

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：身份治理平台项目（QSZB-Z(F)-E23291(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海科探信息技术有限公司	浙江众盟通信技术有限公司	上海海统信息工程有限公司	正股软件有限公司	上海德拓信息技术有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】 1.投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书，凭相关证书复印件每项得2分，本项最高得4分。 2.投标人具有与本项目相关的软件著作权证书的，每提供1份得2分。	0-6	6.0	6.0	2.0	6.0	4.0
3	技术	【客观分】 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
4	技术	【主观分】 充分理解浙江财经大学的定位，对学校信息化建设和现状认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0
5	技术	【主观分】 投标人总体技术方案、先进性、安全性、易用性、个性化定制灵活性、创新亮点或技术优势；完整支持所有采购人要求，方案设计完整且有亮点得5分，方案设计完整无明显亮点得3分，方案设计不完整且无亮点得1分。未提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0
6	技术	【主观分】 结合学校实际，充分考虑项目建设的要求，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，具有可行性、先进性和科学性，保证现有学校系统的稳定运行，减少实施影响。完全符合上述要求的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得3分。未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	【主观分】 培训服务方案：提供全面、科学、可行的培训服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	【主观分】 对于流程平台及建设流程的维护提供服务承诺，提供售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、应急响应措施进行设计，方案完整、详细、表述清晰、科学合理、切实可行的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0

7.3	技术	<p><b>【主观分】</b> 运行维护服务方案：提供全面、科学、可行的运行维护服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0
8.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目负责人（项目经理）以项目负责人（项目经理）身份承担过同类项目的，每提供1例得2分，最高得4分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目负责人须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
8.2	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目开发工程师及项目团队具有2年或以上开发经验，得1分；提供参与同类项目案例或相关同类项目开发类证书，每提供1例得1分，最高得2分。本项目共3分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目人员的须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
9	技术	<p><b>【主观分】</b> 具有完备的项目管理和风险可控制体系，以及良好的项目沟通机制和质量保障机制的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
10.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 投标人提供演示内容，演示形式可以以软件demo或类似项目真实软件演示，以PPT或图片形式演示的，演示分为0分。每项内容满足即得满分，如无法提供功能演示或演示不符合采购需求，则视为不满足，其对应内容演示分为0分。总演示时间不超过15分钟。 2.演示内容： (1) 支持云原生方式部署运行：身份平台需要能够按照云原生的Helm Charts方式进行部署，并能够运行在云原生环境中。一方面便于后续的升级维护，提升部署效率，另一方面屏蔽对底层操作系统的依赖，提升兼容能力。支持多实例运行，例如默认1个实例可以变成2个实例。变成0个实例时，系统无法访问。（2分）</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	<p>(2) 多组织机构体系： ①可按照学校要求，可对学校现有得职能部门、党务组织、学术组织、领导小组、工会组织、校友组织等组织机构进行分类；（1分）</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
10.3	技术	<p>②系统设有统一的数据维护、统一的系统管理，可统一查看组织机构。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.4	技术	<p>(3) 一人多身份要求：本次身份平台需要满足学校实际业务一人多身份场景的需要，即一个人在学校多身份同时生效的场景下，无需进行身份绑定、身份切换，有身份平台提供身份数据时，直接给出所有身份信息供接入身份平台的系统使用。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
10.5	技术	<p>(4) 人员手工合重：可以通过人工方式，对两个人员信息进行手工合重，使得可能来自不同原来的人员信息进行合并，避免出现一人多帐号的情况。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10.6	技术	<p>(5) 人员身份治理： ①提供针对人员身份的治理，包含新增、编辑、删除等功能，实现人员身份信息进入身份平台的处理策略。（1分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.7	技术	<p>②提供详情展示功能，可以查看对应人员身份治理规则配置的结果内容，可以添加治理规则，治理规则需要包括：挂载规则、数据映射规则、排除规则和同步方式。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

10.8	技术	(6) 治理运行监控：可以查看治理自动化运行任务的执行情况。①提供手动同步功能，实现数据立刻同步。②提供日志下载，便于排查问题。③可以配置监控规则，以便拦截批量数据异常导致的系统问题。④可以查询某个时间段的任务运行情况，内容包含同步次数、同步状态，便于了解数据变化及问题的排查。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.9	技术	(7) 身份信息开放API： 身份信息开放API，提供了一组可以让第三方系统调用身份信息的服务，以便让第三方系统可以按需获取身份治理平台提供的身份信息，接口提供动态接口支持，即传递不同参数，返回不同的内容。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
10.10	技术	身份信息API的接口，包含：①组织机构信息；②岗位信息；③人员信息； ④身份信息；⑤身份信息API的调用需要授权才能访问，授权需要支持OAuth协议。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	90.0	65.0	44.0	72.0	47.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：身份治理平台项目（QSZB-Z(F)-E23291(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海科探信息技术有限公司	浙江众盟通信技术有限公司	上海海天系统工程公司	正方软件有限公司	上海德拓信息技术有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 1.投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，凭相关证书复印件每项得2分，本项最高得4分。 2.投标人具有与本项目相关的软件著作权证书的，每提供1份得2分。	0-6	6.0	6.0	2.0	6.0	4.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
4	技术	<b>【主观分】</b> 充分理解浙江财经大学的定位，对学校信息化建设和现状认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0	3.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 投标人总体技术方案、先进性、安全性、易用性、个性化定制灵活性、创新亮点或技术优势；完整支持所有采购人要求，方案设计完整且有亮点得5分，方案设计完整无明显亮点得3分，方案设计不完整且无亮点得1分。未提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	1.0	5.0	3.0
6	技术	<b>【主观分】</b> 结合学校实际，充分考虑项目建设的要求，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，具有可行性、先进性和科学性，保证现有学校系统的稳定运行，减少实施影响。完全符合上述要求的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得3分。未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
7.1	技术	<b>【主观分】</b> 培训服务方案：提供全面、科学、可行的培训服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0
7.2	技术	<b>【主观分】</b> 对于流程平台及建设流程的维护提供服务承诺，提供售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、应急响应措施进行设计，方案完整、详细、表述清晰、科学合理、切实可行的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0

7.3	技术	<p><b>【主观分】</b> 运行维护服务方案：提供全面、科学、可行的运行维护服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
8.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目负责人（项目经理）以项目负责人（项目经理）身份承担过同类项目的，每提供1例得2分，最高得4分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目负责人须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
8.2	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目开发工程师及项目团队具有2年或以上开发经验，得1分；提供参与同类项目案例或相关同类项目开发类证书，每提供1例得1分，最高得2分。本项目共3分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目人员的须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
9	技术	<p><b>【主观分】</b> 具有完备的项目管理和风险可控制体系，以及良好的项目沟通机制和质量保障机制的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	1.0
10.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 投标人提供演示内容，演示形式可以以软件demo或类似项目真实软件演示，以PPT或图片形式演示的，演示分为0分。每项内容满足即得满分，如无法提供功能演示或演示不符合采购需求，则视为不满足，其对应内容演示分为0分。总演示时间不超过15分钟。 2.演示内容： (1) 支持云原生方式部署运行：身份平台需要能够按照云原生的Helm Charts方式进行部署，并能够运行在云原生环境中。一方面便于后续的升级维护，提升部署效率，另一方面屏蔽对底层操作系统的依赖，提升兼容能力。支持多实例运行，例如默认1个实例可以变成2个实例。变成0个实例时，系统无法访问。（2分）</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	<p>(2) 多组织机构体系： ①可按照学校要求，可对学校现有得职能部门、党务组织、学术组织、领导小组、工会组织、校友组织等组织机构进行分类；（1分）</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
10.3	技术	<p>②系统设有统一的数据维护、统一的系统管理，可统一查看组织机构。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.4	技术	<p>(3) 一人多身份要求：本次身份平台需要满足学校实际业务一人多身份场景的需要，即一个人在学校多身份同时生效的场景下，无需进行身份绑定、身份切换，有身份平台提供身份数据时，直接给出所有身份信息供接入身份平台的系统使用。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
10.5	技术	<p>(4) 人员手工合重：可以通过人工方式，对两个人员信息进行手工合重，使得可能来自不同原来的人员信息进行合并，避免出现一人多帐号的情况。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10.6	技术	<p>(5) 人员身份治理： ①提供针对人员身份的治理，包含新增、编辑、删除等功能，实现人员身份信息进入身份平台的处理策略。（1分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.7	技术	<p>②提供详情展示功能，可以查看对应人员身份治理规则配置的结果内容，可以添加治理规则，治理规则需要包括：挂载规则、数据映射规则、排除规则和同步方式。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

10.8	技术	(6) 治理运行监控：可以查看治理自动化运行任务的执行情况。①提供手动同步功能，实现数据立刻同步。②提供日志下载，便于排查问题。③可以配置监控规则，以便拦截批量数据异常导致的系统问题。④可以查询某个时间段的任务运行情况，内容包含同步次数、同步状态，便于了解数据变化及问题的排查。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.9	技术	(7) 身份信息开放API： 身份信息开放API，提供了一组可以让第三方系统调用身份信息的服务，以便让第三方系统可以按需获取身份治理平台提供的身份信息，接口提供动态接口支持，即传递不同参数，返回不同的内容。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
10.10	技术	身份信息API的接口，包含：①组织机构信息；②岗位信息；③人员信息； ④身份信息；⑤身份信息API的调用需要授权才能访问，授权需要支持OAuth协议。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	81.0	62.0	42.0	76.0	47.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：身份治理平台项目（QSZB-Z(F)-E23291(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海科探信息技术有限公司	浙江众盟通信技术有限公司	上海海天系统工程公司	正股方软件有限公司	上海德拓信息技术有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 1.投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，凭相关证书复印件每项得2分，本项最高得4分。 2.投标人具有与本项目相关的软件著作权证书的，每提供1份得2分。	0-6	6.0	6.0	2.0	6.0	4.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
4	技术	<b>【主观分】</b> 充分理解浙江财经大学的定位，对学校信息化建设和现状认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 投标人总体技术方案、先进性、安全性、易用性、个性化定制灵活性、创新亮点或技术优势；完整支持所有采购人要求，方案设计完整且有亮点得5分，方案设计完整无明显亮点得3分，方案设计不完整且无亮点得1分。未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0
6	技术	<b>【主观分】</b> 结合学校实际，充分考虑项目建设的要求，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，具有可行性、先进性和科学性，保证现有学校系统的稳定运行，减少实施影响。完全符合上述要求的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得3分。未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	<b>【主观分】</b> 培训服务方案：提供全面、科学、可行的培训服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<b>【主观分】</b> 对于流程平台及建设流程的维护提供服务承诺，提供售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、应急响应措施进行设计，方案完整、详细、表述清晰、科学合理、切实可行的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

7.3	技术	<p><b>【主观分】</b> 运行维护服务方案：提供全面、科学、可行的运行维护服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目负责人（项目经理）以项目负责人（项目经理）身份承担过同类项目的，每提供1例得2分，最高得4分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目负责人须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
8.2	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目开发工程师及项目团队具有2年或以上开发经验，得1分；提供参与同类项目案例或相关同类项目开发类证书，每提供1例得1分，最高得2分。本项目共3分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目人员的须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
9	技术	<p><b>【主观分】</b> 具有完备的项目管理和风险可控制体系，以及良好的项目沟通机制和质量保障机制的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0
10.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 投标人提供演示内容，演示形式可以以软件demo或类似项目真实软件演示，以PPT或图片形式演示的，演示分为0分。每项内容满足即得满分，如无法提供功能演示或演示不符合采购需求，则视为不满足，其对应内容演示分为0分。总演示时间不超过15分钟。 2.演示内容： (1) 支持云原生方式部署运行：身份平台需要能够按照云原生的Helm Charts方式进行部署，并能够运行在云原生环境中。一方面便于后续的升级维护，提升部署效率，另一方面屏蔽对底层操作系统的依赖，提升兼容能力。支持多实例运行，例如默认1个实例可以变成2个实例。变成0个实例时，系统无法访问。（2分）</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	<p>(2) 多组织机构体系： ①可按照学校要求，可对学校现有得职能部门、党务组织、学术组织、领导小组、工会组织、校友组织等组织机构进行分类；（1分）</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
10.3	技术	<p>②系统设有统一的数据维护、统一的系统管理，可统一查看组织机构。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.4	技术	<p>(3) 一人多身份要求：本次身份平台需要满足学校实际业务一人多身份场景的需要，即一个人在学校多身份同时生效的场景下，无需进行身份绑定、身份切换，有身份平台提供身份数据时，直接给出所有身份信息供接入身份平台的系统使用。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
10.5	技术	<p>(4) 人员手工合重：可以通过人工方式，对两个人员信息进行手工合重，使得可能来自不同原来的人员信息进行合并，避免出现一人多帐号的情况。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10.6	技术	<p>(5) 人员身份治理： ①提供针对人员身份的治理，包含新增、编辑、删除等功能，实现人员身份信息进入身份平台的处理策略。（1分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.7	技术	<p>②提供详情展示功能，可以查看对应人员身份治理规则配置的结果内容，可以添加治理规则，治理规则需要包括：挂载规则、数据映射规则、排除规则和同步方式。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

10.8	技术	(6) 治理运行监控：可以查看治理自动化运行任务的执行情况。①提供手动同步功能，实现数据立刻同步。②提供日志下载，便于排查问题。③可以配置监控规则，以便拦截批量数据异常导致的系统问题。④可以查询某个时间段的任务运行情况，内容包含同步次数、同步状态，便于了解数据变化及问题的排查。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.9	技术	(7) 身份信息开放API： 身份信息开放API，提供了一组可以让第三方系统调用身份信息的服务，以便让第三方系统可以按需获取身份治理平台提供的身份信息，接口提供动态接口支持，即传递不同参数，返回不同的内容。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
10.10	技术	身份信息API的接口，包含：①组织机构信息；②岗位信息；③人员信息； ④身份信息；⑤身份信息API的调用需要授权才能访问，授权需要支持OAuth协议。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	84.0	66.0	45.0	70.0	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：身份治理平台项目（QSZB-Z(F)-E23291(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海科探信息技术有限公司	浙江众盟通信技术有限公司	上海海天系统工程公司	正软件股份有限公司	上海德拓信息技术有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 1.投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，凭相关证书复印件每项得2分，本项最高得4分。 2.投标人具有与本项目相关的软件著作权证书的，每提供1份得2分。	0-6	6.0	6.0	2.0	6.0	4.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
4	技术	<b>【主观分】</b> 充分理解浙江财经大学的定位，对学校信息化建设和现状认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 投标人总体技术方案、先进性、安全性、易用性、个性化定制灵活性、创新亮点或技术优势；完整支持所有采购人要求，方案设计完整且有亮点得5分，方案设计完整无明显亮点得3分，方案设计不完整且无亮点得1分。未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	<b>【主观分】</b> 结合学校实际，充分考虑项目建设的要求，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，具有可行性、先进性和科学性，保证现有学校系统的稳定运行，减少实施影响。完全符合上述要求的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得3分。未提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0
7.1	技术	<b>【主观分】</b> 培训服务方案：提供全面、科学、可行的培训服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	<b>【主观分】</b> 对于流程平台及建设流程的维护提供服务承诺，提供售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、应急响应措施进行设计，方案完整、详细、表述清晰、科学合理、切实可行的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0

7.3	技术	<p><b>【主观分】</b> 运行维护服务方案：提供全面、科学、可行的运行维护服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目负责人（项目经理）以项目负责人（项目经理）身份承担过同类项目的，每提供1例得2分，最高得4分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目负责人须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
8.2	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目开发工程师及项目团队具有2年或以上开发经验，得1分；提供参与同类项目案例或相关同类项目开发类证书，每提供1例得1分，最高得2分。本项目共3分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目人员的须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
9	技术	<p><b>【主观分】</b> 具有完备的项目管理和风险可控制体系，以及良好的项目沟通机制和质量保障机制的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0
10.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 投标人提供演示内容，演示形式可以以软件demo或类似项目真实软件演示，以PPT或图片形式演示的，演示分为0分。每项内容满足即得满分，如无法提供功能演示或演示不符合采购需求，则视为不满足，其对应内容演示分为0分。总演示时间不超过15分钟。 2.演示内容： (1) 支持云原生方式部署运行：身份平台需要能够按照云原生的Helm Charts方式进行部署，并能够运行在云原生环境中。一方面便于后续的升级维护，提升部署效率，另一方面屏蔽对底层操作系统的依赖，提升兼容能力。支持多实例运行，例如默认1个实例可以变成2个实例。变成0个实例时，系统无法访问。（2分）</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	<p>(2) 多组织机构体系： ①可按照学校要求，可对学校现有得职能部门、党务组织、学术组织、领导小组、工会组织、校友组织等组织机构进行分类；（1分）</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
10.3	技术	<p>②系统设有统一的数据维护、统一的系统管理，可统一查看组织机构。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.4	技术	<p>(3) 一人多身份要求：本次身份平台需要满足学校实际业务一人多身份场景的需要，即一个人在学校多身份同时生效的场景下，无需进行身份绑定、身份切换，有身份平台提供身份数据时，直接给出所有身份信息供接入身份平台的系统使用。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
10.5	技术	<p>(4) 人员手工合重：可以通过人工方式，对两个人员信息进行手工合重，使得可能来自不同原来的人员信息进行合并，避免出现一人多帐号的情况。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10.6	技术	<p>(5) 人员身份治理： ①提供针对人员身份的治理，包含新增、编辑、删除等功能，实现人员身份信息进入身份平台的处理策略。（1分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.7	技术	<p>②提供详情展示功能，可以查看对应人员身份治理规则配置的结果内容，可以添加治理规则，治理规则需要包括：挂载规则、数据映射规则、排除规则和同步方式。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

10.8	技术	(6) 治理运行监控：可以查看治理自动化运行任务的执行情况。①提供手动同步功能，实现数据立刻同步。②提供日志下载，便于排查问题。③可以配置监控规则，以便拦截批量数据异常导致的系统问题。④可以查询某个时间段的任务运行情况，内容包含同步次数、同步状态，便于了解数据变化及问题的排查。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.9	技术	(7) 身份信息开放API： 身份信息开放API，提供了一组可以让第三方系统调用身份信息的服务，以便让第三方系统可以按需获取身份治理平台提供的身份信息，接口提供动态接口支持，即传递不同参数，返回不同的内容。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
10.10	技术	身份信息API的接口，包含：①组织机构信息；②岗位信息；③人员信息； ④身份信息；⑤身份信息API的调用需要授权才能访问，授权需要支持OAuth协议。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	90.0	65.0	44.0	69.0	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：身份治理平台项目（QSZB-Z(F)-E23291(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海科探信息技术有限公司	浙江众盟通信技术有限公司	上海海天系统工程公司	正软件股份有限公司	上海德拓信息技术有限公司
1	商务	<b>【客观分】</b> 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	商务	<b>【客观分】</b> 1.投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书，凭相关证书复印件每项得2分，本项最高得4分。 2.投标人具有与本项目相关的软件著作权证书的，每提供1份得2分。	0-6	6.0	6.0	2.0	6.0	4.0
3	技术	<b>【客观分】</b> 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分；扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
4	技术	<b>【主观分】</b> 充分理解浙江财经大学的定位，对学校信息化建设和现状认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	<b>【主观分】</b> 投标人总体技术方案、先进性、安全性、易用性、个性化定制灵活性、创新亮点或技术优势；完整支持所有采购人要求，方案设计完整且有亮点得5分，方案设计完整无明显亮点得3分，方案设计不完整且无亮点得1分。未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	<b>【主观分】</b> 结合学校实际，充分考虑项目建设的要求，设计项目实施方案、实施步骤和工作计划等，具有可行性、先进性和科学性，保证现有学校系统的稳定运行，减少实施影响。完全符合上述要求的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得3分。未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
7.1	技术	<b>【主观分】</b> 培训服务方案：提供全面、科学、可行的培训服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	<b>【主观分】</b> 对于流程平台及建设流程的维护提供服务承诺，提供售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、应急响应措施进行设计，方案完整、详细、表述清晰、科学合理、切实可行的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

7.3	技术	<p><b>【主观分】</b> 运行维护服务方案：提供全面、科学、可行的运行维护服务方案及相关承诺的，得3分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得2分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
8.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目负责人（项目经理）以项目负责人（项目经理）身份承担过同类项目的，每提供1例得2分，最高得4分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目负责人须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
8.2	技术	<p><b>【客观分】</b> 拟派项目开发工程师及项目团队具有2年或以上开发经验，得1分；提供参与同类项目案例或相关同类项目开发类证书，每提供1例得1分，最高得2分。本项目共3分。 投标文件中需提供相关合同扫描件，若合同中不能体现项目人员的须提供业主证明材料扫描件。</p>	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
9	技术	<p><b>【主观分】</b> 具有完备的项目管理和风险可控制体系，以及良好的项目沟通机制和质量保障机制的，得5分；提供方案内容基本提及要求但未能详细描述得3分；其他情况（有欠缺的），得1分。未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10.1	技术	<p><b>【客观分】</b> 投标人提供演示内容，演示形式可以以软件demo或类似项目真实软件演示，以PPT或图片形式演示的，演示分为0分。每项内容满足即得满分，如无法提供功能演示或演示不符合采购需求，则视为不满足，其对应内容演示分为0分。总演示时间不超过15分钟。 2.演示内容： (1) 支持云原生方式部署运行：身份平台需要能够按照云原生的Helm Charts方式进行部署，并能够运行在云原生环境中。一方面便于后续的升级维护，提升部署效率，另一方面屏蔽对底层操作系统的依赖，提升兼容能力。支持多实例运行，例如默认1个实例可以变成2个实例。变成0个实例时，系统无法访问。（2分）</p>	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10.2	技术	<p>(2) 多组织机构体系： ①可按照学校要求，可对学校现有得职能部门、党务组织、学术组织、领导小组、工会组织、校友组织等组织机构进行分类；（1分）</p>	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
10.3	技术	<p>②系统设有统一的数据维护、统一的系统管理，可统一查看组织机构。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.4	技术	<p>(3) 一人多身份要求：本次身份平台需要满足学校实际业务一人多身份场景的需要，即一个人在学校多身份同时生效的场景下，无需进行身份绑定、身份切换，有身份平台提供身份数据时，直接给出所有身份信息供接入身份平台的系统使用。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
10.5	技术	<p>(4) 人员手工合重：可以通过人工方式，对两个人员信息进行手工合重，使得可能来自不同原来的人员信息进行合并，避免出现一人多帐号的情况。（3分）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10.6	技术	<p>(5) 人员身份治理： ①提供针对人员身份的治理，包含新增、编辑、删除等功能，实现人员身份信息进入身份平台的处理策略。（1分）</p>	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.7	技术	<p>②提供详情展示功能，可以查看对应人员身份治理规则配置的结果内容，可以添加治理规则，治理规则需要包括：挂载规则、数据映射规则、排除规则和同步方式。（2分）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

10.8	技术	(6) 治理运行监控：可以查看治理自动化运行任务的执行情况。①提供手动同步功能，实现数据立刻同步。②提供日志下载，便于排查问题。③可以配置监控规则，以便拦截批量数据异常导致的系统问题。④可以查询某个时间段的任务运行情况，内容包含同步次数、同步状态，便于了解数据变化及问题的排查。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.9	技术	(7) 身份信息开放API： 身份信息开放API，提供了一组可以让第三方系统调用身份信息的服务，以便让第三方系统可以按需获取身份治理平台提供的身份信息，接口提供动态接口支持，即传递不同参数，返回不同的内容。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
10.10	技术	身份信息API的接口，包含：①组织机构信息；②岗位信息；③人员信息； ④身份信息；⑤身份信息API的调用需要授权才能访问，授权需要支持OAuth协议。(2分)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-90	88.0	62.0	48.0	69.0	52.0

专家（签名）：