

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：专业数字化评估排名与综合校情分析开发项目（QSZB-Z(F)-E23290(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京仰格信息科技有限公司	北京希嘉数据有限公司	浙江浙平信息技术有限公司
1	商务	<p>【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。 注：投标文件中需附上上述业绩的合同和终验报告（提供阶段性验收报告视为无效业绩）的扫描件并加盖投标人公章，合同至少包含合同首页、签字盖章页、采购清单页等。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	<p>【客观分】 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分（投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章，不提供不得分）。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	<p>【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。</p>	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	<p>【主观分】 投标人对项目建设目标、内容、技术要求的理解情况：技术方案内容齐全、条理清晰，符合浙江财经大学专业数字化评估体系建设、校情综合指标看板建设的当前和未来的要求的得5分；技术方案内容较齐全、条理较清晰的得3分；技术方案内容欠缺，条理不太清晰，较差的得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
5.1	技术	<p>【主观分】 投标人提供的总体项目开发实施方案，提供进度计划，进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性，符合采购需求情况；开发实施方案内容详细完整，进度计划清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配合理，满足采购需求的得5分；实施方案内容描述完整，进度计划较清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配相对合理，基本满足采购需求的得3分；实施方案内容描述简单，工作量及工期内容描述不清的得1分。 未提供该项内容的不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
5.2	技术	<p>【主观分】 提供项目管理方案，包含项目管理规范和手段、项目管理控制、风险管理、质量管理等内容： 项目管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容考虑全面，合理、可行的得5分；管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容合理、可行，但有部分欠缺的得3分；管理目标不明确，管理方案、风险控制、质量管理内容描述简单，合理性、可行性一般的得1分。 未提供该项内容的不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
6.1	技术	<p>【客观分】 项目经理要求： 拟派负责本项目的项目经理具有高级软件工程师证书、高级信息安全管理工程师证书、系统集成项目管理工程师（中级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：项目经理仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6.2	技术	<p>【客观分】 技术架构负责人要求： 拟派负责本项目的技术架构负责人具备高级信息安全管理工程师、DCMM注册数据管理师、数据安全师（初级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：技术架构负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0

6.3	技术	<p>【客观分】 软件开发负责人要求： 拟派负责本项目的软件开发负责人具备高级数据库管理工程师证书、DCMM注册数据管理师证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得4分。 注：软件开发负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
7	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的售后服务方案内容的故障响应时间、响应方式、服务流程、服务组织、保障能力及维护期外的服务支持等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的培训方案内容的培训方式、培训课程、培训对象、培训时长、培训计划等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
9.1	技术	<p>【客观分】 为保障专业数字化评估系统和校情综合指标看板的快速上线，需提供数据加工处理能力，演示时间不超过15分钟，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。每一项完全满足功能要求的得对应分值；每一项若无法满足功能要求的，则本项不得分，满分20分。 具体演示内容如下： (1) 演示数据拆分能力：需支持在图形化界面自定义规则符并实现数据拆分，支持可选不同类型的输入、输出格式，包括但不限于Excel、数据库表；同时可将拆分后的数据与数据表进行关联，满足扩充数据模型结构需求。(3分)</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>(2) 演示数据使用安全能力：支持在数据发布审核阶段按照数据字段颗粒度进行加密和脱敏；其中加密方式包括但不限于AES、MD5、国密算法(SM2、SM3、SM4)等；脱敏方式包括但不限于数字随机、字符仿真、字符随机等。(3分)</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.3	技术	<p>(3) 演示数据查看能力：支持基于中文语义进行数据查看，需支持的中文语义符包括等于、不等于、有值、无值、开始于文字、结束于文字、不包含文字等。(3分)</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.4	技术	<p>(4) 演示数据开放能力：支持在API市场中可查看API基础信息、订购调用情况、请求返回参数等，同时支持API申请的发起。支持用户按照调用次数、调用周期申请API的调用权限，超出调用次数和有效日期后，用户无法成功调用此API接口。(3分)</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.5	技术	<p>(5) 演示实时数据汇聚能力：在数据源配置下可配置要采集的源端数据库是否开启实时按钮，在实时数据采集配置中，可创建实时采集任务，在创建实时采集任务时，操作类型支持新增、删除、变更三种变化类型，支持在选择源表时自动创建目标表，实时采集任务配置完成后，要求展示在源表新增、删除、更新数据，目标表可实时新增、删除、更新数据。(3分)</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.6	技术	<p>(6) 演示数据模型设计能力：支持基于B/S架构界面化实现数据仓库模型自主设计，能够直接引用标准字段设计模型，全程可视化操作、无需编码，并能够一键生成实体表，在简化运维难度同时保证标准和实体表的一致性。(2分)</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
9.7	技术	<p>(7) 演示离线数据管理能力：支持创建角色并支持对角色所操作数据表进行权限管理，支持做到针对不同用户进行字段级授权，支持使不同角色分别维护同一张表的不同字段。支持同一张表格内每行数据支持按部门授权维护与管理。(3分)</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-85	35.0	83.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：专业数字化评估排名与综合校情分析开发项目（QSZB-Z(F)-E23290(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京仰格信息科技有限公司	北京希嘉数据技术有限公司	浙江浙平信息技术有限公司
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。 注：投标文件中需附上上述业绩的合同和终验报告（提供阶段性验收报告视为无效业绩）的扫描件并加盖投标人公章，合同至少包含合同首页、签字盖章页、采购清单页等。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分（投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
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。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	【主观分】 投标人对项目建设目标、内容、技术要求的理解情况：技术方案内容齐全、条理清晰，符合浙江财经大学专业数字化评估体系建设、校情综合指标看板建设的当前和未来的要求的得5分；技术方案内容较齐全、条理较清晰的得3分；技术方案内容欠缺，条理不太清晰，较差的得1分；未提供得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.1	技术	【主观分】 投标人提供的总体项目开发实施方案，提供进度计划，进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性，符合采购需求情况；开发实施方案内容详细完整，进度计划清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配合理，满足采购需求的得5分；实施方案内容描述完整，进度计划较清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配相对合理，基本满足采购需求的得3分；实施方案内容描述简单，工作量及工期内容描述不清的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 提供项目管理方案，包含项目管理规范和手段、项目管理控制、风险管理、质量管理等内容： 项目管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容考虑全面，合理、可行的得5分；管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容合理、可行，但有部分欠缺的得3分；管理目标未明确，管理方案、风险控制、质量管理内容描述简单，合理性、可行性一般的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	【客观分】 项目经理要求： 拟派负责本项目的项目经理具有高级软件工程师证书、高级信息安全管理工程师证书、系统集成项目管理工程师（中级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：项目经理仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0

6.2	技术	<p>【客观分】 技术架构负责人要求： 拟派负责本项目的技术架构负责人具备高级信息安全管理工程师、DCMM注册数据管理师、数据安全师（初级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：技术架构负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6.3	技术	<p>【客观分】 软件开发负责人要求： 拟派负责本项目的软件开发负责人具备高级数据库管理工程师证书、DCMM注册数据管理师证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得4分。 注：软件开发负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
7	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的售后服务方案内容的故障响应时间、响应方式、服务流程、服务组织、保障能力及维护期外的服务支持等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的培训方案内容的培训方式、培训课程、培训对象、培训时长、培训计划等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	<p>【客观分】 为保障专业数字化评估系统和校情综合指标看板的快速上线，需提供数据加工处理能力，演示时间不超过15分钟，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。每一项完全满足功能要求的得对应分值；每一项若无法满足功能要求的，则本项不得分，满分20分。 具体演示内容如下： (1) 演示数据拆分能力：需支持在图形化界面自定义规则符并实现数据拆分，支持可选不同类型的输入、输出格式，包括但不限于Excel、数据库表；同时可将拆分后的数据与数据表进行关联，满足扩充数据模型结构需求。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>(2) 演示数据使用安全能力：支持在数据发布审核阶段按照数据字段颗粒度进行加密和脱敏；其中加密方式包括但不限于AES、MD5、国密算法（SM2、SM3、SM4）等；脱敏方式包括但不限于数字随机、字符仿真、字符随机等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.3	技术	<p>(3) 演示数据查看能力：支持基于中文语义进行数据查看，需支持的中文语义符包括等于、不等于、有值、无值、开始于文字、结束于文字、不包含文字等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.4	技术	<p>(4) 演示数据开放能力：支持在API市场中可查看API基础信息、订购调用情况、请求返回参数等，同时支持API申请的发起。支持用户按照调用次数、调用周期申请API的调用权限，超出调用次数和有效日期后，用户无法成功调用此API接口。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.5	技术	<p>(5) 演示实时数据汇聚能力：在数据源配置下可配置要采集的源端数据库是否开启实时按钮，在实时数据采集配置中，可创建实时采集任务，在创建实时采集任务时，操作类型支持新增、删除、变更三种变化类型，支持在选择源表时自动创建目标表，实时采集任务配置完成后，要求展示在源表新增、删除、更新数据，目标表可实时新增、删除、更新数据。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.6	技术	<p>(6) 演示数据模型设计能力：支持基于B/S架构界面化实现数据仓库模型自主设计，能够直接引用标准字段设计模型，全程可视化操作、无需编码，并能够一键生成实体表，在简化运维难度同时保证标准和实体表的一致性。（2分）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
9.7	技术	<p>(7) 演示离线数据管理能力：支持创建角色并支持对角色所操作数据表进行权限管理，支持做到针对不同用户进行字段级授权，支持使不同角色分别维护同一张表的不同字段。支持同一张表格内每行数据支持按部门授权维护与管理。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-85	35.0	75.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：专业数字化评估排名与综合校情分析开发项目（QSZB-Z(F)-E23290(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京仰格信息科技有限公司	北京希嘉数据技术有限公司	浙江浙平信息技术有限公司
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。 注：投标文件中需附上上述业绩的合同和终验报告（提供阶段性验收报告视为无效业绩）的扫描件并加盖投标人公章，合同至少包含合同首页、签字盖章页、采购清单页等。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分（投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
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。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	【主观分】 投标人对项目建设目标、内容、技术要求的理解情况：技术方案内容齐全、条理清晰，符合浙江财经大学专业数字化评估体系建设、校情综合指标看板建设的当前和未来的要求的得5分；技术方案内容较齐全、条理较清晰的得3分；技术方案内容欠缺，条理不太清晰，较差的得1分；未提供得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0
5.1	技术	【主观分】 投标人提供的总体项目开发实施方案，提供进度计划，进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性，符合采购需求情况；开发实施方案内容详细完整，进度计划清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配合理，满足采购需求的得5分；实施方案内容描述完整，进度计划较清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配相对合理，基本满足采购需求的得3分；实施方案内容描述简单，工作量及工期内容描述不清的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 提供项目管理方案，包含项目管理规范和手段、项目管理控制、风险管理、质量管理等内容： 项目管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容考虑全面，合理、可行的得5分；管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容合理、可行，但有部分欠缺的得3分；管理目标未明确，管理方案、风险控制、质量管理内容描述简单，合理性、可行性一般的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	【客观分】 项目经理要求： 拟派负责本项目的经理具有高级工程师证书、高级信息安全管理工程师证书、系统集成项目管理工程师（中级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：项目经理仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0

6.2	技术	<p>【客观分】 技术架构负责人要求： 拟派负责本项目的技术架构负责人具备高级信息安全管理工程师、DCMM注册数据管理师、数据安全师（初级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：技术架构负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6.3	技术	<p>【客观分】 软件开发负责人要求： 拟派负责本项目的软件开发负责人具备高级数据库管理工程师证书、DCMM注册数据管理师证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得4分。 注：软件开发负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
7	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的售后服务方案内容的故障响应时间、响应方式、服务流程、服务组织、保障能力及维护期外的服务支持等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	5.0	5.0
8	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的培训方案内容的培训方式、培训课程、培训对象、培训时长、培训计划等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
9.1	技术	<p>【客观分】 为保障专业数字化评估系统和校情综合指标看板的快速上线，需提供数据加工处理能力，演示时间不超过15分钟，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。每一项完全满足功能要求的得对应分值；每一项若无法满足功能要求的，则本项不得分，满分20分。 具体演示内容如下： （1）演示数据拆分能力：需支持在图形化界面自定义规则符并实现数据拆分，支持可选不同类型的输入、输出格式，包括但不限于Excel、数据库表；同时可将拆分后的数据与数据表进行关联，满足扩充数据模型结构需求。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>（2）演示数据使用安全能力：支持在数据发布审核阶段按照数据字段颗粒度进行加密和脱敏；其中加密方式包括但不限于AES、MD5、国密算法（SM2、SM3、SM4）等；脱敏方式包括但不限于数字随机、字符仿真、字符随机等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.3	技术	<p>（3）演示数据查看能力：支持基于中文语义进行数据查看，需支持的中文语义符包括等于、不等于、有值、无值、开始于文字、结束于文字、不包含文字等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.4	技术	<p>（4）演示数据开放能力：支持在API市场中可查看API基础信息、订购调用情况、请求返回参数等，同时支持API申请的发起。支持用户按照调用次数、调用周期申请API的调用权限，超出调用次数和有效日期后，用户无法成功调用此API接口。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.5	技术	<p>（5）演示实时数据汇聚能力：在数据源配置下可配置要采集的源端数据库是否开启实时按钮，在实时数据采集配置中，可创建实时采集任务，在创建实时采集任务时，操作类型支持新增、删除、变更三种变化类型，支持在选择源表时自动创建目标表，实时采集任务配置完成后，要求展示在源表新增、删除、更新数据，目标表可实时新增、删除、更新数据。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.6	技术	<p>（6）演示数据模型设计能力：支持基于B/S架构界面化实现数据仓库模型自主设计，能够直接引用标准字段设计模型，全程可视化操作、无需编码，并能够一键生成实体表，在简化运维难度同时保证标准和实体表的一致性。（2分）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
9.7	技术	<p>（7）演示离线数据管理能力：支持创建角色并支持对角色所操作数据表进行权限管理，支持做到针对不同用户进行字段级授权，支持使不同角色分别维护同一张表的不同字段。支持同一张表格内每行数据支持按部门授权维护与管理。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-85	37.0	81.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：专业数字化评估排名与综合校情分析开发项目（QSZB-Z(F)-E23290(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京仰格信息科技有限公司	北京希嘉数据技术有限公司	浙江浙平信息技术有限公司
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。 注：投标文件中需附上上述业绩的合同和终验报告（提供阶段性验收报告视为无效业绩）的扫描件并加盖投标人公章，合同至少包含合同首页、签字盖章页、采购清单页等。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分（投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
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。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	【主观分】 投标人对项目建设目标、内容、技术要求的理解情况：技术方案内容齐全、条理清晰，符合浙江财经大学专业数字化评估体系建设、校情综合指标看板建设的当前和未来的要求的得5分；技术方案内容较齐全、条理较清晰的得3分；技术方案内容欠缺，条理不太清晰，较差的得1分；未提供得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0
5.1	技术	【主观分】 投标人提供的总体项目开发实施方案，提供进度计划，进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性，符合采购需求情况；开发实施方案内容详细完整，进度计划清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配合理，满足采购需求的得5分；实施方案内容描述完整，进度计划较清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配相对合理，基本满足采购需求的得3分；实施方案内容描述简单，工作量及工期内容描述不清的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 提供项目管理方案，包含项目管理规范和手段、项目管理控制、风险管理、质量管理等内容： 项目管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容考虑全面，合理、可行的得5分；管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容合理、可行，但有部分欠缺的得3分；管理目标未明确，管理方案、风险控制、质量管理内容描述简单，合理性、可行性一般的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0
6.1	技术	【客观分】 项目经理要求： 拟派负责本项目的项目经理具有高级软件工程师证书、高级信息安全管理工程师证书、系统集成项目管理工程师（中级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：项目经理仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0

6.2	技术	<p>【客观分】 技术架构负责人要求： 拟派负责本项目的技术架构负责人具备高级信息安全管理工程师、DCMM注册数据管理师、数据安全师（初级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：技术架构负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6.3	技术	<p>【客观分】 软件开发负责人要求： 拟派负责本项目的软件开发负责人具备高级数据库管理工程师证书、DCMM注册数据管理师证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得4分。 注：软件开发负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
7	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的售后服务方案内容的故障响应时间、响应方式、服务流程、服务组织、保障能力及维护期外的服务支持等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	1.0
8	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的培训方案内容的培训方式、培训课程、培训对象、培训时长、培训计划等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
9.1	技术	<p>【客观分】 为保障专业数字化评估系统和校情综合指标看板的快速上线，需提供数据加工处理能力，演示时间不超过15分钟，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。每一项完全满足功能要求的得对应分值；每一项若无法满足功能要求的，则本项不得分，满分20分。 具体演示内容如下： (1) 演示数据拆分能力：需支持在图形化界面自定义规则符并实现数据拆分，支持可选不同类型的输入、输出格式，包括但不限于Excel、数据库表；同时可将拆分后的数据与数据表进行关联，满足扩充数据模型结构需求。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>(2) 演示数据使用安全能力：支持在数据发布审核阶段按照数据字段颗粒度进行加密和脱敏；其中加密方式包括但不限于AES、MD5、国密算法（SM2、SM3、SM4）等；脱敏方式包括但不限于数字随机、字符仿真、字符随机等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.3	技术	<p>(3) 演示数据查看能力：支持基于中文语义进行数据查看，需支持的中文语义符包括等于、不等于、有值、无值、开始于文字、结束于文字、不包含文字等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.4	技术	<p>(4) 演示数据开放能力：支持在API市场中可查看API基础信息、订购调用情况、请求返回参数等，同时支持API申请的发起。支持用户按照调用次数、调用周期申请API的调用权限，超出调用次数和有效日期后，用户无法成功调用此API接口。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.5	技术	<p>(5) 演示实时数据汇聚能力：在数据源配置下可配置要采集的源端数据库是否开启实时按钮，在实时数据采集配置中，可创建实时采集任务，在创建实时采集任务时，操作类型支持新增、删除、变更三种变化类型，支持在选择源表时自动创建目标表，实时采集任务配置完成后，要求展示在源表新增、删除、更新数据，目标表可实时新增、删除、更新数据。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.6	技术	<p>(6) 演示数据模型设计能力：支持基于B/S架构界面化实现数据仓库模型自主设计，能够直接引用标准字段设计模型，全程可视化操作、无需编码，并能够一键生成实体表，在简化运维难度同时保证标准和实体表的一致性。（2分）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
9.7	技术	<p>(7) 演示离线数据管理能力：支持创建角色并支持对角色所操作数据表进行权限管理，支持做到针对不同用户进行字段级授权，支持使不同角色分别维护同一张表的不同字段。支持同一张表格内每行数据支持按部门授权维护与管理。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-85	35.0	81.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：专业数字化评估排名与综合校情分析开发项目（QSZB-Z(F)-E23290(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京仰格信息科技有限公司	北京希嘉数据技术有限公司	浙江浙平信息技术有限公司
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。 注：投标文件中需附上上述业绩的合同和终验报告（提供阶段性验收报告视为无效业绩）的扫描件并加盖投标人公章，合同至少包含合同首页、签字盖章页、采购清单页等。	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分（投标文件中提供证书扫描件并加盖投标人公章，不提供不得分）。	0-3	0.0	3.0	0.0
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。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	【主观分】 投标人对项目建设目标、内容、技术要求的理解情况：技术方案内容齐全、条理清晰，符合浙江财经大学专业数字化评估体系建设、校情综合指标看板建设的当前和未来的要求的得5分；技术方案内容较齐全、条理较清晰的得3分；技术方案内容欠缺，条理不太清晰，较差的得1分；未提供得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0
5.1	技术	【主观分】 投标人提供的总体项目开发实施方案，提供进度计划，进度阶段的划分以及工作量及工期安排的合理性，符合采购需求情况；开发实施方案内容详细完整，进度计划清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配合理，满足采购需求的得5分；实施方案内容描述完整，进度计划较清晰，各阶段内容明确，工作量及工期分配相对合理，基本满足采购需求的得3分；实施方案内容描述简单，工作量及工期内容描述不清的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 提供项目管理方案，包含项目管理规范和手段、项目管理控制、风险管理、质量管理等内容： 项目管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容考虑全面，合理、可行的得5分；管理目标明确，管理方案规范，风险控制、质量管理内容合理、可行，但有部分欠缺的得3分；管理目标未明确，管理方案、风险控制、质量管理内容描述简单，合理性、可行性一般的得1分。 未提供该项内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	【客观分】 项目经理要求： 拟派负责本项目的项目经理具有高级软件工程师证书、高级信息安全管理工程师证书、系统集成项目管理工程师（中级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：项目经理仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0

6.2	技术	<p>【客观分】 技术架构负责人要求： 拟派负责本项目的技术架构负责人具备高级信息安全管理工程师、DCMM注册数据管理师、数据安全师（初级）证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得6分。 注：技术架构负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0
6.3	技术	<p>【客观分】 软件开发负责人要求： 拟派负责本项目的软件开发负责人具备高级数据库管理工程师证书、DCMM注册数据管理师证书，每提供一份证书扫描件得2分，最高得4分。 注：软件开发负责人仅限1人，须为投标人在职人员。需提供证书扫描件及人员社保或在职证明，未提供或两者材料不全的不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
7	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的售后服务方案内容的故障响应时间、响应方式、服务流程、服务组织、保障能力及维护期外的服务支持等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	1.0	3.0	3.0
8	技术	<p>【主观分】 投标人对所投项目提供的培训方案内容的培训方式、培训课程、培训对象、培训时长、培训计划等。 方案完善、详细可行得5分；方案较完备、较为可行得3分；方案不完善得1分；未提供得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	<p>【客观分】 为保障专业数字化评估系统和校情综合指标看板的快速上线，需提供数据加工处理能力，演示时间不超过15分钟，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。每一项完全满足功能要求的得对应分值；每一项若无法满足功能要求的，则本项不得分，满分20分。 具体演示内容如下： （1）演示数据拆分能力：需支持在图形化界面自定义规则符并实现数据拆分，支持可选不同类型的输入、输出格式，包括但不限于Excel、数据库表；同时可将拆分后的数据与数据表进行关联，满足扩充数据模型结构需求。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.2	技术	<p>（2）演示数据使用安全能力：支持在数据发布审核阶段按照数据字段颗粒度进行加密和脱敏；其中加密方式包括但不限于AES、MD5、国密算法（SM2、SM3、SM4）等；脱敏方式包括但不限于数字随机、字符仿真、字符随机等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.3	技术	<p>（3）演示数据查看能力：支持基于中文语义进行数据查看，需支持的中文语义符包括等于、不等于、有值、无值、开始于文字、结束于文字、不包含文字等。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.4	技术	<p>（4）演示数据开放能力：支持在API市场中可查看API基础信息、订购调用情况、请求返回参数等，同时支持API申请的发起。支持用户按照调用次数、调用周期申请API的调用权限，超出调用次数和有效日期后，用户无法成功调用此API接口。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.5	技术	<p>（5）演示实时数据汇聚能力：在数据源配置下可配置要采集的源端数据库是否开启实时按钮，在实时数据采集配置中，可创建实时采集任务，在创建实时采集任务时，操作类型支持新增、删除、变更三种变化类型，支持在选择源表时自动创建目标表，实时采集任务配置完成后，要求展示在源表新增、删除、更新数据，目标表可实时新增、删除、更新数据。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
9.6	技术	<p>（6）演示数据模型设计能力：支持基于B/S架构界面化实现数据仓库模型自主设计，能够直接引用标准字段设计模型，全程可视化操作、无需编码，并能够一键生成实体表，在简化运维难度同时保证标准和实体表的一致性。（2分）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
9.7	技术	<p>（7）演示离线数据管理能力：支持创建角色并支持对角色所操作数据表进行权限管理，支持做到针对不同用户进行字段级授权，支持使不同角色分别维护同一张表的不同字段。支持同一张表格内每行数据支持按部门授权维护与管理。（3分）</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-85	33.0	77.0	35.0

专家（签名）：