

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：中国美术学院数字化改革二期建设项目（ZJ-2243066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	阿里云技术有限公司	杭州麦丁科技有限公司	杭州宏林科技有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类数字化建设项目业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	1	1	0
2	商务资信	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 29151通用个人信息保护管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 27017云安全管理体系认证证书、ISO 27018云服务个人隐私保护认证证书、BS 10012个人信息安全管理体系认证证书。每提供一个得0.5分（需提供复印件加盖公章）	0-3	3	0	0
3	商务资信	投标人应具有数据及开发服务能力，获得由公安部颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发服务”内容，提供备案证明复印件并加盖投标人公章得3分，不提供不得分。	0-3	3	0	0
4	商务资信	投标人具备中国信通院颁发的数据挖掘平台基础能力认证、数据集成工具基础能力认证证书，每提供一个得1.5分，提供复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	0	0
5	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；完全满足招标文件技术参数要求的得32分。如有负偏离，从32分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣1分；扣完为止。 注：技术指标（条款、参数）中明确要提供相关证明材料的，则必须提供并加盖投标人公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。	0-32	31	15	21
6	技术	根据投标人提供的项目技术方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
7	技术	根据投标人提供的项目对接方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
8	技术	根据投标人提供的数据确权方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
9	技术	提供可靠、详细的项目开发进度方案，需包含完整的项目任务分解说明书与项目进度安排，以及每块子项对应的开发人员(需提供人员姓名及附1年以上社保，不提供不得分)。项目开发进度方案与项目匹配度高，针对性强，可实施性高的得5分；项目开发进度方案与项目匹配度较高，针对性较强，可实施性较高的得3分；项目开发进度方案与项目匹配度一般，针对性不强，可实施性一般的得1分；未提供项目开发进度方案的得0分。	0-5	3	1	1
10	技术	拟派项目负责人全部满足下列条件得4分，缺一项扣一分。 1、具备信息系统项目管理师（高级） 2、具备系统分析师（高级） 3、具备信息系统安全专业认证（CISSP或CISP） 4、具备项目负责人经验证明，包括但不限于合同文档或客户证明文件（证明文件应能体现项目负责人的姓名）。 注：须提供上述人员的相关证书及投标人为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0
11	技术	拟派本项目的项目团队服务人员（不包含项目负责人）配置（人数等）的完整性、分工的合理性、团队的综合实力、同类工作经验等情况。（参考履历表和相关资料、证书等）。（项目成员的经验丰富、能力较强、专业匹配合理得5分；项目成员经验一般、专业匹配合理得4分；项目成员经验一般、专业匹配度不高得3分；项目成员无类似经验、专业匹配度合适得1分；项目成员无类似经验、专业匹配性差不得分。）	0-5	5	4	4

12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，方案切实可行、完整性强的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案一般的得1分，无售后服务方案的不得分。	0-5	3	3	3
13.1.1	技术	1、演示学分制平台课程申报功能。1) 演示通过课程申报操作，任课教师只能申报本学院以及其他学院允许开课的课程，同时可查看本学期所开设的课程。2) 演示课程申报操作支持填写教案内容，演示支持辅课教师同时设置辅课教师人员以及辅课教师的上课课时。3) 演示系统支持本科及研究生的开课任务，任课教师通过培养层次的过滤选择来申报对应开课任务，申报完成后，专业负责人审核所申报开课信息是否符合要求，审核结果支持在系统中展示，同时对不符合要求的申报信息会有退回或拒绝理由。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2	0	0
13.1.2	技术	2、演示学分制平台课程设置功能。1) 演示专业负责人针对不同学年学期、不同年级专业所要开设的课程能够进行安排调整，设置内容主要包括课程上课周次、星期、教学大纲等信息。2) 演示教学大纲信息支持历史数据继承导入。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.1.3	技术	3、演示学分制平台查课功能。演示选课结束后，相关负责人设置当前教学班为可开班状态并且安排场地信息，在查看功能中可查看个人课表。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2	0	0
13.2	技术	实时开发平台演示： 1、演示实时开发平台支持可视化实时采集的功能。演示准备业务数据表MySQL，在实时开发平台通过日志采集和间隔轮询两种可视化方式配置实时采集任务，最终将数据写入到Kafka中，并可根据配置的主键不同写入不同的kafka Topic分区。功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	1	0	0
13.3.1	技术	1、演示数据资产管理平台数据元数据编辑的功能。演示按业务系统及数据源浏览数据集，并对某一个数据集进行元数据编辑，编辑数据集的摘要，数据责任部门，数据负责人等，对数据集的字段项进行编辑，对整个数据集设置标签。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.3.2	技术	2、演示数据资产管理平台数据资源编目流程。管理员对数据资源目录树进行维护管理，并可以在不同目录层级下添加元数据、数据标准及文件资源。添加完成后登录数据资产门户，按资源目录进行查阅数据资源，并搜索刚添加数据资源，并详细浏览该数据资源。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.4	技术	数据驾驶舱演示 演示科研数据驾驶舱：设计单位根据业务理解，进行科研驾驶舱界面设置；驾驶舱展示内容需包含：创作展演、横向项目、纵向项目、论著专利、平台结构共五个维度。创作展演要求展示创作展览基础情况，需包含：重大学术活动、重大主体创作、展演情况等内容；横向项目需展示合同经费、入账经费、到账日期等内容；纵向项目需展示项目类别、项目级别、院系分布等内容；论著专利需展示论文级别、论文类别、著作类别等内容；平台结构需展示研究类别、院系分布、学科分布等内容；整体驾驶舱设计逻辑清晰，结构合理，符合中国美术学院审美要求；功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
合计			0-90	82	33	38

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：中国美术学院数字化改革二期建设项目（ZJ-2243066）

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	杭州麦丁科技有限公司	杭州宏林科技有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类数字化建设项目业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	1	1	0
2	商务资信	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 29151通用个人信息保护管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 27017云安全管理体系认证证书、ISO 27018云服务个人隐私保护认证证书、BS 10012个人信息安全管理体系认证证书。每提供一个得0.5分（需提供复印件加盖公章）	0-3	3	0	0
3	商务资信	投标人应具有数据及开发服务能力，获得由公安部颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发服务”内容，提供备案证明复印件并加盖投标人公章得3分，不提供不得分。	0-3	3	0	0
4	商务资信	投标人具备中国信通院颁发的数据挖掘平台基础能力认证、数据集成工具基础能力认证证书，每提供一个得1.5分，提供复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	0	0
5	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；完全满足招标文件技术参数要求的得32分。如有负偏离，从32分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣1分；扣完为止。 注：技术指标（条款、参数）中明确要提供相关证明材料的，则必须提供并加盖投标人公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。	0-32	31	15	21
6	技术	根据投标人提供的项目技术方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
7	技术	根据投标人提供的项目对接方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
8	技术	根据投标人提供的数据确权方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
9	技术	提供可靠、详细的项目开发进度方案，需包含完整的项目任务分解说明书与项目进度安排，以及每块子项对应的开发人员(需提供人员姓名及附1年以上社保，不提供不得分)。项目开发进度方案与项目匹配度高，针对性强，可实施性高的得5分；项目开发进度方案与项目匹配度较高，针对性较强，可实施性较高的得3分；项目开发进度方案与项目匹配度一般，针对性不强，可实施性一般的得1分；未提供项目开发进度方案的得0分。	0-5	3	3	3
10	技术	拟派项目负责人全部满足下列条件得4分，缺一项扣一分。 1、具备信息系统项目管理师（高级） 2、具备系统分析师（高级） 3、具备信息系统安全专业认证（CISSP或CISP） 4、具备项目负责人经验证明，包括但不限于合同文档或客户证明文件（证明文件应能体现项目负责人的姓名）。 注：须提供上述人员的相关证书及投标人为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0

11	技术	拟派本项目的团队服务人员（不包含项目负责人）配置（人数等）的完整性、分工的合理性、团队的综合实力、同类工作经验等情况。（参考履历表和相关资料、证书等）。（项目成员的经验丰富、能力较强、专业匹配合理得5分；项目成员经验一般、专业匹配合理得4分；项目成员经验一般、专业匹配度不高得3分；项目成员无类似经验、专业匹配度合适得1分；项目成员无类似经验、专业匹配性差不得分。）	0-5	5	3	3
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，方案切实可行的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案一般的得1分，无售后服务方案的不得分。	0-5	3	3	3
13.1.1	技术	1、演示学分制平台课程申报功能。1）演示通过课程申报操作，任课教师只能申报本学院以及其他学院允许开课的课程，同时可查看本学期所开设的课程。2）演示课程申报操作支持填写教案内容，演示支持辅课教师同时设置辅课教师人员以及辅课教师的上课课时。3）演示系统支持本科及研究生的开课任务，任课教师通过培养层次的过滤选择来申报对应开课任务，申报完成后，专业负责人审核所申报开课信息是否符合要求，审核结果支持在系统中展示，同时对不符合要求的申报信息会有退回或拒绝理由。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.1.2	技术	2、演示学分制平台课程设置功能。1）演示专业负责人针对不同学年学期、不同年级专业所要开设的课程能够进行安排调整，设置内容主要包括课程上课周次、星期、教学大纲等信息。2）演示教学大纲信息支持历史数据继承导入。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.1.3	技术	3、演示学分制平台查课功能。演示选课结束后，相关负责人设置当前教学班为可开班状态并且安排场地信息，在查看功能中可查看个人课表。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.2	技术	实时开发平台演示： 1、演示实时开发平台支持可视化实时采集的功能。演示准备业务数据表MySQL，在实时开发平台通过日志采集和间隔轮询两种可视化方式配置实时采集任务，最终将数据写入到Kafka中，并可根据配置的主键不同写入不同的kafka Topic分区。功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	1	0	0
13.3.1	技术	1、演示数据资产管理平台数据元数据编辑的功能。演示按业务系统及数据源浏览数据集，并对某一个数据集进行元数据编辑，编辑数据集的摘要，数据责任部门，数据负责人等，对数据集的字段项进行编辑，对整个数据集设置标签。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.3.2	技术	2、演示数据资产管理平台数据资源编目流程。管理员对数据资源目录树进行维护管理，并可以在不同目录层级下添加元数据、数据标准及文件资源。添加完成后登录数据资产门户，按资源目录进行查阅数据资源，并搜索刚添加数据资源，并详细浏览该数据资源。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.4	技术	数据驾驶舱演示 演示科研数据驾驶舱：设计单位根据业务理解，进行科研驾驶舱界面设置；驾驶舱展示内容需包含：创作展演、横向项目、纵向项目、论著专利、平台结构共五个维度。创作展演要求展示创作展览基础情况，需包含：重大学术活动、重大主体创作、展演情况等内容；横向项目需展示合同经费、入账经费、到账日期等内容；纵向项目需展示项目类别、项目级别、院系分布等内容；论著专利需展示论文级别、论文类别、著作类别等内容；平台结构需展示研究类别、院系分布、学科分布等内容；整体驾驶舱设计逻辑清晰，结构合理，符合中国美术学院审美要求；功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
合计			0-90	80	34	39

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：中国美术学院数字化改革二期建设项目（ZJ-2243066）

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	杭州麦丁科技有限公司	杭州宏林科技有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类数字化建设项目业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	1	1	0
2	商务资信	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 29151通用个人信息保护管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 27017云安全管理体系认证证书、ISO 27018云服务个人隐私保护认证证书、BS 10012个人信息安全管理体系认证证书。每提供一个得0.5分（需提供复印件加盖公章）	0-3	3	0	0
3	商务资信	投标人应具有数据及开发服务能力，获得由公安部颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发服务”内容，提供备案证明复印件并加盖投标人公章得3分，不提供不得分。	0-3	3	0	0
4	商务资信	投标人具备中国信通院颁发的数据挖掘平台基础能力认证、数据集成工具基础能力认证证书，每提供一个得1.5分，提供复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	0	0
5	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；完全满足招标文件技术参数要求的得32分。如有负偏离，从32分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣1分；扣完为止。 注：技术指标（条款、参数）中明确要提供相关证明材料的，则必须提供并加盖投标人公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。	0-32	31	15	21
6	技术	根据投标人提供的项目技术方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	5	5
7	技术	根据投标人提供的项目对接方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	3	3	3
8	技术	根据投标人提供的数据确权方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	3	3	3
9	技术	提供可靠、详细的项目开发进度方案，需包含完整的项目任务分解说明书与项目进度安排，以及每块子项对应的开发人员(需提供人员姓名及附1年以上社保，不提供不得分)。项目开发进度方案与项目匹配度高，针对性强，可实施性高的得5分；项目开发进度方案与项目匹配度较高，针对性较强，可实施性较高的得3分；项目开发进度方案与项目匹配度一般，针对性不强，可实施性一般的得1分；未提供项目开发进度方案的得0分。	0-5	3	3	3
10	技术	拟派项目负责人全部满足下列条件得4分，缺一项扣一分。 1、具备信息系统项目管理师（高级） 2、具备系统分析师（高级） 3、具备信息系统安全专业认证（CISSP或CISP） 4、具备项目负责人经验证明，包括但不限于合同文档或客户证明文件（证明文件应能体现项目负责人的姓名）。 注：须提供上述人员的相关证书及投标人为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0

11	技术	拟派本项目的项目团队服务人员（不包含项目负责人）配置（人数等）的完整性、分工的合理性、团队的综合实力、同类工作经验等情况。（参考履历表和相关资料、证书等）。（项目成员的经验丰富、能力较强、专业匹配合理得5分；项目成员经验一般、专业匹配合理得4分；项目成员经验一般、专业匹配度不高得3分；项目成员无类似经验、专业匹配度合适得1分；项目成员无类似经验、专业匹配性差不得分。）	0-5	5	4	4
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，方案切实可行的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案一般的得1分，无售后服务方案的不得分。	0-5	3	3	3
13.1.1	技术	1、演示学分制平台课程申报功能。1）演示通过课程申报操作，任课教师只能申报本学院以及其他学院允许开课的课程，同时可查看本学期所开设的课程。2）演示课程申报操作支持填写教案内容，演示支持辅课教师同时设置辅课教师人员以及辅课教师的上课课时。3）演示系统支持本科及研究生的开课任务，任课教师通过培养层次的过滤选择来申报对应开课任务，申报完成后，专业负责人审核所申报开课信息是否符合要求，审核结果支持在系统中展示，同时对不符合要求的申报信息会有退回或拒绝理由。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.1.2	技术	2、演示学分制平台课程设置功能。1）演示专业负责人针对不同学年学期、不同年级专业所要开设的课程能够进行安排调整，设置内容主要包括课程上课周次、星期、教学大纲等信息。2）演示教学大纲信息支持历史数据继承导入。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2	0	0
13.1.3	技术	3、演示学分制平台查课功能。演示选课结束后，相关负责人设置当前教学班为可开班状态并且安排场地信息，在查看功能中可查看个人课表。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.2	技术	实时开发平台演示： 1、演示实时开发平台支持可视化实时采集的功能。演示准备业务数据表MySQL，在实时开发平台通过日志采集和间隔轮询两种可视化方式配置实时采集任务，最终将数据写入到Kafka中，并可根据配置的主键不同写入不同的kafka Topic分区。功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
13.3.1	技术	1、演示数据资产管理平台数据元数据编辑的功能。演示按业务系统及数据源浏览数据集，并对某一个数据集进行元数据编辑，编辑数据集的摘要，数据责任部门，数据负责人等，对数据集的字段项进行编辑，对整个数据集设置标签。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.3.2	技术	2、演示数据资产管理平台数据资源编目流程。管理员对数据资源目录树进行维护管理，并可以在不同目录层级下添加元数据、数据标准及文件资源。添加完成后登录数据资产门户，按资源目录进行查阅数据资源，并搜索刚添加数据资源，并详细浏览该数据资源。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.4	技术	数据驾驶舱演示 演示科研数据驾驶舱：设计单位根据业务理解，进行科研驾驶舱界面设置；驾驶舱展示内容需包含：创作展演、横向项目、纵向项目、论著专利、平台结构共五个维度。创作展演要求展示创作展览基础情况，需包含：重大学术活动、重大主体创作、展演情况等内容；横向项目需展示合同经费、入账经费、到账日期等内容；纵向项目需展示项目类别、项目级别、院系分布等内容；论著专利需展示论文级别、论文类别、著作类别等内容；平台结构需展示研究类别、院系分布、学科分布等内容；整体驾驶舱设计逻辑清晰，结构合理，符合中国美术学院审美要求；功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
合计			0-90	79	37	42

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：中国美术学院数字化改革二期建设项目（ZJ-2243066）

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	杭州麦丁科技有限公司	杭州宏林科技有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类数字化建设项目业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	1	1	0
2	商务资信	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 29151通用个人信息保护管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 27017云安全管理体系认证证书、ISO 27018云服务个人隐私保护认证证书、BS 10012个人信息安全管理体系认证证书。每提供一个得0.5分（需提供复印件加盖公章）	0-3	3	0	0
3	商务资信	投标人应具有数据及开发服务能力，获得由公安部颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发服务”内容，提供备案证明复印件并加盖投标人公章得3分，不提供不得分。	0-3	3	0	0
4	商务资信	投标人具备中国信通院颁发的数据挖掘平台基础能力认证、数据集成工具基础能力认证证书，每提供一个得1.5分，提供复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	0	0
5	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；完全满足招标文件技术参数要求的得32分。如有负偏离，从32分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣1分；扣完为止。 注：技术指标（条款、参数）中明确要提供相关证明材料的，则必须提供并加盖投标人公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。	0-32	31	15	21
6	技术	根据投标人提供的项目技术方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
7	技术	根据投标人提供的项目对接方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
8	技术	根据投标人提供的数据确权方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
9	技术	提供可靠、详细的项目开发进度方案，需包含完整的项目任务分解说明书与项目进度安排，以及每块子项对应的开发人员(需提供人员姓名及附1年以上社保，不提供不得分)。项目开发进度方案与项目匹配度高，针对性强，可实施性高的得5分；项目开发进度方案与项目匹配度较高，针对性较强，可实施性较高的得3分；项目开发进度方案与项目匹配度一般，针对性不强，可实施性一般的得1分；未提供项目开发进度方案的得0分。	0-5	5	3	3
10	技术	拟派项目负责人全部满足下列条件得4分，缺一项扣一分。 1、具备信息系统项目管理师（高级） 2、具备系统分析师（高级） 3、具备信息系统安全专业认证（CISSP或CISP） 4、具备项目负责人经验证明，包括但不限于合同文档或客户证明文件（证明文件应能体现项目负责人的姓名）。 注：须提供上述人员的相关证书及投标人为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0

11	技术	拟派本项目的团队服务人员（不包含项目负责人）配置（人数等）的完整性、分工的合理性、团队的综合实力、同类工作经验等情况。（参考履历表和相关资料、证书等）。（项目成员的经验丰富、能力较强、专业匹配合理得5分；项目成员经验一般、专业匹配合理得4分；项目成员经验一般、专业匹配度不高得3分；项目成员无类似经验、专业匹配度合适得1分；项目成员无类似经验、专业匹配性差不得分。）	0-5	4	3	3
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，方案切实可行的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案一般的得1分，无售后服务方案的不得分。	0-5	5	3	3
13.1.1	技术	1、演示学分制平台课程申报功能。1) 演示通过课程申报操作，任课教师只能申报本学院以及其他学院允许开课的课程，同时可查看本学期所开设的课程。2) 演示课程申报操作支持填写教案内容，演示支持辅课教师同时设置辅课教师人员以及辅课教师的上课课时。3) 演示系统支持本科及研究生的开课任务，任课教师通过培养层次的过滤选择来申报对应开课任务，申报完成后，专业负责人审核所申报开课信息是否符合要求，审核结果支持在系统中展示，同时对不符合要求的申报信息会有退回或拒绝理由。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2	0	0
13.1.2	技术	2、演示学分制平台课程设置功能。1) 演示专业负责人针对不同学年学期、不同年级专业所要开设的课程能够进行安排调整，设置内容主要包括课程上课周次、星期、教学大纲等信息。2) 演示教学大纲信息支持历史数据继承导入。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.1.3	技术	3、演示学分制平台查课功能。演示选课结束后，相关负责人设置当前教学班为可开班状态并且安排场地信息，在查看功能中可查看个人课表。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2	0	0
13.2	技术	实时开发平台演示： 1、演示实时开发平台支持可视化实时采集的功能。演示准备业务数据表MySQL，在实时开发平台通过日志采集和间隔轮询两种可视化方式配置实时采集任务，最终将数据写入到Kafka中，并可根据配置的主键不同写入不同的kafka Topic分区。功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
13.3.1	技术	1、演示数据资产管理平台数据元数据编辑的功能。演示按业务系统及数据源浏览数据集，并对某一个数据集进行元数据编辑，编辑数据集的摘要，数据责任部门，数据负责人等，对数据集的字段项进行编辑，对整个数据集设置标签。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.3.2	技术	2、演示数据资产管理平台数据资源编目流程。管理员对数据资源目录树进行维护管理，并可以在不同目录层级下添加元数据、数据标准及文件资源。添加完成后登录数据资产门户，按资源目录进行查阅数据资源，并搜索刚添加数据资源，并详细浏览该数据资源。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.4	技术	数据驾驶舱演示 演示科研数据驾驶舱：设计单位根据业务理解，进行科研驾驶舱界面设置；驾驶舱展示内容需包含：创作展演、横向项目、纵向项目、论著专利、平台结构共五个维度。创作展演要求展示创作展览基础情况，需包含：重大学术活动、重大主体创作、展演情况等内容；横向项目需展示合同经费、入账经费、到账日期等内容；纵向项目需展示项目类别、项目级别、院系分布等内容；论著专利需展示论文级别、论文类别、著作类别等内容；平台结构需展示研究类别、院系分布、学科分布等内容；整体驾驶舱设计逻辑清晰，结构合理，符合中国美术学院审美要求；功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
合计			0-90	87	34	39

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：中国美术学院数字化改革二期建设项目（ZJ-2243066）

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	杭州麦丁科技有限公司	杭州宏林科技有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类数字化建设项目业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得1分。	0-1	1	1	0
2	商务资信	投标人具有ISO 9001质量管理体系认证证书、ISO 29151通用个人信息保护管理体系认证证书、ISO 27001信息安全管理体认证证书、ISO 27017云安全管理体系认证证书、ISO 27018云服务个人隐私保护认证证书、BS 10012个人信息安全管理体系认证证书。每提供一个得0.5分（需提供复印件加盖公章）	0-3	3	0	0
3	商务资信	投标人应具有数据及开发服务能力，获得由公安部颁发的三级及以上信息系统安全等级保护备案证明，证明材料须包含“数据及开发服务”内容，提供备案证明复印件并加盖投标人公章得3分，不提供不得分。	0-3	3	0	0
4	商务资信	投标人具备中国信通院颁发的数据挖掘平台基础能力认证、数据集成工具基础能力认证证书，每提供一个得1.5分，提供复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	0	0
5	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；完全满足招标文件技术参数要求的得32分。如有负偏离，从32分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣1分；扣完为止。 注：技术指标（条款、参数）中明确要提供相关证明材料的，则必须提供并加盖投标人公章，未提供的视作负偏离。证明材料包括但不限于权威第三方测试报告、公开发布的产品资料手册、官网截图、产品功能截图。	0-32	31	15	21
6	技术	根据投标人提供的项目技术方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	3
7	技术	根据投标人提供的项目对接方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	5	3	1
8	技术	根据投标人提供的数据确权方案。方案满足采购文件要求，匹配度高、合理有效的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案较差的得1分，无方案不得分。	0-5	3	1	1
9	技术	提供可靠、详细的项目开发进度方案，需包含完整的项目任务分解说明书与项目进度安排，以及每块子项对应的开发人员(需提供人员姓名及附1年以上社保，不提供不得分)。项目开发进度方案与项目匹配度高，针对性强，可实施性高的得5分；项目开发进度方案与项目匹配度较高，针对性较强，可实施性较高的得3分；项目开发进度方案与项目匹配度一般，针对性不强，可实施性一般的得1分；未提供项目开发进度方案的得0分。	0-5	3	3	3
10	技术	拟派项目负责人全部满足下列条件得4分，缺一项扣一分。 1、具备信息系统项目管理师（高级） 2、具备系统分析师（高级） 3、具备信息系统安全专业认证（CISSP或CISP） 4、具备项目负责人经验证明，包括但不限于合同文档或客户证明文件（证明文件应能体现项目负责人的姓名）。 注：须提供上述人员的相关证书及投标人为其缴纳的社保证明加盖投标人公章，否则不得分。	0-4	4	0	0

11	技术	拟派本项目的团队服务人员（不包含项目负责人）配置（人数等）的完整性、分工的合理性、团队的综合实力、同类工作经验等情况。（参考履历表和相关资料、证书等）。（项目成员的经验丰富、能力较强、专业匹配合理得5分；项目成员经验一般、专业匹配合理得4分；项目成员经验一般、专业匹配度不高得3分；项目成员无类似经验、专业匹配度合适得1分；项目成员无类似经验、专业匹配性差不得分。）	0-5	5	4	4
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，方案切实可行的得5分，方案基本满足采购文件要求的得3分，方案一般的得1分，无售后服务方案的不得分。	0-5	5	5	5
13.1.1	技术	1、演示学分制平台课程申报功能。1) 演示通过课程申报操作，任课教师只能申报本学院以及其他学院允许开课的课程，同时可查看本学期所开设的课程。2) 演示课程申报操作支持填写教案内容，演示支持辅课教师同时设置辅课教师人员以及辅课教师的上课课时。3) 演示系统支持本科及研究生的开课任务，任课教师通过培养层次的过滤选择来申报对应开课任务，申报完成后，专业负责人审核所申报开课信息是否符合要求，审核结果支持在系统中展示，同时对不符合要求的申报信息会有退回或拒绝理由。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.1.2	技术	2、演示学分制平台课程设置功能。1) 演示专业负责人针对不同学年学期、不同年级专业所要开设的课程能够进行安排调整，设置内容主要包括课程上课周次、星期、教学大纲等信息。2) 演示教学大纲信息支持历史数据继承导入。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	1	0	0
13.1.3	技术	3、演示学分制平台查课功能。演示选课结束后，相关负责人设置当前教学班为可开班状态并且安排场地信息，在查看功能中可查看个人课表。功能完全满足得2分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2	0	0
13.2	技术	实时开发平台演示： 1、演示实时开发平台支持可视化实时采集的功能。演示准备业务数据表MySQL，在实时开发平台通过日志采集和间隔轮询两种可视化方式配置实时采集任务，最终将数据写入到Kafka中，并可根据配置的主键不同写入不同的kafka Topic分区。功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
13.3.1	技术	1、演示数据资产管理平台数据元数据编辑的功能。演示按业务系统及数据源浏览数据集，并对某一个数据集进行元数据编辑，编辑数据集的摘要，数据责任部门，数据负责人等，对数据集的字段项进行编辑，对整个数据集设置标签。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.3.2	技术	2、演示数据资产管理平台数据资源编目流程。管理员对数据资源目录树进行维护管理，并可以在不同目录层级下添加元数据、数据标准及文件资源。添加完成后登录数据资产门户，按资源目录进行查阅数据资源，并搜索刚添加数据资源，并详细浏览该数据资源。功能满足得1分，不满足不得分。	0-1	1	0	0
13.4	技术	数据驾驶舱演示 演示科研数据驾驶舱：设计单位根据业务理解，进行科研驾驶舱界面设置；驾驶舱展示内容需包含：创作展演、横向项目、纵向项目、论著专利、平台结构共五个维度。创作展演要求展示创作展览基础情况，需包含：重大学术活动、重大主体创作、展演情况等内容；横向项目需展示合同经费、入账经费、到账日期等内容；纵向项目需展示项目类别、项目级别、院系分布等内容；论著专利需展示论文级别、论文类别、著作类别等内容；平台结构需展示研究类别、院系分布、学科分布等内容；整体驾驶舱设计逻辑清晰，结构合理，符合中国美术学院审美要求；功能完全满足得3分，功能部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
合计			0-90	83	35	38

专家（签名）：