

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江农林大学数据预警平台（ZJYC2023246(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州联巨科技有限公司	杭州麦途网络科技有限公司	浙江卓信信息技术有限公司
1	商务	类似业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止数据治理、平台类服务合同。每提供一个得1分，最高得2分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。）	0-2	2.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实力 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一种得1分，最高得3分。（提供有效证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	技术	项目源代码&版权归属承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目正式验收后5个工作日内，向采购人移交项目开发中涉及的所有源代码，所有文档（包括技术文档和项目管理文档）、包括但不限于使用的第三方控件、服务接口、数据接口、数据规范等所有涉及平台开发、测试、部署的源文件或源代码。平台的所有权（包括但不限于使用权，著作权等）为采购人完全拥有。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	驻场承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目合同签订后，在保证完成项目的开发、实施、合格验收的基础上，至少安排1名项目负责人、4名有经验的技术开发人员按照采购人上班要求常驻学校指定地点（工作时间根据采购人上班时间安排）进行项目开发和日常运维实施及技术支持服务，驻场服务时间自合同签订之日起至2024年12月31日。驻场技术人员经采购人面试通过认方可入场，入场后不得随意替换，特殊原因需替换（如：离职、大病）需经采购人同意并书面批准。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	技术响应 1. 基于J2EE平台，采用JAVA开发语言的得1分，否则不得分。 2. 采用Spring、Bootstrap等主流技术架构，基于HTML5+CSS3实现多终端多浏览器访问（如：IE、Chrome、Firefox、Safari、Opera等）的得1分，否则不得分。 3. 采用组件化开发，由重用组件完成各项业务，通过组件管理器呈现给用户的得1分，否则不得分。 4. 除以上需求外其他满足招标文件“第三部分采购需求——（三）项目技术需求”中全部技术要求的得7分，低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；7分扣完为止。（采购需求偏离表中响应规格与技术资料（如有）不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离）。	0-10	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	项目理解情况： 1. 根据对需求理解深入、描述详细准确程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	项目理解情况： 2. 根据功能规划情况进行打分，最高5分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	2.0
6.3	技术	项目理解情况： 3. 根据部署架构情况进行打分，最高2分（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	2.0	1.0	1.5
7.1	技术	对接方案 1. 提供数据对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：教职工基本信息、本科生基本信息、研究生基本信息、本科生班级、研究生班级、部门信息、辅导员班级管理。根据对接方案满足程度评分，最高4分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	3.0
7.2	技术	对接方案 2. 提供能力对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：统一身份认证、统一消息、统一待办、统一流程。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	2.0
7.3	技术	对接方案 3. 提供对接智慧农林移动端对接方案。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	2.0
8	技术	根据驻场人员专业、分工、资质、项目经验等，能否满足采购需求打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	3.0
9	技术	项目总体实施方案 提供项目实施进度计划、组织机构和分工安排、项目过程各阶段划分和控制，应有项目实施全过程各阶段主要实施活动的描述打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	2.0
10	技术	管理制度： 投标人结合本项目采购需求制定管理制度（包括但不限于员工管理制度、安全保障制度、企业监督制度、考核制度等等）的针对性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
11.1	技术	服务方案： 1. 定期走访或实行远程维护方案及重大事项的及时响应方案：定期维护的时间区间、周期和详细规划，规划包括：方式、人员和详细的维护内容；采购人一体化平台出现故障或意外情况导致服务平台不能正常运行时，投标人响应的情况描述，针对不同响应级别的即时响应包括：人员、时间和内容等。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	2.0

11.2	技术	服务方案： 2. 服务请求方式及流程方案：在采购人需要提供服务（包括即时的和非即时的）时，是否能够与投标人联系沟通的方式描述（包括：服务热线电话和联系人、联系单位信息、信函/传真、电子邮件、服务网站等）；投标人对用户的支持或维护请求处理流程的流程图和详细描述。（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	2.0	1.0	1.5
12	技术	培训计划 培训计划内容，培训范围，实施及针对性：专业，合理、详细，可实施的、有针对性的。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	2.0
13	技术	合理化建议和改进措施 投标人对本项目合理化建议和改进措施的合理性、可行性打分。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-80	74.0	52.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江农林大学数据预警平台（ZJYC2023246(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州联巨科 技术有限公司	杭州麦途网 络信息技术 有限公司	浙江卓信信 息技术有限 公司
1	商务	类似业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止数据治理、平台类服务合同。每提供一个得1分，最高得2分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。）	0-2	2.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实力 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一种得1分，最高得3分。（提供有效证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	技术	项目源代码&版权归属承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目正式验收后5个工作日内，向采购人移交项目开发中涉及的所有源代码，所有文档（包括技术文档和项目管理文档）、包括但不限于使用的第三方控件、服务接口、数据接口、数据规范等所有涉及平台开发、测试、部署的源文件或源代码。平台的所有权（包括但不限于使用权，著作权等）为采购人完全拥有。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	驻场承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目合同签署后，在保证完成项目的开发、实施、合格验收的基础上，至少安排1名项目负责人、4名有经验的技术开发人员按照采购人上班要求常驻学校指定地点（工作时间根据采购人上班时间制定）进行项目开发和日常运维实施及技术支持服务，驻场服务时间自合同签订之日起至2024年12月31日。驻场技术人员经采购人面试通过后方可入场，入场后不得随意替换，特殊原因需替换（如：离职、大病）需经采购人同意并书面批准。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	技术响应 1. 基于J2EE平台，采用JAVA开发语言的得1分，否则不得分。 2. 采用Spring, Bootstrap等主流技术架构，基于HTML5+CSS3实现多终端多浏览器访问（如：IE、Chrome、Firefox、Safari、Opera等）的得1分，否则不得分。 3. 采用组件化开发，由重用组件完成各项业务，通过组件管理器呈现给用户的得1分，否则不得分。 4. 除以上需求外其他满足招标文件“第三部分采购需求——（三）项目技术需求”中全部技术要求的得7分，低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；7分扣完为止。 （采购需求偏离表中响应规格与技术资料（如有）不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离）。	0-10	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	项目理解情况： 1. 根据对需求理解深入、描述详细准确程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	1.0	2.0
6.2	技术	项目理解情况： 2. 根据功能规划情况进行打分，最高5分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
6.3	技术	项目理解情况： 3. 根据部署架构情况进行打分，最高2分（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	2.0	1.0	1.5
7.1	技术	对接方案 1. 提供数据对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：教职工基本信息、本科生基本信息、研究生基本信息、本科生班级、研究生班级、部门信息、辅导员班级管理。根据对接方案满足程度评分，最高4分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	4.0	3.0	3.0
7.2	技术	对接方案 2. 提供能力对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：统一身份认证、统一消息、统一待办、统一流程。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	1.0	2.0
7.3	技术	对接方案 3. 提供对接智慧农林移动端对接方案。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	2.0
8	技术	根据驻场人员专业、分工、资质、项目经验等，能否满足采购需求打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	1.0	2.0
9	技术	项目总体实施方案 提供项目实施进度计划、组织机构和分工安排、项目过程各阶段划分和控制，应有项目实施全过程各阶段主要实施活动的描述打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
10	技术	管理制度： 投标人结合本项目采购需求制定管理制度（包括但不限于员工管理制度、安全保障制度、企业监督制度、考核制度等等）的针对性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	3.0	3.0
11.1	技术	服务方案： 1. 定期走访或实行远程维护方案及重大事项的及时响应方案：定期维护的时间区间、周期和详细规划，规划包括：方式、人员和详细的维护内容；采购人一体化平台出现故障或意外情况导致服务平台不能正常运行时，投标人响应的情况描述，针对不同响应级别的即时响应包括：人员、时间和内容等。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	2.0

11.2	技术	服务方案： 2. 服务请求方式及流程方案：在采购人需要提供服务（包括即时的和非即时的）时，是否能够与投标人联系沟通的方式描述（包括：服务热线电话和联系人、联系单位信息、信函/传真、电子邮件、服务网站等）；投标人对用户的支持或维护请求处理流程的流程图和详细描述。（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	培训计划 培训计划内容，培训范围，实施及针对性：专业，合理、详细，可实施的、有针对性的。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	2.0
13	技术	合理化建议和改进措施 投标人对本项目合理化建议和改进措施的合理性、可行性打分。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	72.0	51.0	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江农林大学数据预警平台（ZJYC2023246(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州联巨科 技术有限公司	杭州麦途网 络信息技术 有限公司	浙江卓信信 息技术有限 公司
1	商务	类似业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止数据治理、平台类服务合同。每提供一个得1分，最高得2分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。）	0-2	2.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实力 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一种得1分，最高得3分。 （提供有效证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	技术	项目源代码&版权归属承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目正式验收后5个工作日内，向采购人移交项目开发中涉及的所有源代码，所有文档（包括技术文档和项目管理文档）、包括但不限于使用的第三方控件、服务接口、数据接口、数据规范等所有涉及平台开发、测试、部署的源文件或源代码。平台的所有权（包括但不限于使用权，著作权等）为采购人完全拥有。 提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	驻场承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目合同签署后，在保证完成项目的开发、实施、合格验收的基础上，至少安排1名项目负责人、4名有经验的技术开发人员按照采购人上班要求常驻学校指定地点（工作时间根据采购人上班时间制定）进行项目开发和日常运维实施及技术支持服务，驻场服务时间自合同签订之日起至2024年12月31日。驻场技术人员经采购人面试通过后方可入场，入场后不得随意替换，特殊原因需替换（如：离职、大病）需经采购人同意并书面批准。 提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	技术响应 1. 基于J2EE平台，采用JAVA开发语言的得1分，否则不得分。 2. 采用Spring, Bootstrap等主流技术架构，基于HTML5+CSS3实现多终端多浏览器访问（如：IE、Chrome、Firefox、Safari、Opera等）的得1分，否则不得分。 3. 采用组件化开发，由重用组件完成各项业务，通过组件管理器呈现给用户的得1分，否则不得分。 4. 除以上需求外其他满足招标文件“第三部分采购需求——（三）项目技术需求”中全部技术要求的得7分，低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；7分扣完为止。 （采购需求偏离表中响应规格与技术资料（如有）不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离）。	0-10	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	项目理解情况： 1. 根据对需求理解深入、描述详细准确程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.0
6.2	技术	项目理解情况： 2. 根据功能规划情况进行打分，最高5分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
6.3	技术	项目理解情况： 3. 根据部署架构情况进行打分，最高2分（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	1.5	1.0	1.0
7.1	技术	对接方案 1. 提供数据对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：教职工基本信息、本科生基本信息、研究生基本信息、本科生班级、研究生班级、部门信息、辅导员班级管理。根据对接方案满足程度评分，最高4分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	1.0	2.0
7.2	技术	对接方案 2. 提供能力对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：统一身份认证、统一消息、统一待办、统一流程。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.0
7.3	技术	对接方案 3. 提供对接智慧农林移动端对接方案。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.0
8	技术	根据驻场人员专业、分工、资质、项目经验等，能否满足采购需求打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	2.0
9	技术	项目总体实施方案 提供项目实施进度计划、组织机构和分工安排、项目过程各阶段划分和控制，应有项目实施全过程各阶段主要实施活动的描述打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
10	技术	管理制度： 投标人结合本项目采购需求制定管理制度（包括但不限于员工管理制度、安全保障制度、企业监督制度、考核制度等等）的针对性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	3.0	3.0
11.1	技术	服务方案： 1. 定期走访或实行远程维护方案及重大事项的及时响应方案：定期维护的时间区间、周期和详细规划，规划包括：方式、人员和详细的维护内容；采购人一体化平台出现故障或意外情况导致服务平台不能正常运行时，投标人响应的情况描述，针对不同响应级别的即时响应包括：人员、时间和内容等。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.0

11.2	技术	服务方案： 2. 服务请求方式及流程方案：在采购人需要提供服务（包括即时的和非即时的）时，是否能够与投标人联系沟通的方式描述（包括：服务热线电话和联系人、联系单位信息、信函/传真、电子邮件、服务网站等）；投标人对用户的支持或维护请求处理流程的流程图和详细描述。（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	1.5	1.0	1.0
12	技术	培训计划 培训计划内容，培训范围，实施及针对性：专业，合理、详细，可实施的、有针对性的。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.0
13	技术	合理化建议和改进措施 投标人对本项目合理化建议和改进措施的合理性、可行性打分。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-80	68.0	47.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江农林大学数据预警平台（ZJYC2023246(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州联巨科 技术有限公司	杭州麦途网 络信息技术 有限公司	浙江卓信信 息技术有限 公司
1	商务	类似业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止数据治理、平台类服务合同。每提供一个得1分，最高得2分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。）	0-2	2.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实力 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一种得1分，最高得3分。（提供有效证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	技术	项目源代码&版权归属承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目正式验收后5个工作日内，向采购人移交项目开发中涉及的所有源代码，所有文档（包括技术文档和项目管理文档）、包括但不限于使用的第三方控件、服务接口、数据接口、数据规范等所有涉及平台开发、测试、部署的源文件或源代码。平台的所有权（包括但不限于使用权，著作权等）为采购人完全拥有。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	驻场承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目合同签署后，在保证完成项目的开发、实施、合格验收的基础上，至少安排1名项目负责人、4名有经验的技术开发人员按照采购人上班要求常驻学校指定地点（工作时间根据采购人上班时间制定）进行项目开发和日常运维实施及技术支持服务，驻场服务时间自合同签订之日起至2024年12月31日。驻场技术人员经采购人面试通过后方可入场，入场后不得随意替换，特殊原因需替换（如：离职、大病）需经采购人同意并书面批准。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	技术响应 1. 基于J2EE平台，采用JAVA开发语言的得1分，否则不得分。 2. 采用Spring, Bootstrap等主流技术架构，基于HTML5+CSS3实现多终端多浏览器访问（如：IE、Chrome、Firefox、Safari、Opera等）的得1分，否则不得分。 3. 采用组件化开发，由重用组件完成各项业务，通过组件管理器呈现给用户的得1分，否则不得分。 4. 除以上需求外其他满足招标文件“第三部分采购需求——（三）项目技术需求”中全部技术要求的得7分，低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；7分扣完为止。 （采购需求偏离表中响应规格与技术资料（如有）不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离）。	0-10	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	项目理解情况： 1. 根据对需求理解深入、描述详细准确程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.5
6.2	技术	项目理解情况： 2. 根据功能规划情况进行打分，最高5分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
6.3	技术	项目理解情况： 3. 根据部署架构情况进行打分，最高2分（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	1.5	0.5	1.0
7.1	技术	对接方案 1. 提供数据对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：教职工基本信息、本科生基本信息、研究生基本信息、本科生班级、研究生班级、部门信息、辅导员班级管理。根据对接方案满足程度评分，最高4分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	1.0	2.0
7.2	技术	对接方案 2. 提供能力对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：统一身份认证、统一消息、统一待办、统一流程。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	2.0
7.3	技术	对接方案 3. 提供对接智慧农林移动端对接方案。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	1.0	2.0
8	技术	根据驻场人员专业、分工、资质、项目经验等，能否满足采购需求打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	2.0	1.0	2.0
9	技术	项目总体实施方案 提供项目实施进度计划、组织机构和分工安排、项目过程各阶段划分和控制，应有项目实施全过程各阶段主要实施活动的描述打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
10	技术	管理制度： 投标人结合本项目采购需求制定管理制度（包括但不限于员工管理制度、安全保障制度、企业监督制度、考核制度等等）的针对性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	4.0	2.0	3.0
11.1	技术	服务方案： 1. 定期走访或实行远程维护方案及重大事项的及时响应方案：定期维护的时间区间、周期和详细规划，规划包括：方式、人员和详细的维护内容；采购人一体化平台出现故障或意外情况导致服务平台不能正常运行时，投标人响应的情况描述，针对不同响应级别的即时响应包括：人员、时间和内容等。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	2.0

11.2	技术	服务方案： 2. 服务请求方式及流程方案：在采购人需要提供服务（包括即时的和非即时的）时，是否能够与投标人联系沟通的方式描述（包括：服务热线电话和联系人、联系单位信息、信函/传真、电子邮件、服务网站等）；投标人对用户的支持或维护请求处理流程的流程图和详细描述。（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	1.5	0.5	1.0
12	技术	培训计划 培训计划内容，培训范围，实施及针对性：专业，合理、详细，可实施的、有针对性的。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	3.0
13	技术	合理化建议和改进措施 投标人对本项目合理化建议和改进措施的合理性、可行性打分。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	0.0	0.0
合计			0-80	70.0	45.0	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江农林大学数据预警平台（ZJYC2023246(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州联巨科 技术有限公司	杭州麦途网 络信息技术 有限公司	浙江卓信信 息技术有限 公司
1	商务	类似业绩 投标人提供2020年01月01日至本项目投标截止时间止数据治理、平台类服务合同。每提供一个得1分，最高得2分。（商务和技术文件中提供合同复印件，否则不得分。续签的按1个合同计分。）	0-2	2.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实力 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一种得1分，最高得3分。（提供有效证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
3	技术	项目源代码&版权归属承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目正式验收后5个工作日内，向采购人移交项目开发中涉及的所有源代码，所有文档（包括技术文档和项目管理文档）、包括但不限于使用的第三方控件、服务接口、数据接口、数据规范等所有涉及平台开发、测试、部署的源文件或源代码。平台的所有权（包括但不限于使用权，著作权等）为采购人完全拥有。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
4	技术	驻场承诺 投标人须提供书面承诺函，承诺项目合同签署后，在保证完成项目的开发、实施、合格验收的基础上，至少安排1名项目负责人、4名有经验的技术开发人员按照采购人上班要求常驻学校指定地点（工作时间根据采购人上班时间制定）进行项目开发和日常运维实施及技术支持服务，驻场服务时间自合同签订之日起至2024年12月31日。驻场技术人员经采购人面试通过后方可入场，入场后不得随意替换，特殊原因需替换（如：离职、大病）需经采购人同意并书面批准。提供承诺函的得10分，未提供的不得分。（承诺函格式自拟）	0-10	10.0	10.0	10.0
5	技术	技术响应 1. 基于J2EE平台，采用JAVA开发语言的得1分，否则不得分。 2. 采用Spring, Bootstrap等主流技术架构，基于HTML5+CSS3实现多终端多浏览器访问（如：IE、Chrome、Firefox、Safari、Opera等）的得1分，否则不得分。 3. 采用组件化开发，由重用组件完成各项业务，通过组件管理器呈现给用户的得1分，否则不得分。 4. 除以上需求外其他满足招标文件“第三部分采购需求——（三）项目技术需求”中全部技术要求的得7分，低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；7分扣完为止。 （采购需求偏离表中响应规格与技术资料（如有）不一致的经评标委员会讨论后可被认定为负偏离）。	0-10	10.0	10.0	10.0
6.1	技术	项目理解情况： 1. 根据对需求理解深入、描述详细准确程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	3.0	2.0	1.0
6.2	技术	项目理解情况： 2. 根据功能规划情况进行打分，最高5分（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	5.0	3.0	4.0
6.3	技术	项目理解情况： 3. 根据部署架构情况进行打分，最高2分（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	2.0	1.0	1.0
7.1	技术	对接方案 1. 提供数据对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：教职工基本信息、本科生基本信息、研究生基本信息、本科生班级、研究生班级、部门信息、辅导员班级管理。根据对接方案满足程度评分，最高4分（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	1.0	1.0
7.2	技术	对接方案 2. 提供能力对接方案，对接内容包括但不限于以下内容：统一身份认证、统一消息、统一待办、统一流程。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	0.5
7.3	技术	对接方案 3. 提供对接智慧农林移动端对接方案。根据对接方案满足程度评分，最高3分（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.0
8	技术	根据驻场人员专业、分工、资质、项目经验等，能否满足采购需求打分。（评分范围：4；3；2；1；0）	0-4	3.0	2.0	2.0
9	技术	项目总体实施方案 提供项目实施进度计划、组织机构和分工安排、项目过程各阶段划分和控制，应有项目实施全过程各阶段主要实施活动的描述打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	1.0	2.0
10	技术	管理制度： 投标人结合本项目采购需求制定管理制度（包括但不限于员工管理制度、安全保障制度、企业监督制度、考核制度等等）的针对性打分。（评分范围：5；4；3；2；1；0）	0-5	3.0	2.0	1.0
11.1	技术	服务方案： 1. 定期走访或实行远程维护方案及重大事项的及时响应方案：定期维护的时间区间、周期和详细规划，规划包括：方式、人员和详细的维护内容；采购人一体化平台出现故障或意外情况导致服务平台不能正常运行时，投标人响应的情况描述，针对不同响应级别的即时响应包括：人员、时间和内容等。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	1.0	1.0

11.2	技术	服务方案： 2. 服务请求方式及流程方案：在采购人需要提供服务（包括即时的和非即时的）时，是否能够与投标人联系沟通的方式描述（包括：服务热线电话和联系人、联系单位信息、信函/传真、电子邮件、服务网站等）；投标人对用户的支持或维护请求处理流程的流程图和详细描述。（评分范围：2；1.5；1；0.5；0）	0-2	1.0	1.0	1.0
12	技术	培训计划 培训计划内容，培训范围，实施及针对性：专业，合理、详细，可实施的、有针对性的。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	2.0	2.0
13	技术	合理化建议和改进措施 投标人对本项目合理化建议和改进措施的合理性、可行性打分。（评分范围：3；2；1；0.5；0）	0-3	2.0	0.0	0.0
合计			0-80	68.0	48.0	51.5

专家（签名）：