1	技术	●拟担任本项目经理和项目组人员是否具有类似项目建设经历（所有项目组人员均满足得2分，否则不得分），提供所有项目组人员资质、工作履历、工程实践证明资料、近3个月参保证明，少提供1个扣0.5分（4分）；	0-4	4	0	0
1.5.2	技术	●项目经理具有高级项目管理师证书的得2分，没有不得分。（需要提供证明材料及社保证明）（2分）；	0-2	2	0	0
1.5.3	技术	●投标人提供的维护机构情况，能提供快速的服务响应；投标人提供的维护周期以及维护服务内容，提供7*24小时售后服务、对故障1小时内响应、重大故障4小时内修复、一般故障6小时内修复承诺函的得4分。（4分）	0-4	4	4	4
1.6.1	技术	●培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案中培训计划完整性进行评分，少一点扣1分，最高得3分，没提供不得分（3分）	0-3	3	2	3
1.6.2	技术	●投标方案是否符合招标文件和采购人需求，能按期完成服务提供、上线运行等要求。根据提供方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际要求，视为合理，合理得3分，不合理得0分（3分）	0-3	3	3	3
1.6.3	技术	●投标人提出的验收方案合理、可行。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得2分，不合理得0分（2分）。	0-2	2	2	2
2.1.1	商务资信	●投标人具有增值电信业务经营许可证（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.2	商务资信	●投标人具有有效期内ISO9001质量管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	1	0
2.1.3	商务资信	●投标人具有有效期内ISO14001环境管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.4	商务资信	●投标人具有ITSS信息技术服务标准证书、ITSS云计算能力标准三级及以上证书、少提供1个扣1分（提供相关材料证明）（2分）；	0-2	0	0	0
2.1.5	商务资信	●投标人的投标产品具有对象存储、负载均衡、高可用关系型数据库、分布式数据库、分布式消息队列、分布式缓存系统的软件著作权的每个得1分，最高得4分（提供相关材料证明）（4分）；	0-4	4	0	0
2.2	商务资信	（2）投标人类似项目的建设成功经验（1分）：截止投标时间前三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反应情况，依照投标人提供的合同、用户验收报告。需至少提供3份合同，同时必须有验收报告，少提供1个扣0.5分，最高得1分。【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同扫描件等实施项目证明材料与响应主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	1	0	0
合计			0-90	73	46	42

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市拱墅区数据资源管理局2021年拱墅区云资源服务项目（GSZFCG-2021-011）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	浙江卓见云科技有限公司	杭州至速网络科技有限公司
1.1.1	技术	●投标方案对所投云计算平台的技术架构、系统整体设计方案、主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现、技术难点等关键点有详细阐述，是否满足采购人的需求。满足得3分，不满足得0分（3分）；	0-3	3	3	3
1.1.2	技术	●投标方案所提供的云产品（包含云基础资源服务和大数据服务）在技术层面有详细阐述，要求能体现云服务的可靠性、稳定性和扩展性，符合本项目对当前和未来发展的要求。满足得4分，不满足得0分（4分）；	0-4	4	4	4
1.1.3	技术	●投标人所投云平台需具有以下服务能力：（1）云主机服务（含Windows、Linux等操作系统）；（2）云数据库（含MySQL、SQL Server、Oracle等数据库）；（3）非结构化云存储（OSS）；（4）大数据计算服务（MaxCompute）；（5）分析型数据库服务（AnalyticDB）；（6）负载均衡服务（SLB）；（7）专有网络VPC服务；（8）流计算（Blink）；（9）实时数据分发平台（Datahub）；（10）表格存储（OTS）；（11）云数据库Redis版；（12）分布式关系型数据库服务（DRDS）；（13）数据传输服务（DTS）；（14）业务实时监控服务（Arms）；（15）消息队列（RocketMQ）；（16）企业级分布式应用服务（EDAS）；（17）日志服务（Log Service）；（18）搜索服务Elasticsearch；（19）分布式任务调度（SchedulerX）；（20）容器服务；（21）云安全服务（含平台安全和系统安全）；（22）快照备份服务；每一项内容完整、措施有效、且提供证明材料的，每满足一项得1分，最高得15分（15分）。	0-15	0	0	0
1.2.1	技术	●投标人所提供的云平台政务网边界防护须满足技术要求，提供防火墙参数证明材料，满足得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.2	技术	●投标人提供态势感知功能界面证明，功能包括①威胁告警、②威胁感知、③行为分析、④大屏可视化展示、⑤资产管理、⑥报表管理等功能，每提供一项得0.5分，最高得3分（3分）	0-3	3	0	0
1.2.3	技术	●投标人所投政务云平台的防DDoS威胁的安全产品具有自主知识产权，并能为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，提供相应著作权证书、第三方权威评测机构提供的检验报告，满足一个得0.5分，最高得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.4	技术	●投标人所投云计算平台基于阿里云“飞天”架构或与“飞天”兼容，满足得2分，不满足或没提供得0分（提供证明材料）（2分）。	0-2	2	0	0
1.2.5	技术	●根据国家网安法要求，为了保证拱墅区机关单位应用系统的安全性，在平台通过相关等保认证的基础上，投标人提供的政务云平台，在基础网络系统、云计算及存储系统、数据库系统、安全服务系统、中间件及大数据系统等是否已通过信息系统安全等级保护2.0三级备案，每一个得1分，最高得5分（5分）。	0-5	5	1	0
1.2.6	技术	●投标人提供的投标产品具有同城同架构的独立云计算平台用于容灾备份的得1分；投标方案详细阐述容灾平台现有能力和应急灾备方案且满足招标文件要求的得1分，本项最高得2分（2分）。	0-2	2	2	1
1.3.1	技术	●投标人所提供的用于本项目的产品满足招标文件第三部分“技术要求”的情况。技术指标负偏离每一项扣减1分，其中标“★”如有负偏离，每项扣2分，扣完为止（20分）；	0-20	20	20	20
1.3.2	技术	●投标人所提供的云平台与已在使用的政务专用云平台的对接程度，若不使用现有的政务专用云平台，须具备将业务从现有政务云平台不间断迁移到所投云平台的能力，要求提供可行性说明材料；1个月内完成跨平台业务迁移得2分，超出1个月不足2个月得1分，2个月以上不得分（2分）。	0-2	2	2	0

1.3.3	技术	●投标人所提供的云平台是否已具备与杭州市电子政务网进行对接的网络环境，须提供网络对接证明材料。满足得2分，否则不得分（2分）。	0-2	2	0	0
1.4.1	技术	●是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。满足采购人需求得2分，不满足得0分（2分）。	0-2	2	2	2
1.5.1	技术	●拟担任本项目经理和项目组人员是否具有类似项目建设经历（所有项目组人员均满足得2分，否则不得分），提供所有项目组人员资质、工作经历、工程实践证明资料、近3个月参保证明，少提供1个扣0.5分（4分）；	0-4	4	0	0
1.5.2	技术	●项目经理具有高级项目管理师证书的得2分，没有不得分。（需要提供证明材料及社保证明）（2分）；	0-2	2	0	0
1.5.3	技术	●投标人提供的维护机构情况，能提供快速的服务响应；投标人提供的维护周期以及维护服务内容，提供7*24小时售后服务、对故障1小时内响应、重大故障4小时内修复、一般故障6小时内修复承诺函的得4分。（4分）	0-4	4	4	4
1.6.1	技术	●培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案中培训计划完整性进行评分，少一点扣1分，最高得3分，没提供不得分（3分）	0-3	3	2	3
1.6.2	技术	●投标方案是否符合招标文件和采购人需求，能按期完成服务提供、上线运行等要求。根据提供方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际要求，视为合理，合理得3分，不合理得0分（3分）	0-3	3	3	3
1.6.3	技术	●投标人提出的验收方案合理、可行。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得2分，不合理得0分（2分）。	0-2	2	2	2
2.1.1	商务资信	●投标人具有增值电信业务经营许可证（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.2	商务资信	●投标人具有有效期内ISO9001质量管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	1	0
2.1.3	商务资信	●投标人具有有效期内ISO14001环境管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.4	商务资信	●投标人具有ITSS信息技术服务标准证书、ITSS云计算能力标准三级及以上证书、少提供1个扣1分（提供相关材料证明）（2分）；	0-2	0	0	0
2.1.5	商务资信	●投标人的投标产品具有对象存储、负载均衡、高可用关系型数据库、分布式数据库、分布式消息队列、分布式缓存系统的软件著作权的每个得1分，最高得4分（提供相关材料证明）（4分）；	0-4	4	0	0
2.2	商务资信	（2）投标人类似项目建设的成功经验（1分）：截止投标时间前三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反应情况，依照投标人提供的合同、用户验收报告。需至少提供3份合同，同时必须有验收报告，少提供1个扣0.5分，最高得1分。【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同扫描件等实施项目证明材料与响应主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	1	0	0
合计			0-90	73	46	42

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市拱墅区数据资源管理局2021年拱墅区云资源服务项目（GSZFCG-2021-011）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	浙江卓见云科技有限公司	杭州至速网络科技有限公司
1.1.1	技术	●投标方案对所投云计算平台的技术架构、系统整体设计方案、主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现、技术难点等关键点有详细阐述，是否满足采购人的需求。满足得3分，不满足得0分（3分）；	0-3	3	3	3
1.1.2	技术	●投标方案所提供的云产品（包含云基础资源服务和大数据服务）在技术层面有详细阐述，要求能体现云服务的可靠性、稳定性和扩展性，符合本项目对当前和未来发展的要求。满足得4分，不满足得0分（4分）；	0-4	4	4	4
1.1.3	技术	●投标人所投云平台需具有以下服务能力：（1）云主机服务（含Windows、Linux等操作系统）；（2）云数据库（含MySQL、SQL Server、Oracle等数据库）；（3）非结构化云存储（OSS）；（4）大数据计算服务（MaxCompute）；（5）分析型数据库服务（AnalyticDB）；（6）负载均衡服务（SLB）；（7）专有网络VPC服务；（8）流计算（Blink）；（9）实时数据分发平台（Datahub）；（10）表格存储（OTS）；（11）云数据库Redis版；（12）分布式关系型数据库服务（DRDS）；（13）数据传输服务（DTS）；（14）业务实时监控服务（Arms）；（15）消息队列（RocketMQ）；（16）企业级分布式应用服务（EDAS）；（17）日志服务（Log Service）；（18）搜索服务Elasticsearch；（19）分布式任务调度（SchedulerX）；（20）容器服务；（21）云安全服务（含平台安全和系统安全）；（22）快照备份服务；每一项内容完整、措施有效、且提供证明材料的，每满足一项得1分，最高得15分（15分）。	0-15	0	0	0
1.2.1	技术	●投标人所提供的云平台政务网边界防护须满足技术要求，提供防火墙参数证明材料，满足得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.2	技术	●投标人提供态势感知功能界面证明，功能包括①威胁告警、②威胁感知、③行为分析、④大屏可视化展示、⑤资产管理、⑥报表管理等功能，每提供一项得0.5分，最高得3分（3分）	0-3	3	0	0
1.2.3	技术	●投标人所投政务云平台的防DDoS威胁的安全产品具有自主知识产权，并能为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，提供相应著作权证书、第三方权威评测机构提供的检验报告，满足一个得0.5分，最高得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.4	技术	●投标人所投云计算平台基于阿里云“飞天”架构或与“飞天”兼容，满足得2分，不满足或没提供得0分（提供证明材料）（2分）。	0-2	2	0	0
1.2.5	技术	●根据国家网安法要求，为了保证拱墅区机关单位应用系统的安全性，在平台通过相关等保认证的基础上，投标人提供的政务云平台，在基础网络系统、云计算及存储系统、数据库系统、安全服务系统、中间件及大数据系统等是否已通过信息系统安全等级保护2.0三级备案，每一个得1分，最高得5分（5分）。	0-5	5	1	0
1.2.6	技术	●投标人提供的投标产品具有同城同架构的独立云计算平台用于容灾备份的得1分；投标方案详细阐述容灾平台现有能力和应急灾备方案且满足招标文件要求的得1分，本项最高得2分（2分）。	0-2	2	2	1
1.3.1	技术	●投标人所提供的用于本项目的产品满足招标文件第三部分“技术要求”的情况。技术指标负偏离每一项扣减1分，其中标“★”如有负偏离，每项扣2分，扣完为止（20分）；	0-20	20	20	20
1.3.2	技术	●投标人所提供的云平台与已在使用的政务专用云平台的对接程度，若不使用现有的政务专用云平台，须具备将业务从现有政务云平台不间断迁移到所投云平台的能力，要求提供可行性说明材料；1个月内完成跨平台业务迁移得2分，超出1个月不足2个月得1分，2个月以上不得分（2分）。	0-2	2	2	0

1.3.3	技术	●投标人所提供的云平台是否已具备与杭州市电子政务网进行对接的网络环境，须提供网络对接证明材料。满足得2分，否则不得分（2分）。	0-2	2	0	0
1.4.1	技术	●是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。满足采购人需求得2分，不满足得0分（2分）。	0-2	2	2	2
1.5.1	技术	●拟担任本项目经理和项目组人员是否具有类似项目建设经历（所有项目组人员均满足得2分，否则不得分），提供所有项目组人员资质、工作履历、工程实践证明资料、近3个月参保证明，少提供1个扣0.5分（4分）；	0-4	4	0	0
1.5.2	技术	●项目经理具有高级项目管理师证书的得2分，没有不得分。（需要提供证明材料及社保证明）（2分）；	0-2	2	0	0
1.5.3	技术	●投标人提供的维护机构情况，能提供快速的服务响应；投标人提供的维护周期以及维护服务内容，提供7*24小时售后服务、对故障1小时内响应、重大故障4小时内修复、一般故障6小时内修复承诺函的得4分。（4分）	0-4	4	4	4
1.6.1	技术	●培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案中培训计划完整性进行评分，少一点扣1分，最高得3分，没提供不得分（3分）	0-3	3	2	3
1.6.2	技术	●投标方案是否符合招标文件和采购人需求，能按期完成服务提供、上线运行等要求。根据提供方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际要求，视为合理，合理得3分，不合理得0分（3分）	0-3	3	3	3
1.6.3	技术	●投标人提出的验收方案合理、可行。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得2分，不合理得0分（2分）。	0-2	2	2	2
2.1.1	商务资信	●投标人具有增值电信业务经营许可证（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.2	商务资信	●投标人具有有效期内ISO9001质量管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	1	0
2.1.3	商务资信	●投标人具有有效期内ISO14001环境管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.4	商务资信	●投标人具有ITSS信息技术服务标准证书、ITSS云计算能力标准三级及以上证书、少提供1个扣1分（提供相关材料证明）（2分）；	0-2	0	0	0
2.1.5	商务资信	●投标人的投标产品具有对象存储、负载均衡、高可用关系型数据库、分布式数据库、分布式消息队列、分布式缓存系统的软件著作权的每个得1分，最高得4分（提供相关材料证明）（4分）；	0-4	4	0	0
2.2	商务资信	（2）投标人类似项目建设的成功经验（1分）：截止投标时间前三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反应情况，依照投标人提供的合同、用户验收报告。需至少提供3份合同，同时必须有验收报告，少提供1个扣0.5分，最高得1分。【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同扫描件等实施项目证明材料与响应主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	1	0	0
合计			0-90	73	46	42

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市拱墅区数据资源管理局2021年拱墅区云资源服务项目（GSZFCG-2021-011）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	浙江卓见云科技有限公司	杭州至速网络科技有限公司
1.1.1	技术	●投标方案对所投云计算平台的技术架构、系统整体设计方案、主要组成部分介绍、系统主要功能特性的实现、技术难点等关键点有详细阐述，是否满足采购人的需求。满足得3分，不满足得0分（3分）；	0-3	3	3	3
1.1.2	技术	●投标方案所提供的云产品（包含云基础资源服务和大数据服务）在技术层面有详细阐述，要求能体现云服务的可靠性、稳定性和扩展性，符合本项目对当前和未来发展的要求。满足得4分，不满足得0分（4分）；	0-4	4	4	4
1.1.3	技术	●投标人所投云平台需具有以下服务能力：（1）云主机服务（含Windows、Linux等操作系统）；（2）云数据库（含MySQL、SQL Server、Oracle等数据库）；（3）非结构化云存储（OSS）；（4）大数据计算服务（MaxCompute）；（5）分析型数据库服务（AnalyticDB）；（6）负载均衡服务（SLB）；（7）专有网络VPC服务；（8）流计算（Blink）；（9）实时数据分发平台（Datahub）；（10）表格存储（OTS）；（11）云数据库Redis版；（12）分布式关系型数据库服务（DRDS）；（13）数据传输服务（DTS）；（14）业务实时监控服务（Arms）；（15）消息队列（RocketMQ）；（16）企业级分布式应用服务（EDAS）；（17）日志服务（Log Service）；（18）搜索服务Elasticsearch；（19）分布式任务调度（SchedulerX）；（20）容器服务；（21）云安全服务（含平台安全和系统安全）；（22）快照备份服务；每一项内容完整、措施有效、且提供证明材料的，每满足一项得1分，最高得15分（15分）。	0-15	0	0	0
1.2.1	技术	●投标人所提供的云平台政务网边界防护须满足技术要求，提供防火墙参数证明材料，满足得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.2	技术	●投标人提供态势感知功能界面证明，功能包括①威胁告警、②威胁感知、③行为分析、④大屏可视化展示、⑤资产管理、⑥报表管理等功能，每提供一项得0.5分，最高得3分（3分）	0-3	3	0	0
1.2.3	技术	●投标人所投政务云平台的防DDoS威胁的安全产品具有自主知识产权，并能为所投云平台提供分布式的近源网络安全防护能力，提供相应著作权证书、第三方权威评测机构提供的检验报告，满足一个得0.5分，最高得1分（1分）；	0-1	1	0	0
1.2.4	技术	●投标人所投云计算平台基于阿里云“飞天”架构或与“飞天”兼容，满足得2分，不满足或没提供得0分（提供证明材料）（2分）。	0-2	2	0	0
1.2.5	技术	●根据国家网安法要求，为了保证拱墅区机关单位应用系统的安全性，在平台通过相关等保认证的基础上，投标人提供的政务云平台，在基础网络系统、云计算及存储系统、数据库系统、安全服务系统、中间件及大数据系统等是否已通过信息系统安全等级保护2.0三级备案，每一个得1分，最高得5分（5分）。	0-5	5	1	0
1.2.6	技术	●投标人提供的投标产品具有同城同架构的独立云计算平台用于容灾备份的得1分；投标方案详细阐述容灾平台现有能力和应急灾备方案且满足招标文件要求的得1分，本项最高得2分（2分）。	0-2	2	2	1
1.3.1	技术	●投标人所提供的用于本项目的产品满足招标文件第三部分“技术要求”的情况。技术指标负偏离每一项扣减1分，其中标“★”如有负偏离，每项扣2分，扣完为止（20分）；	0-20	20	20	20
1.3.2	技术	●投标人所提供的云平台与已在使用的政务专用云平台的对接程度，若不使用现有的政务专用云平台，须具备将业务从现有政务云平台不间断迁移到所投云平台的能力，要求提供可行性说明材料；1个月内完成跨平台业务迁移得2分，超出1个月不足2个月得1分，2个月以上不得分（2分）。	0-2	2	2	0

1.3.3	技术	●投标人所提供的云平台是否已具备与杭州市电子政务网进行对接的网络环境，须提供网络对接证明材料。满足得2分，否则不得分（2分）。	0-2	2	0	0
1.4.1	技术	●是否具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，是否有完善的质量管理体系，并能有效实施。满足采购人需求得2分，不满足得0分（2分）。	0-2	2	2	2
1.5.1	技术	●拟担任本项目经理和项目组人员是否具有类似项目建设经历（所有项目组人员均满足得2分，否则不得分），提供所有项目组人员资质、工作履历、工程实践证明资料、近3个月参保证明，少提供1个扣0.5分（4分）；	0-4	4	0	0
1.5.2	技术	●项目经理具有高级项目管理师证书的得2分，没有不得分。（需要提供证明材料及社保证明）（2分）；	0-2	2	0	0
1.5.3	技术	●投标人提供的维护机构情况，能提供快速的服务响应；投标人提供的维护周期以及维护服务内容，提供7*24小时售后服务、对故障1小时内响应、重大故障4小时内修复、一般故障6小时内修复承诺函的得4分。（4分）	0-4	4	4	4
1.6.1	技术	●培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师力量等；根据投标方案中培训计划完整性进行评分，少一点扣1分，最高得3分，没提供不得分（3分）	0-3	3	2	3
1.6.2	技术	●投标方案是否符合招标文件和采购人需求，能按期完成服务提供、上线运行等要求。根据提供方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际要求，视为合理，合理得3分，不合理得0分（3分）	0-3	3	3	3
1.6.3	技术	●投标人提出的验收方案合理、可行。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得2分，不合理得0分（2分）。	0-2	2	2	2
2.1.1	商务资信	●投标人具有增值电信业务经营许可证（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.2	商务资信	●投标人具有有效期内ISO9001质量管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	1	0
2.1.3	商务资信	●投标人具有有效期内ISO14001环境管理体系认证证书（1分）；	0-1	1	0	0
2.1.4	商务资信	●投标人具有ITSS信息技术服务标准证书、ITSS云计算能力标准三级及以上证书、少提供1个扣1分（提供相关材料证明）（2分）；	0-2	0	0	0
2.1.5	商务资信	●投标人的投标产品具有对象存储、负载均衡、高可用关系型数据库、分布式数据库、分布式消息队列、分布式缓存系统的软件著作权的每个得1分，最高得4分（提供相关材料证明）（4分）；	0-4	4	0	0
2.2	商务资信	（2）投标人类似项目的成功经验（1分）：截止投标时间前三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反应情况，依照投标人提供的合同、用户验收报告。需至少提供3份合同，同时必须有验收报告，少提供1个扣0.5分，最高得1分。【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同扫描件等实施项目证明材料与响应主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	1	0	0
合计			0-90	73	46	42

专家（签名）：