

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院“职称评审”监督系统、“科研安”监督系统项目（[2022]9908号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪知科技有限公司	杭州湘云信息技术有限公司	浙江璟视信息科技有限公司
1	技术	项目需与省厅相关应用系统完成数据对接和数据上报工作。供应商应具有自2019年1月1日以来完成高校与省厅业务系统对接、报送数据类相关的建设案例，提供合同和项目验收报告，项目验收报告需加盖用户公章，每个得1分,最高得3分。（需同时提供合同复印件和对应合同的验收报告，如只提供一项不予得分）。	0-3	0	3	0
2	技术	供应商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书得1分、ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。 注：提供证书复印件。	0-3	0	3	2
3	技术	供应商拥有自主的研发的以下计算机软件著作权登记证书： 1.公权力监督预警平台相关类的得1分； 2.科研安数据报送平台相关类的得1分； 3.职称评审系统相关类的得1分； 注：提供有效期内证书复印件。	0-3	0	3	0
4	技术	全部满足采购文件中提出的技术条款要求，得8分；低于采购要求的，打★为实质性指标,如有负偏离,做无效投标处理，带“▲”的每项扣2分，其它每项扣1分，扣完为止。 注：技术参数条款中明确证明材料的文件类型的，供应商须按要求提供，提供不全或迷糊不清，没法证明的，评标委员会有权对其作出不利评审，按不满足或负偏离处理。	0-8	8	8	8
5	技术	供应商须提供整体技术方案，根据整体方案与学校实际的契合程度，架构设计的科学性、数据结构设计的合理性、核心算法设计的先进性、部署设计的灵活性，系统的整体性能优越性等进行打分。 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	3.2	3.5	3.4
6	技术	投标人须提供整体实施方案和项目管理方案，主要包括如下几方面： ①组织架构与职责 ②实施阶段划分 ③项目人员配置与责任 ④项目配置管理 ⑤项目管理规范和手段 ⑥项目管理控制 ⑦风险管理 ⑧软件项目的开发管理 规范的文档管理 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	2.5	2.5	2.5
7	技术	根据供应商提出配套的安全体系完善方案，包括物理安全、网络安全、系统安全、应用软件安全、用户安全、数据安全等几个方面。（0-3分）	0-3	1	2	2
8	技术	项目实施进度方案，投标人提供施工工期进度表，根据进度计划的完整性、可行性、合理性等是否完善等进行比较打分（0-2分）	0-2	1	1	1
9	技术	拟投标人派本项目的项目经理具有专业素质、技术能力、类似项目实施经验情况等，提供信息系统项目管理师得0.5分、PMP证书的得0.5分，除项目经理之外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况。（0-2分），提供项目团队人员资历证明材料及在本单位近三个月的社保证明。	0-3	1	2.5	2
10	技术	根据供应商提供本项目执行周期内的现场服务及技术培训等服务方案，至少应包含以下要点：培训方式、目的、教材、培训评测、培训场次及人次、用户使用手册等进行打分。（0-3分）	0-3	1.2	1	2

11	技术	根据供应商提供的售后服务体系的完整性、售后服务组织及技术保障措施合理性、响应时间的迅速性等进行综合评分，方案至少应包含以下要点：服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等。（0-3分） 为了保障服务响应速度，响应供应商位于浙江省内或在浙江省内有分公司、办事处或中标之后承诺在浙江省内设立办事处的得1分。 需提供相关证明材料加盖公章	0-4	3	3	2
12	技术	投标人提出的实质性优惠条件和承诺情况（0-2分）	0-2	1	1	1
13	技术	要求提供DEMO演示或已有案例的类似软件功能演示，要求现场演示，ppt、视频等方式演示，不演示的该项不得分。具体演示内容如下： 1.演示科研安18张数据元素表的上报功能，支持常规的数据增删改查及excel导入功能，支持与学校已有系统数据对接和缺失数据补录，同时打通审计数据上报系统，实现联合数据质量检测。功能全部实现得3分，否则不得分。 2.演示对相关科研安上报信息表根据对应码表进行数据质量校验功能，并生成对应信息表的数据质量报告。功能全部实现得3分，否则不得分。 3.演示职称评审业绩上报中，根据不同的业绩属性，自动生成业绩报表作为佐证材料。功能全部实现得3分，否则不得分。 4.演示对各个指标体系的灵活配置功能，能临时配置一条新的预警指标并对相应数据产生预警。功能全部实现得3分，否则不得分。 5.演示对科研数据的预警功能，科研系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 6.演示对职称数据的预警功能，职称评审系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 7.演示基于原有帆软报表开发的科研安、职称安的驾驶舱大屏，大屏支持动态数据实时刷新，新增数据产生预警后，能实时反馈在大屏上。功能全部实现得3分，否则不得分。 8.演示数据仓库，归集科研、经费等数据后，实现对基础数据的预加工计算功能，提供数据源管理和数据集成等功能。功能全部实现得3分，否则不得分。	0-24	0	24	0
合计			0-70	21.9	57.5	25.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院“职称评审”监督系统、“科研安”监督系统项目（[2022]9908号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪知科技有限公司	杭州湘云信息技术有限公司	浙江璟视信息科技有限公司
1	技术	项目需与省厅相关应用系统完成数据对接和数据上报工作。供应商应具有自2019年1月1日以来完成高校与省厅业务系统对接、报送数据类相关的建设案例，提供合同和项目验收报告，项目验收报告需加盖用户公章，每个得1分,最高得3分。（需同时提供合同复印件和对应合同的验收报告，如只提供一项不予得分）。	0-3	0	3	0
2	技术	供应商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书得1分、ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。 注：提供证书复印件。	0-3	0	3	2
3	技术	供应商拥有自主的研发的以下计算机软件著作权登记证书： 1.公权力监督预警平台相关类的得1分； 2.科研安数据报送平台相关类的得1分； 3.职称评审系统相关类的得1分； 注：提供有效期内证书复印件。	0-3	0	3	0
4	技术	全部满足采购文件中提出的技术条款要求，得8分；低于采购要求的，打★为实质性指标,如有负偏离,做无效投标处理，带“▲”的每项扣2分，其它每项扣1分，扣完为止。 注：技术参数条款中明确证明材料的文件类型的，供应商须按要求提供，提供不全或迷糊不清，没法证明的，评标委员会有权对其作出不利评审，按不满足或负偏离处理。	0-8	8	8	8
5	技术	供应商须提供整体技术方案，根据整体方案与学校实际的契合程度，架构设计的科学性、数据结构设计的合理性、核心算法设计的先进性、部署设计的灵活性，系统的整体性能优越性等进行打分。 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	4	4	4
6	技术	投标人须提供整体实施方案和项目管理方案，主要包括如下几方面： ①组织架构与职责 ②实施阶段划分 ③项目人员配置与责任 ④项目配置管理 ⑤项目管理规范和手段 ⑥项目管理控制 ⑦风险管理 ⑧软件项目的开发管理 规范的文档管理 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	4	5	4
7	技术	根据供应商提出配套的安全体系完善方案，包括物理安全、网络安全、系统安全、应用软件安全、用户安全、数据安全等几个方面。（0-3分）	0-3	1	2	2
8	技术	项目实施进度方案，投标人提供实施工期进度表，根据进度计划的完整性、可行性、合理性等是否完善等进行比较打分（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5
9	技术	拟投标人派本项目的项目经理具有专业素质、技术能力、类似项目实施经验情况等，提供信息系统项目管理师得0.5分、PMP证书的得0.5分，除项目经理之外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况。（0-2分），提供项目团队人员资历证明材料及在本单位近三个月的社保证明。	0-3	1	2	1.5
10	技术	根据供应商提供本项目执行周期内的现场服务及技术培训等服务方案，至少应包含以下要点：培训方式、目的、教材、培训评测、培训场次及人次、用户使用手册等进行打分。（0-3分）	0-3	2	2	2.5

11	技术	根据供应商提供的售后服务体系的完整性、售后服务组织及技术保障措施合理性、响应时间的迅速性等进行综合评分，方案至少应包含以下要点：服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等。（0-3分） 为了保障服务响应速度，响应供应商位于浙江省内或在浙江省内有分公司、办事处或中标之后承诺在浙江省内设立办事处的得1分。 需提供相关证明材料加盖公章	0-4	3	3	2
12	技术	投标人提出的实质性优惠条件和承诺情况（0-2分）	0-2	1	1	1
13	技术	要求提供DEMO演示或已有案例的类似软件功能演示，要求现场演示，ppt、视频等方式演示，不演示的该项不得分。具体演示内容如下： 1.演示科研安18张数据元素表的上报功能，支持常规的数据增删改查及excel导入功能，支持与学校已有系统数据对接和缺失数据补录，同时打通审计数据上报系统，实现联合数据质量检测。功能全部实现得3分，否则不得分。 2.演示对相关科研安上报信息表根据对应码表进行数据质量校验功能，并生成对应信息表的数据质量报告。功能全部实现得3分，否则不得分。 3.演示职称评审业绩上报中，根据不同的业绩属性，自动生成业绩报表作为佐证材料。功能全部实现得3分，否则不得分。 4.演示对各个指标体系的灵活配置功能，能临时配置一条新的预警指标并对相应数据产生预警。功能全部实现得3分，否则不得分。 5.演示对科研数据的预警功能，科研系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 6.演示对职称数据的预警功能，职称评审系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 7.演示基于原有帆软报表开发的科研安、职称安的驾驶舱大屏，大屏支持动态数据实时刷新，新增数据产生预警后，能实时反馈在大屏上。功能全部实现得3分，否则不得分。 8.演示数据仓库，归集科研、经费等数据后，实现对基础数据的预加工计算功能，提供数据源管理和数据集成等功能。功能全部实现得3分，否则不得分。	0-24	0	24	0
合计			0-70	25.5	61.5	28.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院“职称评审”监督系统、“科研安”监督系统项目（[2022]9908号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪知科技有限公司	杭州湘云信息技术有限公司	浙江璟视信息科技有限公司
1	技术	项目需与省厅相关应用系统完成数据对接和数据上报工作。供应商应具有自2019年1月1日以来完成高校与省厅业务系统对接、报送数据类相关的建设案例，提供合同和项目验收报告，项目验收报告需加盖用户公章，每个得1分,最高得3分。（需同时提供合同复印件和对应合同的验收报告，如只提供一项不予得分）。	0-3	0	3	0
2	技术	供应商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书得1分、ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。 注：提供证书复印件。	0-3	0	3	2
3	技术	供应商拥有自主的研发的以下计算机软件著作权登记证书： 1.公权力监督预警平台相关类的得1分； 2.科研安数据报送平台相关类的得1分； 3.职称评审系统相关类的得1分； 注：提供有效期内证书复印件。	0-3	0	3	0
4	技术	全部满足采购文件中提出的技术条款要求，得8分；低于采购要求的，打★为实质性指标,如有负偏离,做无效投标处理，带“▲”的每项扣2分，其它每项扣1分，扣完为止。 注：技术参数条款中明确证明材料的文件类型的，供应商须按要求提供，提供不全或迷糊不清，没法证明的，评标委员会有权对其作出不利评审，按不满足或负偏离处理。	0-8	8	8	8
5	技术	供应商须提供整体技术方案，根据整体方案与学校实际的契合程度，架构设计的科学性、数据结构设计的合理性、核心算法设计的先进性、部署设计的灵活性，系统的整体性能优越性等进行打分。 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	3	4	3.5
6	技术	投标人须提供整体实施方案和项目管理方案，主要包括如下几方面： ①组织架构与职责 ②实施阶段划分 ③项目人员配置与责任 ④项目配置管理 ⑤项目管理规范和手段 ⑥项目管理控制 ⑦风险管理 ⑧软件项目的开发管理 规范的文档管理 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	3.5	4.5	4
7	技术	根据供应商提出配套的安全体系完善方案，包括物理安全、网络安全、系统安全、应用软件安全、用户安全、数据安全等几个方面。（0-3分）	0-3	1	2	1.5
8	技术	项目实施进度方案，投标人提供实施工期进度表，根据进度计划的完整性、可行性、合理性等是否完善等进行比较打分（0-2分）	0-2	1	1.5	1.5
9	技术	拟投标人派本项目的项目经理具有专业素质、技术能力、类似项目实施经验情况等，提供信息系统项目管理师得0.5分、PMP证书的得0.5分，除项目经理之外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况。（0-2分），提供项目团队人员资历证明材料及在本单位近三个月的社保证明。	0-3	1	2	1.5
10	技术	根据供应商提供本项目执行周期内的现场服务及技术培训等服务方案，至少应包含以下要点：培训方式、目的、教材、培训评测、培训场次及人次、用户使用手册等进行打分。（0-3分）	0-3	1	2	1.5

11	技术	根据供应商提供的售后服务体系的完整性、售后服务组织及技术保障措施合理性、响应时间的迅速性等进行综合评分，方案至少应包含以下要点：服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等。（0-3分） 为了保障服务响应速度，响应供应商位于浙江省内或在浙江省内有分公司、办事处或中标之后承诺在浙江省内设立办事处的得1分。 需提供相关证明材料加盖公章	0-4	2.4	3	2.5
12	技术	投标人提出的实质性优惠条件和承诺情况（0-2分）	0-2	1	1.5	1
13	技术	要求提供DEMO演示或已有案例的类似软件功能演示，要求现场演示，ppt、视频等方式演示，不演示的该项不得分。具体演示内容如下： 1.演示科研安18张数据元素表的上报功能，支持常规的数据增删改查及excel导入功能，支持与学校已有系统数据对接和缺失数据补录，同时打通审计数据上报系统，实现联合数据质量检测。功能全部实现得3分，否则不得分。 2.演示对相关科研安上报信息表根据对应码表进行数据质量校验功能，并生成对应信息表的数据质量报告。功能全部实现得3分，否则不得分。 3.演示职称评审业绩上报中，根据不同的业绩属性，自动生成业绩报表作为佐证材料。功能全部实现得3分，否则不得分。 4.演示对各个指标体系的灵活配置功能，能临时配置一条新的预警指标并对相应数据产生预警。功能全部实现得3分，否则不得分。 5.演示对科研数据的预警功能，科研系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 6.演示对职称数据的预警功能，职称评审系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 7.演示基于原有帆软报表开发的科研安、职称安的驾驶舱大屏，大屏支持动态数据实时刷新，新增数据产生预警后，能实时反馈在大屏上。功能全部实现得3分，否则不得分。 8.演示数据仓库，归集科研、经费等数据后，实现对基础数据的预加工计算功能，提供数据源管理和数据集成等功能。功能全部实现得3分，否则不得分。	0-24	0	24	0
合计			0-70	21.9	61.5	27

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院“职称评审”监督系统、“科研安”监督系统项目（[2022]9908号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪知科技有限公司	杭州湘云信息技术有限公司	浙江璟视信息科技有限公司
1	技术	项目需与省厅相关应用系统完成数据对接和数据上报工作。供应商应具有自2019年1月1日以来完成高校与省厅业务系统对接、报送数据类相关的建设案例，提供合同和项目验收报告，项目验收报告需加盖用户公章，每个得1分,最高得3分。（需同时提供合同复印件和对应合同的验收报告，如只提供一项不予得分）。	0-3	0	3	0
2	技术	供应商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书得1分、ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。 注：提供证书复印件。	0-3	0	3	2
3	技术	供应商拥有自主的研发的以下计算机软件著作权登记证书： 1.公权力监督预警平台相关类的得1分； 2.科研安数据报送平台相关类的得1分； 3.职称评审系统相关类的得1分； 注：提供有效期内证书复印件。	0-3	0	3	0
4	技术	全部满足采购文件中提出的技术条款要求，得8分；低于采购要求的，打★为实质性指标,如有负偏离,做无效投标处理，带“▲”的每项扣2分，其它每项扣1分，扣完为止。 注：技术参数条款中明确证明材料的文件类型的，供应商须按要求提供，提供不全或迷糊不清，没法证明的，评标委员会有权对其作出不利评审，按不满足或负偏离处理。	0-8	8	8	8
5	技术	供应商须提供整体技术方案，根据整体方案与学校实际的契合程度，架构设计的科学性、数据结构设计的合理性、核心算法设计的先进性、部署设计的灵活性，系统的整体性能优越性等进行打分。 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	5	4	4
6	技术	投标人须提供整体实施方案和项目管理方案，主要包括如下几方面： ①组织架构与职责 ②实施阶段划分 ③项目人员配置与责任 ④项目配置管理 ⑤项目管理规范和手段 ⑥项目管理控制 ⑦风险管理 ⑧软件项目的开发管理 规范的文档管理 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	3	5	3
7	技术	根据供应商提出配套的安全体系完善方案，包括物理安全、网络安全、系统安全、应用软件安全、用户安全、数据安全等几个方面。（0-3分）	0-3	1	2	2
8	技术	项目实施进度方案，投标人提供实施工期进度表，根据进度计划的完整性、可行性、合理性等是否完善等进行比较打分（0-2分）	0-2	1	1	1
9	技术	拟投标人派本项目的项目经理具有专业素质、技术能力、类似项目实施经验情况等，提供信息系统项目管理师得0.5分、PMP证书的得0.5分，除项目经理之外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况。（0-2分），提供项目团队人员资历证明材料及在本单位近三个月的社保证明。	0-3	0.5	2	1
10	技术	根据供应商提供本项目执行周期内的现场服务及技术培训等服务方案，至少应包含以下要点：培训方式、目的、教材、培训评测、培训场次及人次、用户使用手册等进行打分。（0-3分）	0-3	2	2	2

11	技术	根据供应商提供的售后服务体系的完整性、售后服务组织及技术保障措施合理性、响应时间的迅速性等进行综合评分，方案至少应包含以下要点：服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等。（0-3分） 为了保障服务响应速度，响应供应商位于浙江省内或在浙江省内有分公司、办事处或中标之后承诺在浙江省内设立办事处的得1分。 需提供相关证明材料加盖公章	0-4	3	3	2
12	技术	投标人提出的实质性优惠条件和承诺情况（0-2分）	0-2	1	1	1
13	技术	要求提供DEMO演示或已有案例的类似软件功能演示，要求现场演示，ppt、视频等方式演示，不演示的该项不得分。具体演示内容如下： 1.演示科研安18张数据元素表的上报功能，支持常规的数据增删改查及excel导入功能，支持与学校已有系统数据对接和缺失数据补录，同时打通审计数据上报系统，实现联合数据质量检测。功能全部实现得3分，否则不得分。 2.演示对相关科研安上报信息表根据对应码表进行数据质量校验功能，并生成对应信息表的数据质量报告。功能全部实现得3分，否则不得分。 3.演示职称评审业绩上报中，根据不同的业绩属性，自动生成业绩报表作为佐证材料。功能全部实现得3分，否则不得分。 4.演示对各个指标体系的灵活配置功能，能临时配置一条新的预警指标并对相应数据产生预警。功能全部实现得3分，否则不得分。 5.演示对科研数据的预警功能，科研系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 6.演示对职称数据的预警功能，职称评审系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 7.演示基于原有帆软报表开发的科研安、职称安的驾驶舱大屏，大屏支持动态数据实时刷新，新增数据产生预警后，能实时反馈在大屏上。功能全部实现得3分，否则不得分。 8.演示数据仓库，归集科研、经费等数据后，实现对基础数据的预加工计算功能，提供数据源管理和数据集成等功能。功能全部实现得3分，否则不得分。	0-24	0	24	0
合计			0-70	24.5	61	26

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院“职称评审”监督系统、“科研安”监督系统项目（[2022]9908号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪知科技有限公司	杭州湘云信息技术有限公司	浙江璟视信息科技有限公司
1	技术	项目需与省厅相关应用系统完成数据对接和数据上报工作。供应商应具有自2019年1月1日以来完成高校与省厅业务系统对接、报送数据类相关的建设案例，提供合同和项目验收报告，项目验收报告需加盖用户公章，每个得1分,最高得3分。（需同时提供合同复印件和对应合同的验收报告，如只提供一项不予得分）。	0-3	0	3	0
2	技术	供应商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书得1分、ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分，ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得1分。 注：提供证书复印件。	0-3	0	3	2
3	技术	供应商拥有自主的研发的以下计算机软件著作权登记证书： 1.公权力监督预警平台相关类的得1分； 2.科研安数据报送平台相关类的得1分； 3.职称评审系统相关类的得1分； 注：提供有效期内证书复印件。	0-3	0	3	0
4	技术	全部满足采购文件中提出的技术条款要求，得8分；低于采购要求的，打★为实质性指标,如有负偏离,做无效投标处理，带“▲”的每项扣2分，其它每项扣1分，扣完为止。 注：技术参数条款中明确证明材料的文件类型的，供应商须按要求提供，提供不全或迷糊不清，没法证明的，评标委员会有权对其作出不利评审，按不满足或负偏离处理。	0-8	8	8	8
5	技术	供应商须提供整体技术方案，根据整体方案与学校实际的契合程度，架构设计的科学性、数据结构设计的合理性、核心算法设计的先进性、部署设计的灵活性，系统的整体性能优越性等进行打分。 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	4	4	4
6	技术	投标人须提供整体实施方案和项目管理方案，主要包括如下几方面： ①组织架构与职责 ②实施阶段划分 ③项目人员配置与责任 ④项目配置管理 ⑤项目管理规范和手段 ⑥项目管理控制 ⑦风险管理 ⑧软件项目的开发管理 规范的文档管理 优秀：6-4.1分，良好：4-2.1分，一般：2-0分	0-6	4	4	4
7	技术	根据供应商提出配套的安全体系完善方案，包括物理安全、网络安全、系统安全、应用软件安全、用户安全、数据安全等几个方面。（0-3分）	0-3	1	2	2
8	技术	项目实施进度方案，投标人提供实施工期进度表，根据进度计划的完整性、可行性、合理性等是否完善等进行比较打分（0-2分）	0-2	1.2	1.5	1.2
9	技术	拟投标人派本项目的项目经理具有专业素质、技术能力、类似项目实施经验情况等，提供信息系统项目管理师得0.5分、PMP证书的得0.5分，除项目经理之外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况。（0-2分），提供项目团队人员资历证明材料及在本单位近三个月的社保证明。	0-3	1	2	1.5
10	技术	根据供应商提供本项目执行周期内的现场服务及技术培训等服务方案，至少应包含以下要点：培训方式、目的、教材、培训评测、培训场次及人次、用户使用手册等进行打分。（0-3分）	0-3	1.8	1.8	2

11	技术	根据供应商提供的售后服务体系的完整性、售后服务组织及技术保障措施合理性、响应时间的迅速性等进行综合评分，方案至少应包含以下要点：服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等。（0-3分） 为了保障服务响应速度，响应供应商位于浙江省内或在浙江省内有分公司、办事处或中标之后承诺在浙江省内设立办事处的得1分。 需提供相关证明材料加盖公章	0-4	2.5	2.5	2
12	技术	投标人提出的实质性优惠条件和承诺情况（0-2分）	0-2	1	1	1
13	技术	要求提供DEMO演示或已有案例的类似软件功能演示，要求现场演示，ppt、视频等方式演示，不演示的该项不得分。具体演示内容如下： 1.演示科研安18张数据元素表的上报功能，支持常规的数据增删改查及excel导入功能，支持与学校已有系统数据对接和缺失数据补录，同时打通审计数据上报系统，实现联合数据质量检测。功能全部实现得3分，否则不得分。 2.演示对相关科研安上报信息表根据对应码表进行数据质量校验功能，并生成对应信息表的数据质量报告。功能全部实现得3分，否则不得分。 3.演示职称评审业绩上报中，根据不同的业绩属性，自动生成业绩报表作为佐证材料。功能全部实现得3分，否则不得分。 4.演示对各个指标体系的灵活配置功能，能临时配置一条新的预警指标并对相应数据产生预警。功能全部实现得3分，否则不得分。 5.演示对科研数据的预警功能，科研系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 6.演示对职称数据的预警功能，职称评审系统新增一条数据后，根据预警指标，实时生成相应的预警，并推送至特定角色处，该人员可对预警情况进行处理。功能全部实现得3分，否则不得分。 7.演示基于原有帆软报表开发的科研安、职称安的驾驶舱大屏，大屏支持动态数据实时刷新，新增数据产生预警后，能实时反馈在大屏上。功能全部实现得3分，否则不得分。 8.演示数据仓库，归集科研、经费等数据后，实现对基础数据的预加工计算功能，提供数据源管理和数据集成等功能。功能全部实现得3分，否则不得分。	0-24	0	24	0
合计			0-70	24.5	59.8	27.7

专家（签名）：