

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：一体化智能化公共数据平台（二期）（ZJYC2023205(GK)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江联云智鼎信息科技有限公司	帝杰曼科技股份有限公司	浙江怡联网络科技有限公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高的2分。 注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn）网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目经验 投标人所投产品自2020年1月1日至本项目投标截止时间止（以合同签订时间为准）同类项目（数据算法类软件），每提供1个得1分，满分2分。（以提供的合同复印件为准，提供合同合作协议等复印件，并加盖投标人公章，复印件至少包括首页、合同服务内容、合同价款页、签字盖章页等）	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	软件著作权 投标人所投产品具有数据智能、大规模分析或大数据处理关键字相关的《计算机软件著作权登记证书》，每提供一个得1分，满分3分，提供著作权证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	技术要求响应情况 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”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； 标注“★”条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；一般条款低于技术要求（负偏离）的每项扣0.5分。26分扣完为止。	0-26	20.0	20.0	26.0
5.1	技术	项目负责人具备信息系统项目管理师高级资格得3分，中级资格得1.5分。（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人外）拥有软件类职称：中级职称的每人次得0.5分，高级职称的每人次得1分，累计最多得4分；（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）	0-4	1.5	4.0	4.0
6	技术	技术方案 结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，阐述系统建设需求②技术架构设计（包括总体架构设计、网络架构设计等）③关键技术解决方案（功能设计））进行阐述。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求得分：全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得3分；全面性、合理性、可行性、可扩展性较强的得2分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性一般的得1分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0
7	技术	安全策略 提供详细的网络安全、数据安全、应急预案，要求提供详细的安全策略规划：全面性、合理性、可行性强的得3分；全面性、合理性、可行性较强的得2分；全面性、合理性、可行性一般的得1分；全面性、合理性、可行性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0
8	技术	项目实施方案 项目实施方案：对实施方案的完整性及合理规范性进行打分，实施方案包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容：措施全面，针对性强、合理可行的得3分；措施比较全面，针对性较强、较合理可行的得2分；措施基本全面，针对性一般、基本合理可行的得1分；措施基本全面，针对性弱、基本合理可行的得0.5分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	项目培训方案 对培训方案的完整性及合理规范性进行打分，培训方案包括培训目标、培训方案设计、培训计划、培训课程清单、培训的管理与执行、培训质量控制、项目培训考核、培训讲师安排等内容进行综合打分： 。（内容针对性强得3分；内容针对性较强得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	3.0
10.1	技术	1. 承诺质保期内保证系统7*24小时稳定运行，出现软件系统故障要能及时响应处理和解决，并且提供7*24小时电话支持并提供客服联系电话方式，发现问题1小时内响应，12小时内解决问题，得1分。提供承诺书，格式详见附件，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
10.2	技术	2. 对售后服务方案的完整性及合理规范性进行打分，售后方案包括售后服务承诺、售后服务体系、售后服务方案、技术服务方案、售后服务与技术支持、运维服务流程规范、服务连续管理、服务质量管理等内容。（内容针对性强得3分；内容针对性较强得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	2.0

11	技术	<p>现场演示</p> <p>一、可视化的组件模型需包含从数据源、统计分析、预处理、分类算法、回归算法、聚类算法、文本处理、预测、特征工程等组件。（完全满足可得4分，部分满足得2分，不满足不得分）</p> <p>二、可视化建模（9分）</p> <p>1. 需支持可视化编辑与拖拽创建模型，可视化 workflow 运行数据流实时显示。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>2. 需支持非结构化数据文本处理，如IDF、word2vec、Tokenizer、NGram、CountVectorizer。（完全满足得3分，部分满足得1分）</p> <p>3. 需支持图计算，包含pageRank、三角计数、连通图、强连通图、标签传播、最短路径（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>三、具备交互式建模，支持名称编辑、环境模板选择，配置CPU与GPU内存，并可进行环境实验，可自由编写语句写算法模型。（完全满足可得4分，部分满足得2分）</p> <p>四、模型发布使用（7分）</p> <p>1、支持模型的发布，可进行名称内容描述，查看评价、查看使用说明，具备所有模型统一管理的模型库。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>2、支持模型提供在线服务，并可对算力规格进行配置。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>3、支持查看模型的调用信息，包含了地址、指南、参数信息、示例信息，并对模型的运行环境做监控管理。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>注：演示项扣分的，但采购需求偏离表中是无偏离，则只在此项扣分，不在“4. 技术要求响应情况”重复扣分。</p> <p>（现场演示注意事项：演示时间不超过15分钟，本项目现场演示采用系统演示真实软件的相关产品功能进行体现，以ppt形式的体现不得分。）现场演示签到时间：投标截止时间前，现场演示地点：温州大学茶山南校区行政楼516A，未在指定时间及地点签到，将视为自动放弃现场演示。进入学校需要联系采购代理机构办理入校申请，因未及时处理导致无法进入现场演示地点的，后果自负。</p>	0-24	13.0	13.0	24.0
合计			0-80	49.5	55.0	77.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：一体化智能化公共数据平台（二期）（ZJYC2023205(GK)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江联云智鼎信息科技有限公司	帝杰曼科技股份有限公司	浙江怡联网络科技股份有限公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高的2分。 注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目经验 投标人所投产品自2020年1月1日至本项目投标截止时间止（以合同签订时间为准）同类项目（数据算法类软件），每提供1个得1分，满分2分。（以提供的合同复印件为准，提供合同合作协议等复印件，并加盖投标人公章，复印件至少包括首页、合同服务内容、合同价款页、签字盖章页等）	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	软件著作权 投标人所投产品具有数据智能、大规模分析或大数据处理关键字相关的《计算机软件著作权登记证书》，每提供一个得1分，满分3分，提供著作权证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	技术要求响应情况 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”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；标注“★”条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；一般条款低于技术要求（负偏离）的每项扣0.5分。26分扣完为止。	0-26	20.0	20.0	26.0
5.1	技术	项目负责人具备信息系统项目管理师高级资格得3分，中级资格得1.5分。（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人外）拥有软件类职称：中级职称的每人得0.5分，高级职称的每人得1分，累计最多得4分；（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）	0-4	1.5	4.0	4.0
6	技术	技术方案 结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，阐述系统建设需求②技术架构设计(包括总体架构设计、网络架构设计等)③关键技术解决方案(功能设计)）进行阐述。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求得分：全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得3分；全面性、合理性、可行性、可扩展性较强的得2分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性一般的得1分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
7	技术	安全策略 提供详细的网络安全、数据安全、应急预案，要求提供详细的安全策略规划：全面性、合理性、可行性强的得3分；全面性、合理性、可行性较强的得2分；全面性、合理性、可行性一般的得1分；全面性、合理性、可行性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0
8	技术	项目实施方案 项目实施方案：对实施方案的完整性及合理规范性进行打分，实施方案包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容；措施全面，针对性强、合理可行的得3分；措施比较全面，针对性较强、较合理可行的得2分；措施基本全面，针对性一般、基本合理可行的得1分；措施基本全面，针对性弱、基本合理可行的得0.5分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	项目培训方案 对培训方案的完整性及合理规范性进行打分，培训方案包括培训目标、培训方案设计、培训计划、培训课程清单、培训的管理与执行、培训质量控制、项目培训考核、培训讲师安排等内容进行综合打分： 。（内容针对性强的得3分；内容针对性较强的得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	3.0
10.1	技术	1. 承诺质保期内保证系统7*24小时稳定运行，出现软件系统故障能及时响应处理和解决，并且提供7*24小时电话支持并提供客服联系电话方式，发现问题1小时内响应，12小时内解决问题，得1分。提供承诺书，格式详见附件，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
10.2	技术	2. 对售后服务方案的完整性及合理规范性进行打分，售后方案包括售后服务承诺、售后服务体系、售后服务方案、技术服务方案、售后服务与技术支持、运维服务流程规范、服务连续管理、服务质量管理等内容。（内容针对性强的得3分；内容针对性较强的得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	1.0	2.0	3.0

11	技术	<p>现场演示</p> <p>一、可视化的组件模型需包含从数据源、统计分析、预处理、分类算法、回归算法、聚类算法、文本处理、预测、特征工程等组件。（完全满足可得4分，部分满足得2分，不满足不得分）</p> <p>二、可视化建模（9分）</p> <p>1. 需支持可视化编辑与拖拽创建模型，可视化 workflow 运行数据流实时显示。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>2. 需支持非结构化数据文本处理，如IDF、word2vec、Tokenizer、NGram、CountVectorizer。（完全满足得3分，部分满足得1分）</p> <p>3. 需支持图计算，包含pageRank、三角计数、连通图、强连通图、标签传播、最短路径（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>三、具备交互式建模，支持名称编辑、环境模板选择，配置CPU与GPU内存，并可进行环境实验，可自由编写语句写算法模型。（完全满足可得4分，部分满足得2分）</p> <p>四、模型发布使用（7分）</p> <p>1、支持模型的发布，可进行名称内容描述，查看评价、查看使用说明，具备所有模型统一管理的模型库。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>2、支持模型提供在线服务，并可对算力规格进行配置。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>3、支持查看模型的调用信息，包含了地址、指南、参数信息、示例信息，并对模型的运行环境做监控管理。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>注：演示项扣分的，但采购需求偏离表中是无偏离，则只在此项扣分，不在“4. 技术要求响应情况”重复扣分。</p> <p>（现场演示注意事项：演示时间不超过15分钟，本项目现场演示采用系统演示真实软件的相关产品功能进行体现，以ppt形式的体现不得分。）现场演示签到时间：投标截止时间前，现场演示地点：温州大学茶山南校区行政楼516A，未在指定时间及地点签到，将视为自动放弃现场演示。进入学校需要联系采购代理机构办理入校申请，因未及时处理导致无法进入现场演示地点的，后果自负。</p>	0-24	13.0	13.0	24.0
合计			0-80	50.5	54.0	78.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：一体化智能化公共数据平台（二期）（ZJYC2023205(GK)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江联云智鼎信息科技有限公司	帝杰曼科技股份有限公司	浙江怡联网络科技股份有限公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高的2分。 注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目经验 投标人所投产品自2020年1月1日至本项目投标截止时间止（以合同签订时间为准）同类项目（数据算法类软件），每提供1个得1分，满分2分。（以提供的合同复印件为准，提供合同合作协议等复印件，并加盖投标人公章，复印件至少包括首页、合同服务内容、合同价款页、签字盖章页等）	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	软件著作权 投标人所投产品具有数据智能、大规模分析或大数据处理关键字相关的《计算机软件著作权登记证书》，每提供一个得1分，满分3分，提供著作权证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	技术要求响应情况 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”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；标注“★”条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；一般条款低于技术要求（负偏离）的每项扣0.5分。26分扣完为止。	0-26	20.0	20.0	26.0
5.1	技术	项目负责人具备信息系统项目管理师高级资格得3分，中级资格得1.5分。（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人外）拥有软件类职称：中级职称的每人得0.5分，高级职称的每人得1分，累计最多得4分；（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）	0-4	1.5	4.0	4.0
6	技术	技术方案 结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，阐述系统建设需求②技术架构设计(包括总体架构设计、网络架构设计等)③关键技术解决方案(功能设计)）进行阐述。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求得分：全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得3分；全面性、合理性、可行性、可扩展性较强的得2分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性一般的得1分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
7	技术	安全策略 提供详细的网络安全、数据安全、应急预案，要求提供详细的安全策略规划：全面性、合理性、可行性强的得3分；全面性、合理性、可行性较强的得2分；全面性、合理性、可行性一般的得1分；全面性、合理性、可行性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
8	技术	项目实施方案 项目实施方案：对实施方案的完整性及合理规范性进行打分，实施方案包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容；措施全面，针对性强、合理可行的得3分；措施比较全面，针对性较强、较合理可行的得2分；措施基本全面，针对性一般、基本合理可行的得1分；措施基本全面，针对性弱、基本合理可行的得0.5分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	项目培训方案 对培训方案的完整性及合理规范性进行打分，培训方案包括培训目标、培训方案设计、培训计划、培训课程清单、培训的管理与执行、培训质量控制、项目培训考核、培训讲师安排等内容进行综合打分： 。（内容针对性强得3分；内容针对性较强得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	1.0	2.0	3.0
10.1	技术	1. 承诺质保期内保证系统7*24小时稳定运行，出现软件系统故障要能及时响应处理和解决，并且提供7*24小时电话支持并提供客服联系电话方式，发现问题1小时内响应，12小时内解决问题，得1分。提供承诺书，格式详见附件，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
10.2	技术	2. 对售后服务方案的完整性及合理规范性进行打分，售后方案包括售后服务承诺、售后服务体系、售后服务方案、技术服务方案、售后服务与技术支持、运维服务流程规范、服务连续管理、服务质量管理等内容。（内容针对性强得3分；内容针对性较强得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	3.0

11	技术	<p>现场演示</p> <p>一、可视化的组件模型需包含从数据源、统计分析、预处理、分类算法、回归算法、聚类算法、文本处理、预测、特征工程等组件。（完全满足可得4分，部分满足得2分，不满足不得分）</p> <p>二、可视化建模（9分）</p> <p>1. 需支持可视化编辑与拖拽创建模型，可视化 workflow 运行数据流实时显示。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>2. 需支持非结构化数据文本处理，如IDF、word2vec、Tokenizer、NGram、CountVectorizer。（完全满足得3分，部分满足得1分）</p> <p>3. 需支持图计算，包含pageRank、三角计数、连通图、强连通图、标签传播、最短路径（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>三、具备交互式建模，支持名称编辑、环境模板选择，配置CPU与GPU内存，并可进行环境实验，可自由编写语句写算法模型。（完全满足可得4分，部分满足得2分）</p> <p>四、模型发布使用（7分）</p> <p>1、支持模型的发布，可进行名称内容描述，查看评价、查看使用说明，具备所有模型统一管理的模型库。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>2、支持模型提供在线服务，并可对算力规格进行配置。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>3、支持查看模型的调用信息，包含了地址、指南、参数信息、示例信息，并对模型的运行环境做监控管理。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>注：演示项扣分的，但采购需求偏离表中是无偏离，则只在此项扣分，不在“4. 技术要求响应情况”重复扣分。</p> <p>（现场演示注意事项：演示时间不超过15分钟，本项目现场演示采用系统演示真实软件的相关产品功能进行体现，以ppt形式的体现不得分。）现场演示签到时间：投标截止时间前，现场演示地点：温州大学茶山南校区行政楼516A，未在指定时间及地点签到，将视为自动放弃现场演示。进入学校需要联系采购代理机构办理入校申请，因未及时处理导致无法进入现场演示地点的，后果自负。</p>	0-24	13.0	13.0	24.0
合计			0-80	49.5	55.0	80.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：一体化智能化公共数据平台（二期）（ZJYC2023205(GK)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江联云智鼎信息科技有限公司	帝杰曼科技股份有限公司	浙江怡联网络科技股份有限公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高的2分。 注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目经验 投标人所投产品自2020年1月1日至本项目投标截止时间止（以合同签订时间为准）同类项目（数据算法类软件），每提供1个得1分，满分2分。（以提供的合同复印件为准，提供合同合作协议等复印件，并加盖投标人公章，复印件至少包括首页、合同服务内容、合同价款页、签字盖章页等）	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	软件著作权 投标人所投产品具有数据智能、大规模分析或大数据处理关键字相关的《计算机软件著作权登记证书》，每提供一个得1分，满分3分，提供著作权证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	技术要求响应情况 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”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；标注“★”条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；一般条款低于技术要求（负偏离）的每项扣0.5分。26分扣完为止。	0-26	20.0	20.0	26.0
5.1	技术	项目负责人具备信息系统项目管理师高级资格得3分，中级资格得1.5分。（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人外）拥有软件类职称：中级职称的每人得0.5分，高级职称的每人得1分，累计最多得4分；（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）	0-4	1.5	4.0	4.0
6	技术	技术方案 结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，阐述系统建设需求②技术架构设计(包括总体架构设计、网络架构设计等)③关键技术解决方案(功能设计)）进行阐述。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求得分：全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得3分；全面性、合理性、可行性、可扩展性较强的得2分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性一般的得1分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0
7	技术	安全策略 提供详细的网络安全、数据安全、应急预案，要求提供详细的安全策略规划：全面性、合理性、可行性强的得3分；全面性、合理性、可行性较强的得2分；全面性、合理性、可行性一般的得1分；全面性、合理性、可行性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	0.5	1.0	2.0
8	技术	项目实施方案 项目实施方案：对实施方案的完整性及合理规范性进行打分，实施方案包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容；措施全面，针对性强、合理可行的得3分；措施比较全面，针对性较强、较合理可行的得2分；措施基本全面，针对性一般、基本合理可行的得1分；措施基本全面，针对性弱、基本合理可行的得0.5分；未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0
9	技术	项目培训方案 对培训方案的完整性及合理规范性进行打分，培训方案包括培训目标、培训方案设计、培训计划、培训课程清单、培训的管理与执行、培训质量控制、项目培训考核、培训讲师安排等内容进行综合打分： 。（内容针对性强的得3分；内容针对性较强的得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	2.0
10.1	技术	1. 承诺质保期内保证系统7*24小时稳定运行，出现软件系统故障要能及时响应处理和解决，并且提供7*24小时电话支持并提供客服联系电话方式，发现问题1小时内响应，12小时内解决问题，得1分。提供承诺书，格式详见附件，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
10.2	技术	2. 对售后服务方案的完整性及合理规范性进行打分，售后方案包括售后服务承诺、售后服务体系、售后服务方案、技术服务方案、售后服务与技术支持、运维服务流程规范、服务连续管理、服务质量管理等内容。（内容针对性强的得3分；内容针对性较强的得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	3.0

11	技术	<p>现场演示</p> <p>一、可视化的组件模型需包含从数据源、统计分析、预处理、分类算法、回归算法、聚类算法、文本处理、预测、特征工程等组件。（完全满足可得4分，部分满足得2分，不满足不得分）</p> <p>二、可视化建模（9分）</p> <p>1. 需支持可视化编辑与拖拽创建模型，可视化 workflow 运行数据流实时显示。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>2. 需支持非结构化数据文本处理，如IDF、word2vec、Tokenizer、NGram、CountVectorizer。（完全满足得3分，部分满足得1分）</p> <p>3. 需支持图计算，包含pageRank、三角计数、连通图、强连通图、标签传播、最短路径（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>三、具备交互式建模，支持名称编辑、环境模板选择，配置CPU与GPU内存，并可进行环境实验，可自由编写语句写算法模型。（完全满足可得4分，部分满足得2分）</p> <p>四、模型发布使用（7分）</p> <p>1、支持模型的发布，可进行名称内容描述，查看评价、查看使用说明，具备所有模型统一管理的模型库。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>2、支持模型提供在线服务，并可对算力规格进行配置。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>3、支持查看模型的调用信息，包含了地址、指南、参数信息、示例信息，并对模型的运行环境做监控管理。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>注：演示项扣分的，但采购需求偏离表中是无偏离，则只在此项扣分，不在“4.技术要求响应情况”重复扣分。</p> <p>（现场演示注意事项：演示时间不超过15分钟，本项目现场演示采用系统演示真实软件的相关产品功能进行体现，以ppt形式的体现不得分。）现场演示签到时间：投标截止时间前，现场演示地点：温州大学茶山南校区行政楼516A，未在指定时间及地点签到，将视为自动放弃现场演示。进入学校需要联系采购代理机构办理入校申请，因未及时处理导致无法进入现场演示地点的，后果自负。</p>	0-24	13.0	13.0	24.0
合计			0-80	48.0	55.0	76.0

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：一体化智能化公共数据平台（二期）（ZJYC2023205(GK)）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江联云智鼎信息科技有限公司	帝杰曼科技股份有限公司	浙江怡联网络科技股份有限公司
1	技术	投标人综合实力 投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高的2分。 注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会( <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> )网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	同类项目经验 投标人所投产品自2020年1月1日至本项目投标截止时间止（以合同签订时间为准）同类项目（数据算法类软件），每提供1个得1分，满分2分。（以提供的合同复印件为准，提供合同合作协议等复印件，并加盖投标人公章，复印件至少包括首页、合同服务内容、合同价款页、签字盖章页等）	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	软件著作权 投标人所投产品具有数据智能、大规模分析或大数据处理关键字相关的《计算机软件著作权登记证书》，每提供一个得1分，满分3分，提供著作权证书复印件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	技术要求响应情况 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”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；标注“★”条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；一般条款低于技术要求（负偏离）的每项扣0.5分。26分扣完为止。	0-26	20.0	20.0	26.0
5.1	技术	项目负责人具备信息系统项目管理师高级资格得3分，中级资格得1.5分。（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	项目组其他成员（除项目负责人外）拥有软件类职称：中级职称的每人得0.5分，高级职称的每人得1分，累计最多得4分；（提供相关证书复印件及人员所在投标人单位2023年10月01日（含）至本项目投标截止时间止任意一月社保缴纳证明复印件加盖公章，否则不得分）	0-4	1.5	4.0	4.0
6	技术	技术方案 结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，阐述系统建设需求②技术架构设计(包括总体架构设计、网络架构设计等)③关键技术解决方案(功能设计)）进行阐述。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求得分：全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得3分；全面性、合理性、可行性、可扩展性较强的得2分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性一般的得1分；对项目目标基本理解，全面性、合理性、可行性、可扩展性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
7	技术	安全策略 提供详细的网络安全、数据安全、应急预案，要求提供详细的安全策略规划：全面性、合理性、可行性强的得3分；全面性、合理性、可行性较强的得2分；全面性、合理性、可行性一般的得1分；全面性、合理性、可行性弱的得0.5分；未提供的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
8	技术	项目实施方案 项目实施方案：对实施方案的完整性及合理规范性进行打分，实施方案包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容；措施全面，针对性强、合理可行的得3分；措施比较全面，针对性较强、较合理可行的得2分；措施基本全面，针对性一般、基本合理可行的得1分；措施基本全面，针对性弱、基本合理可行的得0.5分；未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0
9	技术	项目培训方案 对培训方案的完整性及合理规范性进行打分，培训方案包括培训目标、培训方案设计、培训计划、培训课程清单、培训的管理与执行、培训质量控制、项目培训考核、培训讲师安排等内容进行综合打分： 。（内容针对性强的得3分；内容针对性较强的得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	3.0
10.1	技术	1. 承诺质保期内保证系统7*24小时稳定运行，出现软件系统故障要能及时响应处理和解决，并且提供7*24小时电话支持并提供客服联系电话方式，发现问题1小时内响应，12小时内解决问题，得1分。提供承诺书，格式详见附件，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
10.2	技术	2. 对售后服务方案的完整性及合理规范性进行打分，售后方案包括售后服务承诺、售后服务体系、售后服务方案、技术服务方案、售后服务与技术支持、运维服务流程规范、服务连续管理、服务质量管理等内容。（内容针对性强的得3分；内容针对性较强的得2分；内容针对性一般的得1分；内容针对弱的得0.5分；不提供的不得分。）	0-3	2.0	2.0	3.0

11	技术	<p>现场演示</p> <p>一、可视化的组件模型需包含从数据源、统计分析、预处理、分类算法、回归算法、聚类算法、文本处理、预测、特征工程等组件。（完全满足可得4分，部分满足得2分，不满足不得分）</p> <p>二、可视化建模（9分）</p> <p>1. 需支持可视化编辑与拖拽创建模型，可视化 workflow 运行数据流实时显示。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>2. 需支持非结构化数据文本处理，如IDF、word2vec、Tokenizer、NGram、CountVectorizer。（完全满足得3分，部分满足得1分）</p> <p>3. 需支持图计算，包含pageRank、三角计数、连通图、强连通图、标签传播、最短路径（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>三、具备交互式建模，支持名称编辑、环境模板选择，配置CPU与GPU内存，并可进行环境实验，可自由编写语句写算法模型。（完全满足可得4分，部分满足得2分）</p> <p>四、模型发布使用（7分）</p> <p>1. 支持模型的发布，可进行名称内容描述，查看评价、查看使用说明，具备所有模型统一管理的模型库。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>2. 支持模型提供在线服务，并可对算力规格进行配置。（完全满足得2分，部分满足得1分）</p> <p>3. 支持查看模型的调用信息，包含了地址、指南、参数信息、示例信息，并对模型的运行环境做监控管理。（完全满足得3分，部分满足得2分）</p> <p>注：演示项扣分的，但采购需求偏离表中是无偏离，则只在此项扣分，不在“4. 技术要求响应情况”重复扣分。</p> <p>（现场演示注意事项：演示时间不超过15分钟，本项目现场演示采用系统演示真实软件的相关产品功能进行体现，以ppt形式的体现不得分。）现场演示签到时间：投标截止时间前，现场演示地点：温州大学茶山南校区行政楼516A，未在指定时间及地点签到，将视为自动放弃现场演示。进入学校需要联系采购代理机构办理入校申请，因未及时处理导致无法进入现场演示地点的，后果自负。</p>	0-24	13.0	13.0	24.0
合计			0-80	50.5	55.0	79.0

专家（签名）：