

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：学校安全智慧管理系统及设备项目（QSZB-Z(H)-B24521(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一多信息技术有限公司	杭州友余科技集团有限公司	杭州科讯网络技术有限公司	浙江迈新科技股份有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2021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1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2.1	商务	【客观分】 投标人具有有效的质量管理体系证书的得1分。 备注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，未提供或不符合要求的不得分	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
2.2	商务	【客观分】 投标产品具有基础代码（低代码）软件著作权证书的得2分，提供证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	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3分；低于其他技术要求（负偏离）的每项扣1分； 分值<0分的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-27	27.0	12.0	15.0	27.0
4.1	技术	【主观分】 对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势，根据投标文件技术解决方案先进性、完整性、可靠性、规范性和与需求的吻合度，投标方案详尽、明晰，满足采购文件等要求。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
4.2	技术	【主观分】 投标人根据项目特点及需求，提供有针对性的进度计划，进度合理可行且有利于采购标的实现及合同履约。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
4.3	技术	【主观分】 投标人自行分析本项目现场安装实施的重点和要点，针对本项目提供合理的解决措施，有效保障项目顺利运行，有利于采购目标的实现。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
4.4	技术	【主观分】 质量保障方案，提供质量方针、质量目标、质量范围、质量保障组织和过程等内容，要求内容丰富完整，措施合理可行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
5	技术	【客观分】 项目实施团队具有政府职能部门颁发的计算机及软件相关证书的，每提供1份得1分，最高2分，需提供证书复印件加盖公章。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
6	技术	【主观分】 投标人提供的项目培训方案（明确培训计划、培训流程、培训课程、授课人员、培训对象与人数、培训保障等）：要求培训方案详细完整，具有合理性及可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	【主观分】 售后服务（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）方案：质保期内整体方案的完整性、针对性、合理性、及时性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	演示项1：（评分范围：2,1.5,1,0.5,0） 背景色及图片：门户提供各种背景色及图片的设置功能，可以通过选择演示或者提供色号即可完成各种背景色的设置，在门户首页可以随意切换整个门户的背景色。	0-2	2.0	0.0	1.0	1.5

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	演示项2: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程引擎可自动生成技术规则说明书: 基于Office建立文档模板并自动生成技术规则说明书, 生成内容应包含: 流程名称、业务流程图、业务角色定义、流程设计说明、事件和业务规则、步骤描述信息、子流程描述信息、表单图片等。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
8.3	技术	演示项3: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程图中可以添加Http服务任务, 可在线配置http接口请求方式、输入参数、输出参数; 并支持同步/异步执行	0-2	2.0	0.0	1.0	1.0
8.4	技术	演示项4: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 多语言配置: 1) 支持微应用的多语言配置; 2) 支持流程的多语言配置; 3) 支持表单的多语言配置; 4) 支持数量列的多语言配置; 5) 支持微应用门户的多语言配置。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
8.5	技术	演示项5: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发微应用菜单: 通过AI窗口聊天对话, 通过文字描述菜单名称, 就可以在低代码平台里自动生成一个微应用的菜单, 包括微应用菜单名称、审批中心(我的待办、我的已办、我的申请、抄送、草稿、流程监控)。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.5
8.6	技术	演示项6: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发表单: 通过AI上下文语义理解, 在创建微应用菜单步骤基础上, 通过文字或语音描述表单字段内容, 就可以自动在低代码平台里生成相应的表单。 通过文字或语音交互, AI可以实现表单字段的如下设置: 1) 字段类型; 2) 必填属性; 3) 字段标题; 4) 默认值; 5) 是否只读; 6) 字段占比; 7) 是否逻辑隐藏; 8) 标签对齐方式; 9) 提示文字; 10) 标题长度; 11) 启用唯一约束。	0-2	2.0	0.0	1.0	1.5
8.7	技术	演示项7: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发流程: 通过AI上下文语义理解, 用文字或者语音描述流程步骤, 就可以在低代码平台里生成相应的流程图。 通过文字或语音交互, AI可以更改流程的如下设置: 1) 添加审批节点; 2) 删除审批节点; 3) 修改节点名称; 4) 创建抄送任务。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.5
合计			0-70	65.0	21.0	27.0	53.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：学校安全智慧管理系统及设备项目（QSZB-Z(H)-B24521(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一多信息技术有限公司	杭州友余科技集团有限公司	杭州科讯网络技术有限公司	浙江迈新科技股份有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2021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1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2.1	商务	【客观分】 投标人具有有效的质量管理体系证书的得1分。 备注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，未提供或不符合要求的不得分	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
2.2	商务	【客观分】 投标产品具有基础代码（低代码）软件著作权证书的得2分，提供证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	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3分；低于其他技术要求（负偏离）的每项扣1分； 分值<0分的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-27	27.0	12.0	15.0	27.0
4.1	技术	【主观分】 对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势，根据投标文件技术解决方案先进性、完整性、可靠性、规范性和与需求的吻合度，投标方案详尽、明晰，满足采购文件等要求。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0
4.2	技术	【主观分】 投标人根据项目特点及需求，提供有针对性的进度计划，进度合理可行且有利于采购标的实现及合同履行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
4.3	技术	【主观分】 投标人自行分析本项目现场安装实施的重点和要点，针对本项目提供合理的解决措施，有效保障项目顺利运行，有利于采购目标的实现。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
4.4	技术	【主观分】 质量保障方案，提供质量方针、质量目标、质量范围、质量保障组织和过程等内容，要求内容丰富完整，措施合理可行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0
5	技术	【客观分】 项目实施团队具有政府职能部门颁发的计算机及软件相关证书的，每提供1份得1分，最高2分，需提供证书复印件加盖公章。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
6	技术	【主观分】 投标人提供的项目培训方案（明确培训计划、培训流程、培训课程、授课人员、培训对象与人数、培训保障等）：要求培训方案详细完整，具有合理性及可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	【主观分】 售后服务（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）方案：质保期内整体方案的完整性、针对性、合理性、及时性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	演示项1：（评分范围：2,1.5,1,0.5,0） 背景色及图片：门户提供各种背景色及图片的设置功能，可以通过选择演示或者提供色号即可完成各种背景色的设置，在门户首页可以随意切换整个门户的背景色。	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	演示项2: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程引擎可自动生成技术规则说明书: 基于Office建立文档模板并自动生成技术规则说明书, 生成内容应包含: 流程名称、业务流程图、业务角色定义、流程设计说明、事件和业务规则、步骤描述信息、子流程描述信息、表单图片等。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
8.3	技术	演示项3: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程图中可以添加Http服务任务, 可在线配置http接口请求方式、输入参数、输出参数; 并支持同步/异步执行	0-2	2.0	0.0	1.0	1.0
8.4	技术	演示项4: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 多语言配置: 1) 支持微应用的多语言配置; 2) 支持流程的多语言配置; 3) 支持表单的多语言配置; 4) 支持数量列的多语言配置; 5) 支持微应用门户的多语言配置。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
8.5	技术	演示项5: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发微应用菜单: 通过AI窗口聊天对话, 通过文字描述菜单名称, 就可以在低代码平台里自动生成一个微应用的菜单, 包括微应用菜单名称、审批中心(我的待办、我的已办、我的申请、抄送、草稿、流程监控)。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
8.6	技术	演示项6: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发表单: 通过AI上下文语义理解, 在创建微应用菜单步骤基础上, 通过文字或语音描述表单字段内容, 就可以自动在低代码平台里生成相应的表单。 通过文字或语音交互, AI可以实现表单字段的如下设置: 1) 字段类型; 2) 必填属性; 3) 字段标题; 4) 默认值; 5) 是否只读; 6) 字段占比; 7) 是否逻辑隐藏; 8) 标签对齐方式; 9) 提示文字; 10) 标题长度; 11) 启用唯一约束。	0-2	2.0	0.0	2.0	1.0
8.7	技术	演示项7: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发流程: 通过AI上下文语义理解, 用文字或者语音描述流程步骤, 就可以在低代码平台里生成相应的流程图。 通过文字或语音交互, AI可以更改流程的如下设置: 1) 添加审批节点; 2) 删除审批节点; 3) 修改节点名称; 4) 创建抄送任务。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
合计			0-70	60.0	23.0	30.0	50.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：学校安全智慧管理系统及设备项目（QSZB-Z(H)-B24521(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一多信息技术有限公司	杭州友余科技集团有限公司	杭州科讯网络技术有限公司	浙江迈新科技股份有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2021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1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2.1	商务	【客观分】 投标人具有有效的质量管理体系证书的得1分。 备注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，未提供或不符合要求的不得分	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
2.2	商务	【客观分】 投标产品具有基础代码（低代码）软件著作权证书的得2分，提供证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	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3分；低于其他技术要求（负偏离）的每项扣1分； 分值<0分的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-27	27.0	12.0	15.0	27.0
4.1	技术	【主观分】 对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势，根据投标文件技术解决方案先进性、完整性、可靠性、规范性和与需求的吻合度，投标方案详尽、明晰，满足采购文件等要求。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0
4.2	技术	【主观分】 投标人根据项目特点及需求，提供有针对性的进度计划，进度合理可行且有利于采购标的实现及合同履行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
4.3	技术	【主观分】 投标人自行分析本项目现场安装实施的重点和要点，针对本项目提供合理的解决措施，有效保障项目顺利运行，有利于采购目标的实现。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0
4.4	技术	【主观分】 质量保障方案，提供质量方针、质量目标、质量范围、质量保障组织和过程等内容，要求内容丰富完整，措施合理可行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
5	技术	【客观分】 项目实施团队具有政府职能部门颁发的计算机及软件相关证书的，每提供1份得1分，最高2分，需提供证书复印件加盖公章。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
6	技术	【主观分】 投标人提供的项目培训方案（明确培训计划、培训流程、培训课程、授课人员、培训对象与人数、培训保障等）：要求培训方案详细完整，具有合理性及可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	4.0	2.0	3.0
7	技术	【主观分】 售后服务（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）方案：质保期内整体方案的完整性、针对性、合理性、及时性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0
8.1	技术	演示项1：（评分范围：2,1.5,1,0.5,0） 背景色及图片：门户提供各种背景色及图片的设置功能，可以通过选择演示或者提供色号即可完成各种背景色的设置，在门户首页可以随意切换整个门户的背景色。	0-2	2.0	0.0	1.0	1.5

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	演示项2: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程引擎可自动生成技术规则说明书: 基于Office建立文档模板并自动生成技术规则说明书, 生成内容应包含: 流程名称、业务流程图、业务角色定义、流程设计说明、事件和业务规则、步骤描述信息、子流程描述信息、表单图片等。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
8.3	技术	演示项3: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程图中可以添加Http服务任务, 可在线配置http接口请求方式、输入参数、输出参数; 并支持同步/异步执行	0-2	2.0	0.0	1.0	0.5
8.4	技术	演示项4: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 多语言配置: 1) 支持微应用的多语言配置; 2) 支持流程的多语言配置; 3) 支持表单的多语言配置; 4) 支持数量列的多语言配置; 5) 支持微应用门户的多语言配置。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.5
8.5	技术	演示项5: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发微应用菜单: 通过AI窗口聊天对话, 通过文字描述菜单名称, 就可以在低代码平台里自动生成一个微应用的菜单, 包括微应用菜单名称、审批中心(我的待办、我的已办、我的申请、抄送、草稿、流程监控)。	0-2	1.5	0.0	0.0	0.5
8.6	技术	演示项6: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发表单: 通过AI上下文语义理解, 在创建微应用菜单步骤基础上, 通过文字或语音描述表单字段内容, 就可以自动在低代码平台里生成相应的表单。 通过文字或语音交互, AI可以实现表单字段的如下设置: 1) 字段类型; 2) 必填属性; 3) 字段标题; 4) 默认值; 5) 是否只读; 6) 字段占比; 7) 是否逻辑隐藏; 8) 标签对齐方式; 9) 提示文字; 10) 标题长度; 11) 启用唯一约束。	0-2	2.0	0.0	0.5	1.0
8.7	技术	演示项7: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发流程: 通过AI上下文语义理解, 用文字或者语音描述流程步骤, 就可以在低代码平台里生成相应的流程图。 通过文字或语音交互, AI可以更改流程的如下设置: 1) 添加审批节点; 2) 删除审批节点; 3) 修改节点名称; 4) 创建抄送任务。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.5
合计			0-70	65.5	24.0	26.5	50.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：学校安全智慧管理系统及设备项目（QSZB-Z(H)-B24521(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一多信息技术有限公司	杭州友余科技集团有限公司	杭州科讯网络技术有限公司	浙江迈新科技股份有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2021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1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2.1	商务	【客观分】 投标人具有有效的质量管理体系证书的得1分。 备注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，未提供或不符合要求的不得分	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
2.2	商务	【客观分】 投标产品具有基础代码（低代码）软件著作权证书的得2分，提供证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	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3分；低于其他技术要求（负偏离）的每项扣1分； 分值<0分的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-27	27.0	12.0	15.0	27.0
4.1	技术	【主观分】 对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势，根据投标文件技术解决方案先进性、完整性、可靠性、规范性和与需求的吻合度，投标方案详尽、明晰，满足采购文件等要求。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
4.2	技术	【主观分】 投标人根据项目特点及需求，提供有针对性的进度计划，进度合理可行且有利于采购标的实现及合同履行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
4.3	技术	【主观分】 投标人自行分析本项目现场安装实施的重点和要点，针对本项目提供合理的解决措施，有效保障项目顺利运行，有利于采购目标的实现。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
4.4	技术	【主观分】 质量保障方案，提供质量方针、质量目标、质量范围、质量保障组织和过程等内容，要求内容丰富完整，措施合理可行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	【客观分】 项目实施团队具有政府职能部门颁发的计算机及软件相关证书的，每提供1份得1分，最高2分，需提供证书复印件加盖公章。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
6	技术	【主观分】 投标人提供的项目培训方案（明确培训计划、培训流程、培训课程、授课人员、培训对象与人数、培训保障等）：要求培训方案详细完整，具有合理性及可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	【主观分】 售后服务（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）方案：质保期内整体方案的完整性、针对性、合理性、及时性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0
8.1	技术	演示项1：（评分范围：2,1.5,1,0.5,0） 背景色及图片：门户提供各种背景色及图片的设置功能，可以通过选择演示或者提供色号即可完成各种背景色的设置，在门户首页可以随意切换整个门户的背景色。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	演示项2: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程引擎可自动生成技术规则说明书: 基于Office建立文档模板并自动生成技术规则说明书, 生成内容应包含: 流程名称、业务流程图、业务角色定义、流程设计说明、事件和业务规则、步骤描述信息、子流程描述信息、表单图片等。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
8.3	技术	演示项3: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程图中可以添加Http服务任务, 可在线配置http接口请求方式、输入参数、输出参数; 并支持同步/异步执行	0-2	2.0	0.0	1.0	1.0
8.4	技术	演示项4: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 多语言配置: 1) 支持微应用的多语言配置; 2) 支持流程的多语言配置; 3) 支持表单的多语言配置; 4) 支持数量列的多语言配置; 5) 支持微应用门户的多语言配置。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
8.5	技术	演示项5: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发微应用菜单: 通过AI窗口聊天对话, 通过文字描述菜单名称, 就可以在低代码平台里自动生成一个微应用的菜单, 包括微应用菜单名称、审批中心(我的待办、我的已办、我的申请、抄送、草稿、流程监控)。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
8.6	技术	演示项6: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发表单: 通过AI上下文语义理解, 在创建微应用菜单步骤基础上, 通过文字或语音描述表单字段内容, 就可以自动在低代码平台里生成相应的表单。 通过文字或语音交互, AI可以实现表单字段的如下设置: 1) 字段类型; 2) 必填属性; 3) 字段标题; 4) 默认值; 5) 是否只读; 6) 字段占比; 7) 是否逻辑隐藏; 8) 标签对齐方式; 9) 提示文字; 10) 标题长度; 11) 启用唯一约束。	0-2	2.0	0.0	1.0	1.0
8.7	技术	演示项7: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发流程: 通过AI上下文语义理解, 用文字或者语音描述流程步骤, 就可以在低代码平台里生成相应的流程图。 通过文字或语音交互, AI可以更改流程的如下设置: 1) 添加审批节点; 2) 删除审批节点; 3) 修改节点名称; 4) 创建抄送任务。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
合计			0-70	60.0	21.0	25.0	45.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：学校安全智慧管理系统及设备项目（QSZB-Z(H)-B24521(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一多信息技术有限公司	杭州友余科技集团有限公司	杭州科讯网络技术有限公司	浙江迈新科技股份有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2021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1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2.1	商务	【客观分】 投标人具有有效的质量管理体系证书的得1分。 备注：提供证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会官网（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询截图，未提供或不符合要求的不得分	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
2.2	商务	【客观分】 投标产品具有基础代码（低代码）软件著作权证书的得2分，提供证书扫描件，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	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3分；低于其他技术要求（负偏离）的每项扣1分； 分值<0分的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-27	27.0	12.0	15.0	27.0
4.1	技术	【主观分】 对项目需求的理解和解决方案具有独到的优势，根据投标文件技术解决方案先进性、完整性、可靠性、规范性和与需求的吻合度，投标方案详尽、明晰，满足采购文件等要求。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0
4.2	技术	【主观分】 投标人根据项目特点及需求，提供有针对性的进度计划，进度合理可行且有利于采购标的实现及合同履行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
4.3	技术	【主观分】 投标人自行分析本项目现场安装实施的重点和要点，针对本项目提供合理的解决措施，有效保障项目顺利运行，有利于采购目标的实现。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
4.4	技术	【主观分】 质量保障方案，提供质量方针、质量目标、质量范围、质量保障组织和过程等内容，要求内容丰富完整，措施合理可行。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0
5	技术	【客观分】 项目实施团队具有政府职能部门颁发的计算机及软件相关证书的，每提供1份得1分，最高2分，需提供证书复印件加盖公章。未提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
6	技术	【主观分】 投标人提供的项目培训方案（明确培训计划、培训流程、培训课程、授课人员、培训对象与人数、培训保障等）：要求培训方案详细完整，具有合理性及可行性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	【主观分】 售后服务（包括服务内容、服务承诺、响应时间、服务方式、人员配备、应急服务等）方案：质保期内整体方案的完整性、针对性、合理性、及时性。（评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	5.0	2.0	3.0	2.0
8.1	技术	演示项1：（评分范围：2,1.5,1,0.5,0） 背景色及图片：门户提供各种背景色及图片的设置功能，可以通过选择演示或者提供色号即可完成各种背景色的设置，在门户首页可以随意切换整个门户的背景色。	0-2	2.0	0.0	1.0	1.5

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	演示项2: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程引擎可自动生成技术规则说明书: 基于Office建立文档模板并自动生成技术规则说明书, 生成内容应包含: 流程名称、业务流程图、业务角色定义、流程设计说明、事件和业务规则、步骤描述信息、子流程描述信息、表单图片等。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
8.3	技术	演示项3: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 流程图中可以添加Http服务任务, 可在线配置http接口请求方式、输入参数、输出参数; 并支持同步/异步执行	0-2	2.0	0.0	1.0	1.0
8.4	技术	演示项4: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) 多语言配置: 1) 支持微应用的多语言配置; 2) 支持流程的多语言配置; 3) 支持表单的多语言配置; 4) 支持数量列的多语言配置; 5) 支持微应用门户的多语言配置。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.5
8.5	技术	演示项5: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发微应用菜单: 通过AI窗口聊天对话, 通过文字描述菜单名称, 就可以在低代码平台里自动生成一个微应用的菜单, 包括微应用菜单名称、审批中心(我的待办、我的已办、我的申请、抄送、草稿、流程监控)。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
8.6	技术	演示项6: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发表单: 通过AI上下文语义理解, 在创建微应用菜单步骤基础上, 通过文字或语音描述表单字段内容, 就可以自动在低代码平台里生成相应的表单。 通过文字或语音交互, AI可以实现表单字段的如下设置: 1) 字段类型; 2) 必填属性; 3) 字段标题; 4) 默认值; 5) 是否只读; 6) 字段占比; 7) 是否逻辑隐藏; 8) 标签对齐方式; 9) 提示文字; 10) 标题长度; 11) 启用唯一约束。	0-2	2.0	0.0	1.0	1.0
8.7	技术	演示项7: (评分范围: 2,1.5,1,0.5,0) AI开发流程: 通过AI上下文语义理解, 用文字或者语音描述流程步骤, 就可以在低代码平台里生成相应的流程图。 通过文字或语音交互, AI可以更改流程的如下设置: 1) 添加审批节点; 2) 删除审批节点; 3) 修改节点名称; 4) 创建抄送任务。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.5
合计			0-70	66.0	22.0	30.0	46.5

专家(签名):