

## 技术商务资信评分明细（吕德刚）

项目名称：杭州市数据资源平台（2022）项目（HZZFCG-2022-103）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	讯飞智元信息科技有限公司	浙大网新系统工程有限公司	杭州天谷信息科技有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江桢数科技有限公司（联合体）
1	技术	提供（1）数据目录过滤功能扩充；（2）批量目录导入校验功能扩充；（3）数据接口编目功能扩充；（4）新增项目空间模块；（5）新增API网关接口自动注册功能；（6）数据目录上报共功能扩充；（7）扩充共享申请管理模块功能；（8）新增省级IRS资源授权模块；（9）提供日常支撑服务；（10）提供数据目录质量检测服务（11）提供中枢API接口支撑服务（预估3,000项）；（12）提供市级存量数据目录服务（预估10,000+项）；（13）提供数据目录系统、共享申请系统的日常运维服务；（符合一项得1分，不符合不得分，共13分）	0-13	13	13	13	13
2	技术	提供（1）数据归集对接服务；（2）省回流数据拆分服务；（3）常规性批量数据服务；上述项目每满足一项得2分，不满足不得分，总计6分	0-6	6	6	6	6
3	技术	提供（1）新增市级数据质量反馈系统；（2）扩充市级数据质量系统；（3）提供高频数据校验服务；（4）提供区县（市）质量系统对接服务；（5）新增目录标签管理模块；（6）新增数据标准管理模块；（7）“两人”库数据展示开发；（8）“两人”库数据治理服务（符合得1分，不符合不得分，共8分）	0-8	8	8	8	8
4	技术	提供（1）基础报表服务：提供90项统计报表开发，15项健康码统计（2）日常报表统计服务：提供市级部门、14个区县（市）数据目录、归集、治理、共享、开放情况统计和固化日常数据统计报表开发服务（预估50项）；（3）运营运维统计数据开发服务；（符合得2分，不符合不得分，共6分）	0-6	6	6	6	6
5	技术	提供（1）增量类共享接口服务（2）提供存量类共享接口服务（符合得2分，不符合不得分，共4分）	0-4	4	4	4	4
6	技术	提供（1）数据开放管理扩建（2）数据开放门户扩建（3）新增开放数据上架的实施服务（预估新增1,000项）；（4）日常巡检服务；（5）日常运维服务（6）提供存量开放数据服务（累计1,500项）；（7）提供数据开放平台系统运维服务；（8）公共数据授权运营服务，满足一项得1分，不满足不得分，总计8分	0-8	8	8	8	8
7	技术	提供（1）在本项目实施过程中做详细的工作台账，并根据采购人要求作分类、汇总及统计分析。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （2）服务期内根据设备情况升级具备新功能的新版系统软件，以提高性能和功能，费用包含在投标报价中。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （3）承诺项目验收后提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。（符合得2分，不符合不得分，共2分） （4）提供详细的服务保障方案。（符合得1分，不符合不得分，共1分）；	0-5	5	5	5	5

8	技术	<p>人员资质情况</p> <p>1.项目经理情况（共3分）：  (1)项目经理应具有软件设计师、信息系统项目管理师资质证书（每有一个证书得1分，最高得2分）  (2)项目经理具有涉及政府软件开发项目业绩，时间从2019年1月1日起（以合同最终签订时间为准）至投标截止之日止。</p> <p>2.项目团队情况（共5分）：  (1)技术负责人应具备系统架构设计师(高级)资质证书（1分）  (2)项目团队成员中应具有信息安全保障人员认证(CISAW)、信息系统项目管理师、高级数据库管理工程师、软件设计师等资质证书（每提供一个得1分，最高得4分，同一人员不重复计分。）</p>	0-8	5	6	1	8
9	技术	<p>(1)基础培训。应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的。投标人是否提出合理、可行的基础培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）</p> <p>(2)专项培训。针对杭州市数据资源管理局业务人员和技术人员定期开展专项培训，针对浙江省一体化智能化公共数据平台最新建设要求进行信息同步、业务培训，完善数据资源、应用支撑、业务应用、政策制度建设，有效支撑数字化改革各领域的建设。投标人是否提出合理、可行的专项培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）；</p> <p>(3)投标人是否提出合理、可行的有关配合验收的方案。项目实施前：项目实施方案、项目实施计划；项目实施期间：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试类文档、培训类文档、用户使用手册等服务所需的交付文件以及实施过程中衍生的资料；项目终验：2023年6月底前进行项目终验。投标人是否提出合理、可行的方案，满足得1分，不满足得0分。（1分）</p>	0-3	3	3	3	3
10	技术	<p>投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）软件类项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。</p>	0-1	1	1	1	1
11	技术	<p>投标人按采购人要求①是否明确的建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④工期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分，最高得4分（4分）；</p>	0-4	4	4	0	4
12	技术	<p>是否有可演示的软件系统，软件系统是否紧密结合业务，体现与现有系统在系统架构、功能、数据结构上的无缝集成，能符合单位实际情况。无软件系统演示或演示不符合业务实际情况(不可采用图片、PPT、Axure等高保真演示)此项不得分（24分）</p> <p>(1)数据标签类型管理；(2)数据标签要素管理；(3)数据标签子项管理；(4)数据目录关联管理；(5)数据项关联管理；(6)新增标准文档管理；(7)新增数据编码规则管理；(8)数据规则管理；(9)校验任务管理；(10)数据质量报告；(11)配置中心管理；</p> <p>上述(1)、(2)、(3)项每项满足得2分，其余每一项满足得1分，不满足不得分，总计14分；</p> <p>(1)新增数据标准分类管理；(2)新增数据标准管理（制订/审核/定版）；(3)新增标准映射/评估管理；(4)新增公共代码标准管理；(5)问题反馈管理；</p> <p>上述满足一项得2分，不符合不得分，共10分</p>	0-24	0	24	0	24
合计			0-90	63	88	55	90

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陆焯芬）

项目名称：杭州市数据资源平台（2022）项目（HZZFCG-2022-103）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	讯飞智元信息科技有限公司	浙大网新系统工程有限公司	杭州天谷信息科技有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江桢数科技有限公司（联合体）
1	技术	提供（1）数据目录过滤功能扩充；（2）批量目录导入校验功能扩充；（3）数据接口编目功能扩充；（4）新增项目空间模块；（5）新增API网关接口自动注册功能；（6）数据目录上报共功能扩充；（7）扩充共享申请管理模块功能；（8）新增省级IRS资源授权模块；（9）提供日常支撑服务；（10）提供数据目录质量检测服务（11）提供中枢API接口支撑服务（预估3,000项）；（12）提供市级存量数据目录服务（预估10,000+项）；（13）提供数据目录系统、共享申请系统的日常运维服务；（符合一项得1分，不符合不得分，共13分）	0-13	13	13	13	13
2	技术	提供（1）数据归集对接服务；（2）省回流数据拆分服务；（3）常规性批量数据服务；上述项目每满足一项得2分，不满足不得分，总计6分	0-6	6	6	6	6
3	技术	提供（1）新增市级数据质量反馈系统；（2）扩充市级数据质量系统；（3）提供高频数据校验服务；（4）提供区县（市）质量系统对接服务；（5）新增目录标签管理模块；（6）新增数据标准管理模块；（7）“两人”库数据展示开发；（8）“两人”库数据治理服务（符合得1分，不符合不得分，共8分）	0-8	8	8	8	8
4	技术	提供（1）基础报表服务：提供90项统计报表开发，15项健康码统计（2）日常报表统计服务：提供市级部门、14个区县（市）数据目录、归集、治理、共享、开放情况统计和固化日常数据统计报表开发服务（预估50项）；（3）运营运维统计数据开发服务；（符合得2分，不符合不得分，共6分）	0-6	6	6	6	6
5	技术	提供（1）增量类共享接口服务（2）提供存量类共享接口服务（符合得2分，不符合不得分，共4分）	0-4	4	4	4	4
6	技术	提供（1）数据开放管理扩建（2）数据开放门户扩建（3）新增开放数据上架的实施服务（预估新增1,000项）；（4）日常巡检服务；（5）日常运维服务（6）提供存量开放数据服务（累计1,500项）；（7）提供数据开放平台系统运维服务；（8）公共数据授权运营服务，满足一项得1分，不满足不得分，总计8分	0-8	8	8	8	8
7	技术	提供（1）在本项目实施过程中做详细的工作台账，并根据采购人要求作分类、汇总及统计分析。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （2）服务期内根据设备情况升级具备新功能的新版系统软件，以提高性能和功能，费用包含在投标报价中。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （3）承诺项目验收后提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。（符合得2分，不符合不得分，共2分） （4）提供详细的服务保障方案。（符合得1分，不符合不得分，共1分）；	0-5	3	5	3	5

8	技术	<p>人员资质情况</p> <p>1.项目经理情况（共3分）：  (1)项目经理应具有软件设计师、信息系统项目管理师资质证书（每有一个证书得1分，最高得2分）  (2)项目经理具有涉及政府软件开发项目业绩，时间从2019年1月1日起（以合同最终签订时间为准）至投标截止之日止。</p> <p>2.项目团队情况（共5分）：  (1)技术负责人应具备系统架构设计师(高级)资质证书（1分）  (2)项目团队成员中应具有信息安全保障人员认证(CISAW)、信息系统项目管理师、高级数据库管理工程师、软件设计师等资质证书（每提供一个得1分，最高得4分，同一人员不重复计分。）</p>	0-8	5	6	1	8
9	技术	<p>(1)基础培训。应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的。投标人是否提出合理、可行的基础培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）</p> <p>(2)专项培训。针对杭州市数据资源管理局业务人员和技术人员定期开展专项培训，针对浙江省一体化智能化公共数据平台最新建设要求进行信息同步、业务培训，完善数据资源、应用支撑、业务应用、政策制度建设，有效支撑数字化改革各领域的建设。投标人是否提出合理、可行的专项培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）；</p> <p>(3)投标人是否提出合理、可行的有关配合验收的方案。项目实施前：项目实施方案、项目实施计划；项目实施期间：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试类文档、培训类文档、用户使用手册等服务所需的交付文件以及实施过程中衍生的资料；项目终验：2023年6月底前进行项目终验。投标人是否提出合理、可行的方案，满足得1分，不满足得0分。（1分）</p>	0-3	2	3	2	3
10	技术	<p>投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）软件类项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。</p>	0-1	1	1	1	1
11	技术	<p>投标人按采购人要求①是否明确的建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④工期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分，最高得4分（4分）；</p>	0-4	4	4	3	4
12	技术	<p>是否有可演示的软件系统，软件系统是否紧密结合业务，体现与现有系统在系统架构、功能、数据结构上的无缝集成，能符合单位实际情况。无软件系统演示或演示不符合业务实际情况(不可采用图片、PPT、Axure等高保真演示)此项不得分（24分）</p> <p>(1)数据标签类型管理；(2)数据标签要素管理；(3)数据标签子项管理；(4)数据目录关联管理；(5)数据项关联管理；(6)新增标准文档管理；(7)新增数据编码规则管理；(8)数据规则管理；(9)校验任务管理；(10)数据质量报告；(11)配置中心管理；</p> <p>上述(1)、(2)、(3)项每项满足得2分，其余每一项满足得1分，不满足不得分，总计14分；</p> <p>(1)新增数据标准分类管理；(2)新增数据标准管理（制订/审核/定版）；(3)新增标准映射/评估管理；(4)新增公共代码标准管理；(5)问题反馈管理；</p> <p>上述满足一项得2分，不符合不得分，共10分</p>	0-24	0	24	0	24
合计			0-90	60	88	55	90

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（谢立军）

项目名称：杭州市数据资源平台（2022）项目（HZZFCG-2022-103）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	讯飞智元信息科技有限公司	浙大网新系统工程有限公司	杭州天谷信息科技有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江桢数科技有限公司（联合体）
1	技术	提供（1）数据目录过滤功能扩充；（2）批量目录导入校验功能扩充；（3）数据接口编目功能扩充；（4）新增项目空间模块；（5）新增API网关接口自动注册功能；（6）数据目录上报共功能扩充；（7）扩充共享申请管理模块功能；（8）新增省级IRS资源授权模块；（9）提供日常支撑服务；（10）提供数据目录质量检测服务（11）提供中枢API接口支撑服务（预估3,000项）；（12）提供市级存量数据目录服务（预估10,000+项）；（13）提供数据目录系统、共享申请系统的日常运维服务；（符合一项得1分，不符合不得分，共13分）	0-13	13	13	13	13
2	技术	提供（1）数据归集对接服务；（2）省回流数据拆分服务；（3）常规性批量数据服务；上述项目每满足一项得2分，不满足不得分，总计6分	0-6	6	6	6	6
3	技术	提供（1）新增市级数据质量反馈系统；（2）扩充市级数据质量系统；（3）提供高频数据校验服务；（4）提供区县（市）质量系统对接服务；（5）新增目录标签管理模块；（6）新增数据标准管理模块；（7）“两人”库数据展示开发；（8）“两人”库数据治理服务（符合得1分，不符合不得分，共8分）	0-8	8	8	8	8
4	技术	提供（1）基础报表服务：提供90项统计报表开发，15项健康码统计（2）日常报表统计服务：提供市级部门、14个区县（市）数据目录、归集、治理、共享、开放情况统计和固化日常数据统计报表开发服务（预估50项）；（3）运营运维统计数据开发服务；（符合得2分，不符合不得分，共6分）	0-6	6	6	6	6
5	技术	提供（1）增量类共享接口服务（2）提供存量类共享接口服务（符合得2分，不符合不得分，共4分）	0-4	4	4	4	4
6	技术	提供（1）数据开放管理扩建（2）数据开放门户扩建（3）新增开放数据上架的实施服务（预估新增1,000项）；（4）日常巡检服务；（5）日常运维服务（6）提供存量开放数据服务（累计1,500项）；（7）提供数据开放平台系统运维服务；（8）公共数据授权运营服务，满足一项得1分，不满足不得分，总计8分	0-8	8	8	8	8
7	技术	提供（1）在本项目实施过程中做详细的工作台账，并根据采购人要求作分类、汇总及统计分析。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （2）服务期内根据设备情况升级具备新功能的新版系统软件，以提高性能和功能，费用包含在投标报价中。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （3）承诺项目验收后提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。（符合得2分，不符合不得分，共2分） （4）提供详细的服务保障方案。（符合得1分，不符合不得分，共1分）；	0-5	5	5	5	5

8	技术	<p>人员资质情况</p> <p>1.项目经理情况（共3分）：  (1)项目经理应具有软件设计师、信息系统项目管理师资质证书（每有一个证书得1分，最高得2分）  (2)项目经理具有涉及政府软件开发项目业绩，时间从2019年1月1日起（以合同最终签订时间为准）至投标截止之日止。</p> <p>2.项目团队情况（共5分）：  (1)技术负责人应具备系统架构设计师(高级)资质证书（1分）  (2)项目团队成员中应具有信息安全保障人员认证(CISAW)、信息系统项目管理师、高级数据库管理工程师、软件设计师等资质证书（每提供一个得1分，最高得4分，同一人员不重复计分。）</p>	0-8	5	6	1	8
9	技术	<p>(1)基础培训。应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的。投标人是否提出合理、可行的基础培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）</p> <p>(2)专项培训。针对杭州市数据资源管理局业务人员和技术人员定期开展专项培训，针对浙江省一体化智能化公共数据平台最新建设要求进行信息同步、业务培训，完善数据资源、应用支撑、业务应用、政策制度建设，有效支撑数字化改革各领域的建设。投标人是否提出合理、可行的专项培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）；</p> <p>(3)投标人是否提出合理、可行的有关配合验收的方案。项目实施前：项目实施方案、项目实施计划；项目实施期间：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试类文档、培训类文档、用户使用手册等服务所需的交付文件以及实施过程中衍生的资料；项目终验：2023年6月底前进行项目终验。投标人是否提出合理、可行的方案，满足得1分，不满足得0分。（1分）</p>	0-3	3	3	3	3
10	技术	<p>投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）软件类项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。</p>	0-1	1	1	1	1
11	技术	<p>投标人按采购人要求①是否明确的建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④工期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分，最高得4分（4分）；</p>	0-4	4	4	4	4
12	技术	<p>是否有可演示的软件系统，软件系统是否紧密结合业务，体现与现有系统在系统架构、功能、数据结构上的无缝集成，能符合单位实际情况。无软件系统演示或演示不符合业务实际情况(不可采用图片、PPT、Axure等高保真演示)此项不得分（24分）</p> <p>(1)数据标签类型管理；(2)数据标签要素管理；(3)数据标签子项管理；(4)数据目录关联管理；(5)数据项关联管理；(6)新增标准文档管理；(7)新增数据编码规则管理；(8)数据规则管理；(9)校验任务管理；(10)数据质量报告；(11)配置中心管理；</p> <p>上述(1)、(2)、(3)项每项满足得2分，其余每一项满足得1分，不满足不得分，总计14分；</p> <p>(1)新增数据标准分类管理；(2)新增数据标准管理（制订/审核/定版）；(3)新增标准映射/评估管理；(4)新增公共代码标准管理；(5)问题反馈管理；</p> <p>上述满足一项得2分，不符合不得分，共10分</p>	0-24	0	24	0	24
合计			0-90	63	88	59	90

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（汪林杰）

项目名称：杭州市数据资源平台（2022）项目（HZZFCG-2022-103）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	讯飞智元信息科技有限公司	浙大网新系统工程有限公司	杭州天谷信息科技有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江桢数科技有限公司（联合体）
1	技术	提供（1）数据目录过滤功能扩充；（2）批量目录导入校验功能扩充；（3）数据接口编目功能扩充；（4）新增项目空间模块；（5）新增API网关接口自动注册功能；（6）数据目录上报共功能扩充；（7）扩充共享申请管理模块功能；（8）新增省级IRS资源授权模块；（9）提供日常支撑服务；（10）提供数据目录质量检测服务（11）提供中枢API接口支撑服务（预估3,000项）；（12）提供市级存量数据目录服务（预估10,000+项）；（13）提供数据目录系统、共享申请系统的日常运维服务；（符合一项得1分，不符合不得分，共13分）	0-13	13	13	13	13
2	技术	提供（1）数据归集对接服务；（2）省回流数据拆分服务；（3）常规性批量数据服务；上述项目每满足一项得2分，不满足不得分，总计6分	0-6	6	6	6	6
3	技术	提供（1）新增市级数据质量反馈系统；（2）扩充市级数据质量系统；（3）提供高频数据校验服务；（4）提供区县（市）质量系统对接服务；（5）新增目录标签管理模块；（6）新增数据标准管理模块；（7）“两人”库数据展示开发；（8）“两人”库数据治理服务（符合得1分，不符合不得分，共8分）	0-8	8	8	8	8
4	技术	提供（1）基础报表服务：提供90项统计报表开发，15项健康码统计（2）日常报表统计服务：提供市级部门、14个区县（市）数据目录、归集、治理、共享、开放情况统计和固化日常数据统计报表开发服务（预估50项）；（3）运营运维统计数据开发服务；（符合得2分，不符合不得分，共6分）	0-6	6	6	6	6
5	技术	提供（1）增量类共享接口服务（2）提供存量类共享接口服务（符合得2分，不符合不得分，共4分）	0-4	4	4	4	4
6	技术	提供（1）数据开放管理扩建（2）数据开放门户扩建（3）新增开放数据上架的实施服务（预估新增1,000项）；（4）日常巡检服务；（5）日常运维服务（6）提供存量开放数据服务（累计1,500项）；（7）提供数据开放平台系统运维服务；（8）公共数据授权运营服务，满足一项得1分，不满足不得分，总计8分	0-8	8	8	8	8
7	技术	提供（1）在本项目实施过程中做详细的工作台账，并根据采购人要求作分类、汇总及统计分析。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （2）服务期内根据设备情况升级具备新功能的新版系统软件，以提高性能和功能，费用包含在投标报价中。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （3）承诺项目验收后提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。（符合得2分，不符合不得分，共2分） （4）提供详细的服务保障方案。（符合得1分，不符合不得分，共1分）；	0-5	5	5	5	5

8	技术	<p>人员资质情况</p> <p>1.项目经理情况（共3分）：  (1)项目经理应具有软件设计师、信息系统项目管理师资质证书（每有一个证书得1分，最高得2分）  (2)项目经理具有涉及政府软件开发项目业绩，时间从2019年1月1日起（以合同最终签订时间为准）至投标截止之日止。</p> <p>2.项目团队情况（共5分）：  (1)技术负责人应具备系统架构设计师(高级)资质证书（1分）  (2)项目团队成员中应具有信息安全保障人员认证(CISAW)、信息系统项目管理师、高级数据库管理工程师、软件设计师等资质证书（每提供一个得1分，最高得4分，同一人员不重复计分。）</p>	0-8	5	6	1	8
9	技术	<p>(1)基础培训。应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的。投标人是否提出合理、可行的基础培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）</p> <p>(2)专项培训。针对杭州市数据资源管理局业务人员和技术人员定期开展专项培训，针对浙江省一体化智能化公共数据平台最新建设要求进行信息同步、业务培训，完善数据资源、应用支撑、业务应用、政策制度建设，有效支撑数字化改革各领域的建设。投标人是否提出合理、可行的专项培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）；</p> <p>(3)投标人是否提出合理、可行的有关配合验收的方案。项目实施前：项目实施方案、项目实施计划；项目实施期间：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试类文档、培训类文档、用户使用手册等服务所需的交付文件以及实施过程中衍生的资料；项目终验：2023年6月底前进行项目终验。投标人是否提出合理、可行的方案，满足得1分，不满足得0分。（1分）</p>	0-3	3	3	3	3
10	技术	<p>投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）软件类项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。</p>	0-1	1	1	1	1
11	技术	<p>投标人按采购人要求①是否明确的建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④工期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分，最高得4分（4分）；</p>	0-4	4	4	0	4
12	技术	<p>是否有可演示的软件系统，软件系统是否紧密结合业务，体现与现有系统在系统架构、功能、数据结构上的无缝集成，能符合单位实际情况。无软件系统演示或演示不符合业务实际情况(不可采用图片、PPT、Axure等高保真演示)此项不得分（24分）</p> <p>(1)数据标签类型管理；(2)数据标签要素管理；(3)数据标签子项管理；(4)数据目录关联管理；(5)数据项关联管理；(6)新增标准文档管理；(7)新增数据编码规则管理；(8)数据规则管理；(9)校验任务管理；(10)数据质量报告；(11)配置中心管理；</p> <p>上述(1)、(2)、(3)项每项满足得2分，其余每一项满足得1分，不满足不得分，总计14分；</p> <p>(1)新增数据标准分类管理；(2)新增数据标准管理（制订/审核/定版）；(3)新增标准映射/评估管理；(4)新增公共代码标准管理；(5)问题反馈管理；</p> <p>上述满足一项得2分，不符合不得分，共10分</p>	0-24	0	24	0	24
合计			0-90	63	88	55	90

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（戚镇麒）

项目名称：杭州市数据资源平台（2022）项目（HZZFCG-2022-103）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	讯飞智元信息科技有限公司	浙大网新系统工程有限公司	杭州天谷信息科技有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江桢数科技有限公司（联合体）
1	技术	提供（1）数据目录过滤功能扩充；（2）批量目录导入校验功能扩充；（3）数据接口编目功能扩充；（4）新增项目空间模块；（5）新增API网关接口自动注册功能；（6）数据目录上报共功能扩充；（7）扩充共享申请管理模块功能；（8）新增省级IRS资源授权模块；（9）提供日常支撑服务；（10）提供数据目录质量检测服务（11）提供中枢API接口支撑服务（预估3,000项）；（12）提供市级存量数据目录服务（预估10,000+项）；（13）提供数据目录系统、共享申请系统的日常运维服务；（符合一项得1分，不符合不得分，共13分）	0-13	13	13	13	13
2	技术	提供（1）数据归集对接服务；（2）省回流数据拆分服务；（3）常规性批量数据服务；上述项目每满足一项得2分，不满足不得分，总计6分	0-6	6	6	6	6
3	技术	提供（1）新增市级数据质量反馈系统；（2）扩充市级数据质量系统；（3）提供高频数据校验服务；（4）提供区县（市）质量系统对接服务；（5）新增目录标签管理模块；（6）新增数据标准管理模块；（7）“两人”库数据展示开发；（8）“两人”库数据治理服务（符合得1分，不符合不得分，共8分）	0-8	8	8	8	8
4	技术	提供（1）基础报表服务：提供90项统计报表开发，15项健康码统计（2）日常报表统计服务：提供市级部门、14个区县（市）数据目录、归集、治理、共享、开放情况统计和固化日常数据统计报表开发服务（预估50项）；（3）运营运维统计数据开发服务；（符合得2分，不符合不得分，共6分）	0-6	6	6	6	6
5	技术	提供（1）增量类共享接口服务（2）提供存量类共享接口服务（符合得2分，不符合不得分，共4分）	0-4	4	4	4	4
6	技术	提供（1）数据开放管理扩建（2）数据开放门户扩建（3）新增开放数据上架的实施服务（预估新增1,000项）；（4）日常巡检服务；（5）日常运维服务（6）提供存量开放数据服务（累计1,500项）；（7）提供数据开放平台系统运维服务；（8）公共数据授权运营服务，满足一项得1分，不满足不得分，总计8分	0-8	8	8	8	8
7	技术	提供（1）在本项目实施过程中做详细的工作台账，并根据采购人要求作分类、汇总及统计分析。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （2）服务期内根据设备情况升级具备新功能的新版系统软件，以提高性能和功能，费用包含在投标报价中。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （3）承诺项目验收后提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。（符合得2分，不符合不得分，共2分） （4）提供详细的服务保障方案。（符合得1分，不符合不得分，共1分）；	0-5	5	5	5	5

8	技术	<p>人员资质情况</p> <p>1.项目经理情况（共3分）：  (1)项目经理应具有软件设计师、信息系统项目管理师资质证书（每有一个证书得1分，最高得2分）  (2)项目经理具有涉及政府软件开发项目业绩，时间从2019年1月1日起（以合同最终签订时间为准）至投标截止之日止。</p> <p>2.项目团队情况（共5分）：  (1)技术负责人应具备系统架构设计师(高级)资质证书（1分）  (2)项目团队成员中应具有信息安全保障人员认证(CISAW)、信息系统项目管理师、高级数据库管理工程师、软件设计师等资质证书（每提供一个得1分，最高得4分，同一人员不重复计分。）</p>	0-8	5	6	1	8
9	技术	<p>(1)基础培训。应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的。投标人是否提出合理、可行的基础培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）</p> <p>(2)专项培训。针对杭州市数据资源管理局业务人员和技术人员定期开展专项培训，针对浙江省一体化智能化公共数据平台最新建设要求进行信息同步、业务培训，完善数据资源、应用支撑、业务应用、政策制度建设，有效支撑数字化改革各领域的建设。投标人是否提出合理、可行的专项培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）；</p> <p>(3)投标人是否提出合理、可行的有关配合验收的方案。项目实施前：项目实施方案、项目实施计划；项目实施期间：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试类文档、培训类文档、用户使用手册等服务所需的交付文件以及实施过程中衍生的资料；项目终验：2023年6月底前进行项目终验。投标人是否提出合理、可行的方案，满足得1分，不满足得0分。（1分）</p>	0-3	3	3	3	3
10	技术	<p>投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）软件类项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。</p>	0-1	1	1	1	1
11	技术	<p>投标人按采购人要求①是否明确的建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④工期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分，最高得4分（4分）；</p>	0-4	4	4	4	4
12	技术	<p>是否有可演示的软件系统，软件系统是否紧密结合业务，体现与现有系统在系统架构、功能、数据结构上的无缝集成，能符合单位实际情况。无软件系统演示或演示不符合业务实际情况(不可采用图片、PPT、Axure等高保真演示)此项不得分（24分）</p> <p>(1)数据标签类型管理；(2)数据标签要素管理；(3)数据标签子项管理；(4)数据目录关联管理；(5)数据项关联管理；(6)新增标准文档管理；(7)新增数据编码规则管理；(8)数据规则管理；(9)校验任务管理；(10)数据质量报告；(11)配置中心管理；</p> <p>上述(1)、(2)、(3)项每项满足得2分，其余每一项满足得1分，不满足不得分，总计14分；</p> <p>(1)新增数据标准分类管理；(2)新增数据标准管理（制订/审核/定版）；(3)新增标准映射/评估管理；(4)新增公共代码标准管理；(5)问题反馈管理；</p> <p>上述满足一项得2分，不符合不得分，共10分</p>	0-24	0	24	0	24
合计			0-90	63	88	59	90

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（张薇）

项目名称：杭州市数据资源平台（2022）项目（HZZFCG-2022-103）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	讯飞智元信息科技有限公司	浙大网新系统工程有限公司	杭州天谷信息科技有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江桢数科技有限公司（联合体）
1	技术	提供（1）数据目录过滤功能扩充；（2）批量目录导入校验功能扩充；（3）数据接口编目功能扩充；（4）新增项目空间模块；（5）新增API网关接口自动注册功能；（6）数据目录上报共功能扩充；（7）扩充共享申请管理模块功能；（8）新增省级IRS资源授权模块；（9）提供日常支撑服务；（10）提供数据目录质量检测服务（11）提供中枢API接口支撑服务（预估3,000项）；（12）提供市级存量数据目录服务（预估10,000+项）；（13）提供数据目录系统、共享申请系统的日常运维服务；（符合一项得1分，不符合不得分，共13分）	0-13	13	13	13	13
2	技术	提供（1）数据归集对接服务；（2）省回流数据拆分服务；（3）常规性批量数据服务；上述项目每满足一项得2分，不满足不得分，总计6分	0-6	6	6	6	6
3	技术	提供（1）新增市级数据质量反馈系统；（2）扩充市级数据质量系统；（3）提供高频数据校验服务；（4）提供区县（市）质量系统对接服务；（5）新增目录标签管理模块；（6）新增数据标准管理模块；（7）“两人”库数据展示开发；（8）“两人”库数据治理服务（符合得1分，不符合不得分，共8分）	0-8	8	8	8	8
4	技术	提供（1）基础报表服务：提供90项统计报表开发，15项健康码统计（2）日常报表统计服务：提供市级部门、14个区县（市）数据目录、归集、治理、共享、开放情况统计和固化日常数据统计报表开发服务（预估50项）；（3）运营运维统计数据开发服务；（符合得2分，不符合不得分，共6分）	0-6	6	6	6	6
5	技术	提供（1）增量类共享接口服务（2）提供存量类共享接口服务（符合得2分，不符合不得分，共4分）	0-4	4	4	4	4
6	技术	提供（1）数据开放管理扩建（2）数据开放门户扩建（3）新增开放数据上架的实施服务（预估新增1,000项）；（4）日常巡检服务；（5）日常运维服务（6）提供存量开放数据服务（累计1,500项）；（7）提供数据开放平台系统运维服务；（8）公共数据授权运营服务，满足一项得1分，不满足不得分，总计8分	0-8	8	8	8	8
7	技术	提供（1）在本项目实施过程中做详细的工作台账，并根据采购人要求作分类、汇总及统计分析。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （2）服务期内根据设备情况升级具备新功能的新版系统软件，以提高性能和功能，费用包含在投标报价中。（符合得1分，不符合不得分，共1分） （3）承诺项目验收后提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。（符合得2分，不符合不得分，共2分） （4）提供详细的服务保障方案。（符合得1分，不符合不得分，共1分）；	0-5	5	5	5	5

8	技术	<p>人员资质情况</p> <p>1.项目经理情况（共3分）：  (1)项目经理应具有软件设计师、信息系统项目管理师资质证书（每有一个证书得1分，最高得2分）  (2)项目经理具有涉及政府软件开发项目业绩，时间从2019年1月1日起（以合同最终签订时间为准）至投标截止之日止。</p> <p>2.项目团队情况（共5分）：  (1)技术负责人应具备系统架构设计师(高级)资质证书（1分）  (2)项目团队成员中应具有信息安全保障人员认证(CISAW)、信息系统项目管理师、高级数据库管理工程师、软件设计师等资质证书（每提供一个得1分，最高得4分，同一人员不重复计分。）</p>	0-8	5	6	1	8
9	技术	<p>(1)基础培训。应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的。投标人是否提出合理、可行的基础培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）</p> <p>(2)专项培训。针对杭州市数据资源管理局业务人员和技术人员定期开展专项培训，针对浙江省一体化智能化公共数据平台最新建设要求进行信息同步、业务培训，完善数据资源、应用支撑、业务应用、政策制度建设，有效支撑数字化改革各领域的建设。投标人是否提出合理、可行的专项培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）；</p> <p>(3)投标人是否提出合理、可行的有关配合验收的方案。项目实施前：项目实施方案、项目实施计划；项目实施期间：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试类文档、培训类文档、用户使用手册等服务所需的交付文件以及实施过程中衍生的资料；项目终验：2023年6月底前进行项目终验。投标人是否提出合理、可行的方案，满足得1分，不满足得0分。（1分）</p>	0-3	3	3	3	3
10	技术	<p>投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）软件类项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。</p>	0-1	1	1	1	1
11	技术	<p>投标人按采购人要求①是否明确的建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④工期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分，最高得4分（4分）；</p>	0-4	4	4	3	4
12	技术	<p>是否有可演示的软件系统，软件系统是否紧密结合业务，体现与现有系统在系统架构、功能、数据结构上的无缝集成，能符合单位实际情况。无软件系统演示或演示不符合业务实际情况(不可采用图片、PPT、Axure等高保真演示)此项不得分（24分）</p> <p>(1)数据标签类型管理；(2)数据标签要素管理；(3)数据标签子项管理；(4)数据目录关联管理；(5)数据项关联管理；(6)新增标准文档管理；(7)新增数据编码规则管理；(8)数据规则管理；(9)校验任务管理；(10)数据质量报告；(11)配置中心管理；</p> <p>上述(1)、(2)、(3)项每项满足得2分，其余每一项满足得1分，不满足不得分，总计14分；</p> <p>(1)新增数据标准分类管理；(2)新增数据标准管理（制订/审核/定版）；(3)新增标准映射/评估管理；(4)新增公共代码标准管理；(5)问题反馈管理；</p> <p>上述满足一项得2分，不符合不得分，共10分</p>	0-24	0	24	0	24
合计			0-90	63	88	58	90

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（吴建伟）

项目名称：杭州市数据资源平台（2022）项目（HZZFCG-2022-103）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	讯飞智元信息科技有限公司	浙大网新系统工程有限公司	杭州天谷信息科技有限公司	浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江桢数科技有限公司（联合体）
1	技术	提供（1）数据目录过滤功能扩充；（2）批量目录导入校验功能扩充；（3）数据接口编目功能扩充；（4）新增项目空间模块；（5）新增API网关接口自动注册功能；（6）数据目录上报共功能扩充；（7）扩充共享申请管理模块功能；（8）新增省级IRS资源授权模块；（9）提供日常支撑服务；（10）提供数据目录质量检测服务（11）提供中枢API接口支撑服务（预估3,000项）；（12）提供市级存量数据目录服务（预估10,000+项）；（13）提供数据目录系统、共享申请系统的日常运维服务；（符合一项得1分，不符合不得分，共13分）	0-13	10	11	8	12
2	技术	提供（1）数据归集对接服务；（2）省回流数据拆分服务；（3）常规性批量数据服务；上述项目每满足一项得2分，不满足不得分，总计6分	0-6	4	6	4	6
3	技术	提供（1）新增市级数据质量反馈系统；（2）扩充市级数据质量系统；（3）提供高频数据校验服务；（4）提供区县（市）质量系统对接服务；（5）新增目录标签管理模块；（6）新增数据标准管理模块；（7）“两人”库数据展示开发；（8）“两人”库数据治理服务（符合得1分，不符合不得分，共8分）	0-8	6	8	4	8
4	技术	提供（1）基础报表服务：提供90项统计报表开发，15项健康码统计（2）日常报表统计服务：提供市级部门、14个区县（市）数据目录、归集、治理、共享、开放情况统计和固化日常数据统计报表开发服务（预估50项）；（3）运营运维统计数据开发服务；（符合得2分，不符合不得分，共6分）	0-6	6	6	6	6
5	技术	提供（1）增量类共享接口服务（2）提供存量类共享接口服务（符合得2分，不符合不得分，共4分）	0-4	4	4	4	4
6	技术	提供（1）数据开放管理扩建（2）数据开放门户扩建（3）新增开放数据上架的实施服务(预估新增1,000项)；（4）日常巡检服务；（5）日常运维服务（6）提供存量开放数据服务（累计1,500项）；（7）提供数据开放平台系统运维服务；（8）公共数据授权运营服务，满足一项得1分，不满足不得分，总计8分	0-8	8	8	6	8
7	技术	提供(1) 在本项目实施过程中做详细的工作台账，并根据采购人要求作分类、汇总及统计分析。（符合得1分，不符合不得分，共1分） (2) 服务期内根据设备情况升级具备新功能的新版系统软件，以提高性能和功能，费用包含在投标报价中。（符合得1分，不符合不得分，共1分） (3) 承诺项目验收后提供7*24小时售后技术服务，1小时内做出明确响应和安排，现场响应时间要求是接到用户需求电话后4小时内到达。（符合得2分，不符合不得分，共2分） (4) 提供详细的服务保障方案。（符合得1分，不符合不得分，共1分）；	0-5	5	5	5	5

8	技术	<p>人员资质情况</p> <p>1.项目经理情况（共3分）：  (1)项目经理应具有软件设计师、信息系统项目管理师资质证书（每有一个证书得1分，最高得2分）  (2)项目经理具有涉及政府软件开发项目业绩，时间从2019年1月1日起（以合同最终签订时间为准）至投标截止之日止。</p> <p>2.项目团队情况（共5分）：  (1)技术负责人应具备系统架构设计师(高级)资质证书（1分）  (2)项目团队成员中应具有信息安全保障人员认证(CISAW)、信息系统项目管理师、高级数据库管理工程师、软件设计师等资质证书（每提供一个得1分，最高得4分，同一人员不重复计分。）</p>	0-8	5	6	1	8
9	技术	<p>(1)基础培训。应针对平台用户实际情况制定培训计划和课程内容进行基础培训服务，力求使用人员能在尽可能短的时间之内达到熟练掌握应用系统的操作目的。投标人是否提出合理、可行的基础培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）</p> <p>(2)专项培训。针对杭州市数据资源管理局业务人员和技术人员定期开展专项培训，针对浙江省一体化智能化公共数据平台最新建设要求进行信息同步、业务培训，完善数据资源、应用支撑、业务应用、政策制度建设，有效支撑数字化改革各领域的建设。投标人是否提出合理、可行的专项培训方案；满足得1分，不满足得0分；（1分）；</p> <p>(3)投标人是否提出合理、可行的有关配合验收的方案。项目实施前：项目实施方案、项目实施计划；项目实施期间：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试类文档、培训类文档、用户使用手册等服务所需的交付文件以及实施过程中衍生的资料；项目终验：2023年6月底前进行项目终验。投标人是否提出合理、可行的方案，满足得1分，不满足得0分。（1分）</p>	0-3	1	3	1	3
10	技术	<p>投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）软件类项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。</p>	0-1	1	1	1	1
11	技术	<p>投标人按采购人要求①是否明确的建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④工期保证措施等。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购人实际视为合理，合理得1分，不合理得0分，最高得4分（4分）；</p>	0-4	3	4	2	4
12	技术	<p>是否有可演示的软件系统，软件系统是否紧密结合业务，体现与现有系统在系统架构、功能、数据结构上的无缝集成，能符合单位实际情况。无软件系统演示或演示不符合业务实际情况(不可采用图片、PPT、Axure等高保真演示)此项不得分（24分）</p> <p>(1)数据标签类型管理；(2)数据标签要素管理；(3)数据标签子项管理；(4)数据目录关联管理；(5)数据项关联管理；(6)新增标准文档管理；(7)新增数据编码规则管理；(8)数据规则管理；(9)校验任务管理；(10)数据质量报告；(11)配置中心管理；</p> <p>上述(1)、(2)、(3)项每项满足得2分，其余每一项满足得1分，不满足不得分，总计14分；</p> <p>(1)新增数据标准分类管理；(2)新增数据标准管理（制订/审核/定版）；(3)新增标准映射/评估管理；(4)新增公共代码标准管理；(5)问题反馈管理；</p> <p>上述满足一项得2分，不符合不得分，共10分</p>	0-24	0	22	0	24
合计			0-90	53	84	42	89

专家（签名）：