

## 一、商务、技术响应、偏离情况说明表

### 1.1. 商务响应、偏离情况说明表

#### ① 商务响应、偏离情况说明表

项目名称：智慧党建平台、社团活动管理系统建设项目

项目编号：HXCTGX-CFZB-2023-025

分标号：分标1

序号	竞争性磋商文件要求	竞争性磋商响应文件具体响应	响应 / 偏离	说明
商务部分				
1	▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内。	▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内。	无偏离	/
2	▲二、质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质量保证期 1 年（自交付并验收合格之日起计，国家有关产品质保期要求长于一年的按国家质保期要求执行）。	▲二、质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质量保证期 3 年（自交付并验收合格之日起计，国家有关产品质保期要求长于三年的按国家质保期要求执行）。	正偏离	质量保证期 3 年
3	▲三、提交服务成果时间：自合同签订之日起 30 日内提交服务成果完毕并经验收合格交付。	▲三、提交服务成果时间：自合同签订之日起 30 日内提交服务成果完毕并经验收合格交付。	无偏离	/
4	▲四、提交服务成果地点：采购人指定地点。	▲四、提交服务成果地点：采购人指定地点。	无偏离	/

			高	
5	五、交付方式：现场交付。	五、交付方式：现场交付。	无 偏 离	/
6	<p>▲六、售后服务要求</p> <p>1. 成交供应商需提供三年的免费技术服务及免费升级服务，提供不低于一名技术工程师驻点一年服务（驻点服务按实际项目需求确定）；技术服务范围：服务器、操作系统、中间件、数据库和业务系统等在内的软件和硬件；服务流程：系统安装、产品使用培训、补丁升级、版本升级、系统调试、性能调优、系统管理、设备维修等服务；质保期内提供定期回访及巡检服务。</p> <p>2. 故障响应时间。售后服务时间为 7×24 小时，成交供应商接到故障通知后 1 小时内响应，4 小时内派认证工程师到达现场，8 小时内解决问题，24 小时内仍无法解决问题的，提供相同性能参数的备件替用。</p>	<p>▲六、售后服务要求</p> <p>1. 本公司提供三年的免费技术服务及免费升级服务，提供一名技术工程师驻点一年服务（驻点服务按实际项目需求确定）；技术服务范围：服务器、操作系统、中间件、数据库和业务系统等在内的软件和硬件；服务流程：系统安装、产品使用培训、补丁升级、版本升级、系统调试、性能调优、系统管理、设备维修等服务；质保期内提供定期回访及巡检服务。</p> <p>2. 故障响应时间。售后服务时间为 7×24 小时，本公司接到故障通知后 1 小时内响应，2 小时内派认证工程师到达现场，8 小时内解决问题，24 小时内仍无法解决问题的，提供相同性能参数的备件替用。</p>	正 偏 离	2. 故 障 响 应 时 间： 2小 时 内 派 认 证 工 程 师 到 达 现 场
7	<p>七、验收条件及标准：</p> <p>(1) 验收依据：采购文件、响应文件、合同及国家有关的标准规范规定，均为验收依据。</p> <p>(2) 验收过程所产生的一切费用由成交人承担。</p>	<p>七、验收条件及标准：</p> <p>(1) 验收依据：采购文件、响应文件、合同及国家有关的标准规范规定，均为验收依据。</p> <p>(2) 验收过程所产生的一切费用由本公司承担。</p>	无 偏 离	/

8	<p>八、其他要求:</p> <p>▲1. 供应商竞标总报价不得超过项目采购预算金额, 竞标报价为采购人指定地点的现场交付价, 包括:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 服务的标准附件、备品备件、专用工具的价格;</p> <p>(3) 开发、安装、调试、验收、培训、技术支持、售后服务等费用;</p> <p>(4) 必要的保险费用和各项税费;</p> <p>本项目采购清单中未列明的但在实际使用中需要用到的辅助材料或设备、仪器、软件开发等均包括在报价中, 后续不再考虑增加费用。</p> <p>▲2. 付款方式:</p> <p>(1) 采购人在合同签订后5个工作日内, 支付合同总金额的30%, 成交供应商将货物运至采购人指定场地或成交供应商将软件平台部署完毕, 项目通过中期验收合格后5个工作日内, 采购人支付至合同总金额的70%; 项目最终验收合格后10个工作日内, 采购人支付至合同金额的100%。</p> <p>(2) 成交供应商在收到采购人支付的每笔款项后5个工作日内应按国家相关规定向采购人开具相应金额的正式发票。</p> <p>▲3. 履约保证金: 成交供应商收到中标通知后5个工作日内, 将中标金额的5%缴纳给采购人作为履约保证金(其中对中标的中小企业收取的履约保证金数额不超过政府采购合</p>	<p>八、其他要求:</p> <p>▲1. 本公司竞标总报价不得超过项目采购预算金额, 竞标报价为采购人指定地点的现场交付价, 包括:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 服务的标准附件、备品备件、专用工具的价格;</p> <p>(3) 开发、安装、调试、验收、培训、技术支持、售后服务等费用;</p> <p>(4) 必要的保险费用和各项税费;</p> <p>本项目采购清单中未列明的但在实际使用中需要用到的辅助材料或设备、仪器、软件开发等均包括在报价中, 后续不再考虑增加费用。</p> <p>▲2. 付款方式:</p> <p>(1) 采购人在合同签订后5个工作日内, 支付合同总金额的30%, 本公司将货物运至采购人指定场地或本公司将软件平台部署完毕, 项目通过中期验收合格后5个工作日内, 采购人支付至合同总金额的70%; 项目最终验收合格后10个工作日内, 采购人支付至合同金额的100%。</p> <p>(2) 本公司在收到采购人支付的每笔款项后5个工作日内按国家相关规定向采购人开具相应金额的正式发票。</p> <p>▲3. 履约保证金: 本公司收到中标通知后5个工作日内, 将中标金额的5%缴纳给采购人作为履约保证金(其中对中标的中小企业收取的履约保证金数额不超过政府采购合同金</p>	无 偏 离 /
---	--	---	------------------

<p>同金额的 2%),验收合格及由相关招标相关部门确认相关消防、监控、水电、网络、公共财物及场所的完好无损后一年后无质量问题,履约保证金一次性无息退还成交供应商,如最终验收与合同不符,由成交供应商承担一切违约责任。成交供应商中标项目涉及的消防、监控、水电、网络、公共财物及场所如有损坏,由成交单位在采购人限定期限完成整改并恢复原样,逾期未完成整改的,采购人有权另行安排维修,由此产生的一切费用由成交单位承担,并且采购人有权从履约保证金中扣减相关费用,如履约保证金不足以满足维修需要,成交单位应在收到采购人通知之日起 3 日内予以补足,否则采购人有权从应付的项目结算款中予以先行扣减后再支付剩余结算款。</p> <p>履约保证金的形式:供应商可以选择电汇、转账、支票、汇票、本票、保函等形式缴纳或提交。</p> <p>保证金缴纳的账号信息:  开户名称:广西国际商务职业技术学院  开户银行:中国银行南宁高新区科技支行  银行账号:614581859133</p> <p>4.成交供应商提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品;成交供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控,若任何第三方提出此方面指控均与采购人无关,成交供应商</p>	<p>额的 2%),验收合格及由相关招标相关部门确认相关消防、监控、水电、网络、公共财物及场所的完好无损后一年后无质量问题,履约保证金一次性无息退还本公司。如最终验收与合同不符,由本公司承担一切违约责任。本公司中标项目涉及的消防、监控、水电、网络、公共财物及场所如有损坏,由本公司在采购人限定期限完成整改并恢复原样。逾期未完成整改的,采购人有权另行安排维修,由此产生的一切费用由本公司承担,并且采购人有权从履约保证金中扣减相关费用,如履约保证金不足以满足维修需要,本公司在收到采购人通知之日起 3 日内予以补足,否则采购人有权从应付的项目结算款中予以先行扣减后再支付剩余结算款。</p> <p>履约保证金的形式:供应商可以选择电汇、转账、支票、汇票、本票、保函等形式缴纳或提交。</p> <p>保证金缴纳的账号信息:  开户名称:广西国际商务职业技术学院  开户银行:中国银行南宁高新区科技支行  银行账号:614581859133</p> <p>4.本公司提供的采购标的符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品;本公司保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控,若任何第三方提出此方面指控均与采购人无关,本公司与第三方交涉,并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果;</p>	
--	---	--

<p>应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失（包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、诉讼过程采购人所产生的交通费等），则成交供应商应赔偿该损失。本项目服务成果版权归采购人所有。</p> <p>5. 若成交人提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则成交人成交资格将被取消；采购人还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。</p> <p>6. 供应商须确保响应文件中的人员信息真实、有效，承诺签订合同时提供人员名单。成交供应商不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人，否则采购人有权即刻终止合同，并要求成交供应商赔偿相应损失。</p> <p>▲7. 合同履行要求：为了保证本次服务的质量，供应商在全部服务、货物交付安装前，采购人有权对供服务、货物产品进行测试预验收，以确认产品的技术指标和性能是否达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的技术功能要求，若测试结果不能满足采购文件参数要求以及响应文件所承诺，采购人有权不予以接收，如供应商无法在规定时间内提供达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的服务、货物产品，采购人有权单方面终止合同，供应商履约保证金不予退还，并且保留追究供应商的相关法律责任。采购人有权邀请本项目竞标供应商参与预验收工作。</p>	<p>若采购人因此而遭致损失（包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、诉讼过程采购人所产生的交通费等），则本公司赔偿该损失。本项目服务成果版权归采购人所有。</p> <p>5. 若本公司提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则本公司成交资格将被取消；采购人还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。</p> <p>6. 本公司确保响应文件中的人员信息真实、有效，承诺签订合同时提供人员名单。本公司不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人，否则采购人有权即刻终止合同，并要求本公司赔偿相应损失。</p> <p>▲7. 合同履行要求：为了保证本次服务的质量，本公司在全部服务、货物交付安装前，采购人有权对供服务、货物产品进行测试预验收，以确认产品的技术指标和性能是否达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的技术功能要求，若测试结果不能满足采购文件参数要求以及响应文件所承诺，采购人有权不予以接收，如本公司无法在规定时间内提供达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的服务、货物产品，采购人有权单方面终止合同，供应商履约保证金不予退还，并且保留追究本公司的相关法律责任。采购人有权邀请本项目竞标供应商参与预验收工作。</p>
--	---



## 1.2. 技术响应、偏离情况说明表

### ② 技术响应、偏离情况说明表

项目名称：智慧党建平台、社团活动管理系统建设项目

项目编号：HXCTGX-CFZB-2023-025

分标号：分标1

序号	竞争性磋商文件要求	竞争性磋商响应文件具体响应	响应/偏离	说明
技术部分				
1	<p><b>▲整体要求：</b> 系统支持 J2EE、SOA 技术架构，支持 Oracle 10G/11G、支持国产数据库达梦、高斯等数据库；支持 windows 系列操作系统及信创环境部署并运行稳定；支持 tomcat、东方通等中间件软件；支持对关系型数据库的集成，可以与其他系统互换信息，保证系统的外拓或兼容性。</p> <p>系统要求采用 B/S 架构，在中心机房或云上部署服务器和应用系统，客户端通过浏览器即可访问，用户使用浏览器就能够完成所有操作，系统支持可视化配置表单及交互体验，低代码模式开发应用，支持负责审批流程的配置，如超时提醒、公式规则配置、支持插槽模式扩展审批业务逻辑。</p> <p>开发性要求：采用通用软件开发平台开发，具备良好的可移植性，支持与其他系统的数据交换和共享，支持其他商用软件的数据交换，可支持与其他测试设备的数据交换和通讯。支持国密算法，请求加密访问，具备健全的鉴权机制，具备健全的运维监控模块，如日志管理、服务器集群监控便于维护及定位问题。</p>	<p><b>▲整体要求：</b> 系统支持 J2EE、SOA 技术架构，支持 Oracle 10G/11G、支持国产数据库达梦、高斯等数据库；支持 windows 系列操作系统及信创环境部署并运行稳定；支持 tomcat、东方通等中间件软件；支持对关系型数据库的集成，可以与其他系统互换信息，保证系统的外拓或兼容性。</p> <p>系统要求采用 B/S 架构，在中心机房或云上部署服务器和应用系统，客户端通过浏览器即可访问，用户使用浏览器就能够完成所有操作，系统支持可视化配置表单及交互体验，低代码模式开发应用，支持负责审批流程的配置，如超时提醒、公式规则配置、支持插槽模式扩展审批业务逻辑。</p> <p>开发性要求：采用通用软件开发平台开发，具备良好的可移植性，支持与其他系统的数据交换和共享，支持其他商用软件的数据交换，可支持与其他测试设备的数据交换和通讯。支持国密算法，请求加密访问，具备健全的鉴权机制，具备健全的运维监控模块，如日志管理、服务器集群监控便于维护及定位问题。</p>	无偏离	/

<p><b>▲一、实体平台</b></p> <p>实体建模引擎,可对实体、单据、接口、公式、页面设计、导出模板进行管理。</p> <p>1. 页面引擎:可灵活构建页面元素,通过自研公式引擎,驱动表单动作,灵活配置表单元素状态。</p> <p>2. 建模引擎:支持模型设计、参照定义、查询模板定义、模型关系维护。</p> <p>3. 规则引擎:定义模型插件,支持扩展业务实现;定义模型规则(档案编码规则);消息自定义配置;接口管理,实现业务逻辑的扩展。</p> <p>4. 流程引擎:用户可通过可视化的界面配置业务流程;通过自定义规则及公式获取参与者;特殊业务可通过接口即插即用扩展业务获取节点参与者;实现接口可反向操作流程,回写实例及单据;可设置动态配置超时前超时而提醒,设置工作区间。支持创建流程、图形式动态设置流程流转、管理流程在用、禁用,支持抢占、加签、指派、会签、分支条件设置支持根据单据信息设置,流程可监控正在流转的业务流。</p> <p><b>▲二、数据交换平台</b></p> <p>实现数据获取、数据梳理、数据存储以满足数据分析、数据共享。</p> <p><b>三、系统管理</b></p> <p>对系统中的各类用户进行增删改查等管理功能,用户可根据需要设置不同角色,根据不同用户分配对应权限,可对菜单、登录日志、操作日志、参数配置、在线用户、用户密码等内容进行管理。</p> <p><b>▲1. 用户管理</b>,对系统中的各类用户进行增删改查等管理功能。在添加用户时,可对用户进行各种权限设置,可按部门、单位、事务处理动作(操作按钮)等进行授权,对用户的菜单授权可授权到功能菜单的最末级。</p> <p><b>2. 菜单管理</b>,系统管理员可对系统菜单进行编辑增加,删除,可指定菜单的图标与</p>	<p><b>▲一、实体平台</b></p> <p>实体建模引擎,可对实体、单据、接口、公式、页面设计、导出模板进行管理。</p> <p>1. 页面引擎:可灵活构建页面元素,通过自研公式引擎,驱动表单动作,灵活配置表单元素状态。</p> <p>2. 建模引擎:支持模型设计、参照定义、查询模板定义、模型关系维护。</p> <p>3. 规则引擎:定义模型插件,支持扩展业务实现;定义模型规则(档案编码规则);消息自定义配置;接口管理,实现业务逻辑的扩展。</p> <p>4. 流程引擎:用户可通过可视化的界面配置业务流程;通过自定义规则及公式获取参与者;特殊业务可通过接口即插即用扩展业务获取节点参与者;实现接口可反向操作流程,回写实例及单据;可设置动态配置超时前超时而提醒,设置工作区间。支持创建流程、图形式动态设置流程流转、管理流程在用、禁用,支持抢占、加签、指派、会签、分支条件设置支持根据单据信息设置,流程可监控正在流转的业务流。</p> <p><b>▲二、数据交换平台</b></p> <p>实现数据获取、数据梳理、数据存储以满足数据分析、数据共享。</p> <p><b>三、系统管理</b></p> <p>对系统中的各类用户进行增删改查等管理功能,用户可根据需要设置不同角色,根据不同用户分配对应权限,可对菜单、登录日志、操作日志、参数配置、在线用户、用户密码等内容进行管理。</p> <p><b>▲1. 用户管理</b>,对系统中的各类用户进行增删改查等管理功能。在添加用户时,可对用户进行各种权限设置,可按部门、单位、事务处理动作(操作按钮)等进行授权,对用户的菜单授权可授权到功能菜单的最末级。</p> <p><b>2. 菜单管理</b>,系统管理员可对系统菜单进行编辑增加,删除,可指定菜单的图标与</p>	
---	---	--



<p>菜单的顺序,填写菜单名称,菜单需要的地址信息,菜单参数及是否为叶子标识及权限标识。</p> <p>▲3. 日志管理,日志记录信息完整(包含用户登录信息、用户操作信息等);支持日志分级,error日志内容详实,info日志简洁易懂不泛滥;支持根据不同功能模块对日志进行分类,并按日志文件日期或大小归档(清理);支持前台界面查看日志信息。</p> <p>4. 枚举管理,系统提供各类页面应用的代码项目编辑,可对系统使用的代码可进行编辑和添加,左侧提供枚举类型树右侧显示,可对代码类型进行导入导出,可根据代码名称与代码类型进行搜索,快速找到代码所在位置,可进行编辑。</p> <p>5. 初始化设置,管理员可对各个院的组织、部门、菜单进行初始化,设置系统的初始化脚本,可对系统进行删除角色权限、删除用户角色、删除登录日志、删除用户模块设置、删除角色、删除账号、删除用户阅读新闻记录。</p> <p>6. 密码管理,可设置密码复杂度和密码更新周期,保障用户密码安全。</p> <p>7. 消息提醒,系统消息推送信息管理维护,可向党员发送政治生日祝福、重要活动定时通知。</p> <p><b>四、基本信息平台</b></p> <p>▲支持学院党委管理员查看全院党组织架构和党员信息,支持对支部下的所有人员信息进行管理,包括各机构组织的名称、基本信息、党内职务、行政职务、人员类别、全院人员名单;支持对名单的导出及查看,字段内容与广东版党内统计系统相一致,可快速导入导出,新增字段可通过实体平台操作,无需通过代码新增。</p> <p>▲1. 组织管理:创建和维护权限范围内的单位组织结构,部门的组织架构包括:部门名称、部门负责人、以及各部门的层次架构,支持建立各部门各岗位之间的关联关</p>	<p>菜单的顺序,填写菜单名称,菜单需要的地址信息,菜单参数及是否为叶子标识及权限标识。</p> <p>▲3. 日志管理,日志记录信息完整(包含用户登录信息、用户操作信息等);支持日志分级,error日志内容详实,info日志简洁易懂不泛滥;支持根据不同功能模块对日志进行分类,并按日志文件日期或大小归档(清理);支持前台界面查看日志信息。</p> <p>4. 枚举管理,系统提供各类页面应用的代码项目编辑,可对系统使用的代码可进行编辑和添加,左侧提供枚举类型树右侧显示,可对代码类型进行导入导出,可根据代码名称与代码类型进行搜索,快速找到代码所在位置,可进行编辑。</p> <p>5. 初始化设置,管理员可对各个院的组织、部门、菜单进行初始化,设置系统的初始化脚本,可对系统进行删除角色权限、删除用户角色、删除登录日志、删除用户模块设置、删除角色、删除账号、删除用户阅读新闻记录。</p> <p>6. 密码管理,可设置密码复杂度和密码更新周期,保障用户密码安全。</p> <p>7. 消息提醒,系统消息推送信息管理维护,可向党员发送政治生日祝福、重要活动定时通知。</p> <p><b>四、基本信息平台</b></p> <p>▲支持学院党委管理员查看全院党组织架构和党员信息,支持对支部下的所有人员信息进行管理,包括各机构组织的名称、基本信息、党内职务、行政职务、人员类别、全院人员名单;支持对名单的导出及查看,字段内容与广东版党内统计系统相一致,可快速导入导出,新增字段可通过实体平台操作,无需通过代码新增。</p> <p>▲1. 组织管理:创建和维护权限范围内的单位组织结构,部门的组织架构包括:部门名称、部门负责人、以及各部门的层次架构,支持建立各部门各岗位之间的关联关</p>
---	---

<p>系,并以列表和架构图的形式展现。</p> <p>▲2.党员基本信息管理:能正常进行党员信息的增加/删除/修改/查询等操作、党员信息要素完善,可填写或批量导入/导出党员所在支部(部门)、姓名、人员类别、联系电话、党内职务、行政职务等信息。</p> <p>3.支持同一党委或党总支的支部党员调动,党员关系的转入、转出,党员和党务工作者可发起申请,支部书记审核。</p> <p>4.实现对党领导班子任期设置,实现任期到期,平台自动在任职到期前6个月进行换届提醒。</p> <p>5.支持发展党员的发展对象全生命周期管理,从提交入党申请书开始,党员发展的25个环节一一记录。同时系统自动提醒用户去完成对应环节,每一流程含时间预警提醒,可自定义配置审批流程,发展材料可实现在线预览,并可自行上传、下载、在线浏览各环节的相关材料模板。</p> <p>6.支持人员奖励管理,提供用户对所辖教职工、学生获得的奖励信息进行登记、维护、查询和统计分析等管理功能;表彰奖励管理,包括名称、时间点,发放人,获奖人(团体)、奖项级别、奖项类型、内容、奖项附件等信息管理。荣誉信息墙可自行切换多种风格进行展示。</p> <p><b>五、组织生活</b></p> <p>1.支持管理员合并发起多个党组织生活活动,包含填写活动名称、类型、填写时间、截止时间、地点、主持人、记录人、会议主题、参与人、备注、附件信息。</p> <p>▲2.支持各级管理员发起党委会、“三会一课”、主题党日、组织生活会、民主生活会、谈心谈话等,并及时对活动情况进行登记和管理。管理员可对待办的计划预警提醒进行会议的发起,选择已经参加的人员,缺席的人员。活动前参与人可通过系统进行请假,参会人现场可以手机扫码签到。上报纸质签到表、会议图片、会议记录、会</p>	<p>系,并以列表和架构图的形式展现。</p> <p>▲2.党员基本信息管理:能正常进行党员信息的增加/删除/修改/查询等操作、党员信息要素完善,可填写或批量导入/导出党员所在支部(部门)、姓名、人员类别、联系电话、党内职务、行政职务等信息。</p> <p>3.支持同一党委或党总支的支部党员调动,党员关系的转入、转出,党员和党务工作者可发起申请,支部书记审核。</p> <p>4.实现对党领导班子任期设置,实现任期到期,平台自动在任职到期前6个月进行换届提醒。</p> <p>5.支持发展党员的发展对象全生命周期管理,从提交入党申请书开始,党员发展的25个环节一一记录。同时系统自动提醒用户去完成对应环节,每一流程含时间预警提醒,可自定义配置审批流程,发展材料可实现在线预览,并可自行上传、下载、在线浏览各环节的相关材料模板。</p> <p>6.支持人员奖励管理,提供用户对所辖教职工、学生获得的奖励信息进行登记、维护、查询和统计分析等管理功能;表彰奖励管理,包括名称、时间点,发放人,获奖人(团体)、奖项级别、奖项类型、内容、奖项附件等信息管理。荣誉信息墙可自行切换多种风格进行展示。</p> <p><b>五、组织生活</b></p> <p>1.支持管理员合并发起多个党组织生活活动,包含填写活动名称、类型、填写时间、截止时间、地点、主持人、记录人、会议主题、参与人、备注、附件信息。</p> <p>▲2.支持各级管理员发起党委会、“三会一课”、主题党日、组织生活会、民主生活会、谈心谈话等,并及时对活动情况进行登记和管理。管理员可对待办的计划预警提醒进行会议的发起,选择已经参加的人员,缺席的人员。活动前参与人可通过系统进行请假,参会人现场可以手机扫码签到。上报纸质签到表、会议图片、会议记录、会</p>
---	---

<p>议报告,可对活动内容进行记录;可以查看已办的计划活动,及正在进行活动查看,可查看已经办理活动的活动信息,可在系统填写会议记录,并按模板导出形成纸质版存档。</p> <p>▲3.会议材料支持图片、doc、ppt等文件预览,相关文件、照片可与附件管理模块中的文件关联引用。附件上传可以设置指定文件类型,如只可上传mp3、excel、ppt;会议附件可以从附件库中引用,上传的附件可以同步保存至附件库。</p> <p><b>六、事项任务</b></p> <p>1.工作任务管理:创建并管理工作计划(专项工作、日常工作);可上报、下发任务;一键向下灵活分派工作计划;可上传相关工作模板和范文,以左树右表的形式展示工作任务列表,可根据任务类型、工作标题、所属组织、提交人、完成程度、时间、状态进行高级查询。可将接收人设置分组,并可按接收对象组下发工作任务。</p> <p>▲2.任务填报:用户可上传附件或拍照上传,设置暂存功能,完成填写后点击“提交”即可汇总到上级,对于未填报任务的党支部或党员,进行双向催办预警提醒,并可再次发送\接收填报通知。填报的材料附件可同步至附件库的指定文件夹。</p> <p>3.监控任务进度:实时监控任务完成进度,流程节点可视化;查看已/待完成、已转发任务;支持任务反馈,在线预览完成材料。</p> <p><b>▲七、党建园地</b></p> <p>支持用户自定义展示支部党建园地,以党支部板报的样式,支持展示支部的党建园地;展示党旗和入党誓词,再集中展示每个党支部的支部介绍、党员风采、党建品牌(品牌名称、LOGO、品牌内涵、品牌理念)、三会一课、党日活动、组织生活会、支部新闻等信息。模板可自行编辑排序和排版,用户可浏览展出的支部园地。</p>	<p>议报告,可对活动内容进行记录;可以查看已办的计划活动,及正在进行活动查看,可查看已经办理活动的活动信息,可在系统填写会议记录,并按模板导出形成纸质版存档。</p> <p>▲3.会议材料支持图片、doc、ppt等文件预览,相关文件、照片可与附件管理模块中的文件关联引用。附件上传可以设置指定文件类型,如只可上传mp3、excel、ppt;会议附件可以从附件库中引用,上传的附件可以同步保存至附件库。</p> <p><b>六、事项任务</b></p> <p>1.工作任务管理:创建并管理工作计划(专项工作、日常工作);可上报、下发任务;一键向下灵活分派工作计划;可上传相关工作模板和范文,以左树右表的形式展示工作任务列表,可根据任务类型、工作标题、所属组织、提交人、完成程度、时间、状态进行高级查询。可将接收人设置分组,并可按接收对象组下发工作任务。</p> <p>▲2.任务填报:用户可上传附件或拍照上传,设置暂存功能,完成填写后点击“提交”即可汇总到上级,对于未填报任务的党支部或党员,进行双向催办预警提醒,并可再次发送\接收填报通知。填报的材料附件可同步至附件库的指定文件夹。</p> <p>3.监控任务进度:实时监控任务完成进度,流程节点可视化;查看已/待完成、已转发任务;支持任务反馈,在线预览完成材料。</p> <p><b>▲七、党建园地</b></p> <p>支持用户自定义展示支部党建园地,以党支部板报的样式,支持展示支部的党建园地;展示党旗和入党誓词,再集中展示每个党支部的支部介绍、党员风采、党建品牌(品牌名称、LOGO、品牌内涵、品牌理念)、三会一课、党日活动、组织生活会、支部新闻等信息。模板可自行编辑排序和排版,用户可浏览展出的支部园地。</p>
---	---

<p><b>八、红色学堂</b></p> <p>具备网上党课、线上教育等功能，通过学习内容的发布、维护、审批；各级党员可以在线文章、视频学习，各级组织部门可定期组织机关党员干部进行在线学习，可灵活设置阅读要求和时间限制，系统自动记录每名党员的学习情况，如学习次数、学习时长，并和转换成积分。通过查看学习相关专题课程（图文、视频），实现移动化学习。</p> <p><b>▲九、考核平台</b></p> <p>1. 考核模板设置：支持增、删、改、查考核的一级指标、二级指标和考核细则的模板，可以通过对考核模板及模板内的细则的引用快速设置考核任务及考核内容。</p> <p>2. 考核任务管理：发布每年度的考核任务，设置开始时间、结束时间、考核对象，设置所需佐证材料、考核具体项目和对应分值。考核具体项目可考核细则模板库中配置。</p> <p>3. 考核评价：个人或党组织在年度考核时间内进行自我考核，上传考核所需的佐证材料并打分。支持组织、专家在线预览考核佐证材料，并对被考核对象各个指标进行评分。</p> <p>4. 考核排名：根据考核分数生成考核排名。</p> <p><b>十、附件管理</b></p> <p>1. 理论研究、经验交流、工作模板、重要文件、政策法规、规章制度等文档上传归档，建立附件目录，供用户查看下载。用户可根据实际工作需要自定义设置文件夹和文件名，对各项附件材料自定义分类汇总并查看。</p> <p><b>▲2.</b> 支持视频、音频、文档等多种格式上传，支持文件上传导入安全防范，例如只允许上传指定文件类型。</p> <p><b>▲3.</b> 可与组织生活、发展党员管理、事项任务、考核平台等功能模块关联引用。</p> <p><b>十一、党建大数据</b></p>	<p><b>八、红色学堂</b></p> <p>具备网上党课、线上教育等功能，通过学习内容的发布、维护、审批；各级党员可以在线文章、视频学习，各级组织部门可定期组织机关党员干部进行在线学习，可灵活设置阅读要求和时间限制。系统自动记录每名党员的学习情况，如学习次数、学习时长，并和转换成积分。通过查看学习相关专题课程（图文、视频），实现移动化学习。</p> <p><b>▲九、考核平台</b></p> <p>1. 考核模板设置：支持增、删、改、查考核的一级指标、二级指标和考核细则的模板，可以通过对考核模板及模板内的细则的引用快速设置考核任务及考核内容。</p> <p>2. 考核任务管理：发布每年度的考核任务，设置开始时间、结束时间、考核对象，设置所需佐证材料、考核具体项目和对应分值。考核具体项目可考核细则模板库中配置。</p> <p>3. 考核评价：个人或党组织在年度考核时间内进行自我考核，上传考核所需的佐证材料并打分。支持组织、专家在线预览考核佐证材料，并对被考核对象各个指标进行评分。</p> <p>4. 考核排名：根据考核分数生成考核排名。</p> <p><b>十、附件管理</b></p> <p>1. 理论研究、经验交流、工作模板、重要文件、政策法规、规章制度等文档上传归档，建立附件目录，供用户查看下载。用户可根据实际工作需要自定义设置文件夹和文件名，对各项附件材料自定义分类汇总并查看。</p> <p><b>▲2.</b> 支持视频、音频、文档等多种格式上传，支持文件上传导入安全防范，例如只允许上传指定文件类型。</p> <p><b>▲3.</b> 可与组织生活、发展党员管理、事项任务、考核平台等功能模块关联引用。</p> <p><b>十一、党建大数据</b></p>
---	---

<p>▲1. 数据门户展示党委组织数量、基层党委数量、支部数量、党员总数、正式党员数量、预备党员数量。可穿透查看各级党组织的党员信息，所在支部、党员名称、党籍状态、积分情况。</p> <p>▲2. 支持支部报告统计。可查看各支部的党支部基本信息情况，人员流动情况统计，组织活动的举办情况，可对报告进行生成和下载，可生成历年的支部报告</p> <p>▲3. 支持根据提供的模板导出汇总并导出会议情况统计表。如：党组织情况基础数据表、党员发展情况基础数据表、党建活动党员干部学习数据表、党建活动三会一课数据表、党建活动党员大会数据表、党建活动党员日常数据表、党建活动党员主题党日数据表。系统数据库提供以下数据表并进行共享，平台或系统的数据库采用关系型数据库，使用 mysql 数据库。</p> <p>▲4. 基于 2023 年教育部职业院校数据中台高职数据标准规范，自动化构建满足教育部数据标准规范要求的共享数据库，并根据后续教育部职业院校数据中台高职数据标准规范的变化系统实现动态添加和调整。</p> <p><b>十二、移动端</b></p> <p>▲1. 系统对接：支持以 H5 的方式相互嵌入其他系统；可以通过钉钉端进行单点登录。</p> <p>2. 用户可直接在手机上进行个人信息查询、密码修改；接收会议时间提醒、工作提醒消息；查看待召开、已参与的会议详情；观看学习视频和文章；审批等多种功能的操作。</p> <p><b>▲十三、技术要求及实施培训服务</b></p> <p>1. 网络安全。信息系统的安全性的必须达到《信息安全技术——网络安全等级保护基本要求》(GB/T22239-2019)中要求的备案和测评要求。成交供应商须负责保障采购人科研管理信息系统网络安全，按照采购人要求，做好网络安全保障。</p>	<p>▲1. 数据门户展示党委组织数量、基层党委数量、支部数量、党员总数、正式党员数量、预备党员数量。可穿透查看各级党组织的党员信息，所在支部、党员名称、党籍状态、积分情况。</p> <p>▲2. 支持支部报告统计。可查看各支部的党支部基本信息情况，人员流动情况统计，组织活动的举办情况，可对报告进行生成和下载，可生成历年的支部报告</p> <p>▲3. 支持根据提供的模板导出汇总并导出会议情况统计表。如：党组织情况基础数据表、党员发展情况基础数据表、党建活动党员干部学习数据表、党建活动三会一课数据表、党建活动党员大会数据表、党建活动党员日常数据表、党建活动党员主题党日数据表。系统数据库提供以下数据表并进行共享，平台或系统的数据库采用关系型数据库，使用 mysql 数据库。</p> <p>▲4. 基于 2023 年教育部职业院校数据中台高职数据标准规范，自动化构建满足教育部数据标准规范要求的共享数据库，并根据后续教育部职业院校数据中台高职数据标准规范的变化系统实现动态添加和调整。</p> <p><b>十二、移动端</b></p> <p>▲1. 系统对接：支持以 H5 的方式相互嵌入其他系统；可以通过钉钉端进行单点登录。</p> <p>2. 用户可直接在手机上进行个人信息查询、密码修改；接收会议时间提醒、工作提醒消息；查看待召开、已参与的会议详情；观看学习视频和文章；审批等多种功能的操作。</p> <p><b>▲十三、技术要求及实施培训服务</b></p> <p>1. 网络安全。信息系统的安全性的必须达到《信息安全技术——网络安全等级保护基本要求》(GB/T22239-2019)中要求的备案和测评要求。本公司负责保障采购人科研管理信息系统网络安全，按照采购人要求，做好网络安全保障。</p>
--	---


<p>(1)成交供应商在服务期内负责应用系统所在操作系统、系统运行和维护所依赖的相关组件的安装、配置,确保符合网络安全要求,不开放不必要的端口,不存在已公布或已知的漏洞或隐患。</p> <p>(2)根据业务需求,如应用系统同时有直接在互联网开放的功能模块和只面向校内网络开放的功能模块,应支持分离部署。</p> <p>(3)系统支持 HTTPS,能根据甲方的需求使用 HTTPS 访问。</p> <p>(4)系统具有完善、有效的用户角色权限控制机制,确保资源和数据的权限授权和控制粒度符合业务需求。应用用户的权限最小化,控制用户对功能、文件、数据等的访问。</p> <p>(5)如业务系统除集成统一身份认证和单点登录外,还提供了自有用户管理和登录功能的,相关功能应满足网络安全要求,避免安全隐患,包括技术上保证密码强度、禁止弱口令、限制恶意爆破登录、限制机器登录、口令禁止明文保存和传输等。</p> <p>(6)应用系统应在架构、设计、编码等各方面符合可信计算的规范和要求,确保系统不存在各类已知的安全漏洞隐患,包括但不限于:SQL 注入、跨站脚本执行、任意文件或未经校验文件上传、任意文件下载、越权访问、命令执行、应用程序错误信息或服务端信息泄露、httpost 头攻击等常见漏洞;使用明文或在程序/脚本文件中写死密码;在网页源码中暴露应用处理逻辑等敏感信息;表单信息有效性缺少服务器端后台校验;系统留有“后门”,设计违反或者绕过安全规则的任何类型的入口和设计文档中未说明的任何模式的隐藏入口。</p> <p>(7)系统详细记录所有用户操作日志,确保每个用户每个行为可追溯,系统各类各级访问日志、操作日志符合《网络安全法》要求,至少保留六个月以上。</p> <p>(8)系统在上线试运行前应先通过第三</p>	<p>(1)本公司在服务期内负责应用系统所在操作系统、系统运行和维护所依赖的相关组件的安装、配置,确保符合网络安全要求,不开放不必要的端口,不存在已公布或已知的漏洞或隐患。</p> <p>(2)根据业务需求,如应用系统同时有直接在互联网开放的功能模块和只面向校内网络开放的功能模块,应支持分离部署。</p> <p>(3)系统支持 HTTPS,能根据甲方的需求使用 HTTPS 访问。</p> <p>(4)系统具有完善、有效的用户角色权限控制机制,确保资源和数据的权限授权和控制粒度符合业务需求。应用用户的权限最小化,控制用户对功能、文件、数据等的访问。</p> <p>(5)如业务系统除集成统一身份认证和单点登录外,还提供了自有用户管理和登录功能的,相关功能应满足网络安全要求,避免安全隐患,包括技术上保证密码强度、禁止弱口令、限制恶意爆破登录、限制机器登录、口令禁止明文保存和传输等。</p> <p>(6)应用系统在架构、设计、编码等各方面符合可信计算的规范和要求,确保系统不存在各类已知的安全漏洞隐患,包括但不限于:SQL 注入、跨站脚本执行、任意文件或未经校验文件上传、任意文件下载、越权访问、命令执行、应用程序错误信息或服务端信息泄露、httpost 头攻击等常见漏洞;使用明文或在程序/脚本文件中写死密码;在网页源码中暴露应用处理逻辑等敏感信息;表单信息有效性缺少服务器端后台校验;系统留有“后门”,设计违反或者绕过安全规则的任何类型的入口和设计文档中未说明的任何模式的隐藏入口。</p> <p>(7)系统详细记录所有用户操作日志,确保每个用户每个行为可追溯,系统各类各级访问日志、操作日志符合《网络安全法》要求,保留十二个月。</p> <p>(8)系统在上线试运行前应先通过第三</p>
---	---

<p>方检测机构的系统安全检测，并出具报告。如应用系统有直接在互联网开放的功能模块，在终验前须完成和通过信息系统安全保护等级二级或以上级别的备案和测评，相关费用包含在项目总体报价中。</p> <p>2. 数据标准。成交供应商须在项目实施方案中对所有设备进行唯一编码的编号，编码规则须按采购人的统一编码规范，同时在施工图纸上明确设备的相关地址（地址包括但不限于硬件设备存放的地址、IP 地址、MAC 地址、485 设备地址、端口等），所有图纸提交采购人确认后再进行安装实施；</p> <p>3. 接口开发和数据对接。为确保数据顺利对接，中标人须提供标的业务系统的数据字典，标的信息系统必须实现与采购人现有数字校园的统一信息门户平台、统一公共数据中心和身份认证系统进行集成和整合，实现数据交互和单点登录等；</p> <p>成交供应商指定专门人员负责系统相关接口的开发和调试，无偿提供标的的所有子系统数据接口，如不能及时提供接口，将不组织验收。提供的数据接口须满足 B/S 开发模式和 H5 规范，能在 IE 浏览器（版本号不低于 11）和谷歌浏览器（版本号不低于 90）上正常运行，无需安装任何客户端或浏览器插件等即可实现调试和对接；成交供应商应及时维护数据接口，确保接口有效和安全，如接口升级须及时向采购人提交升级后的新接口。</p> <p>4. 项目管理。项目实施前成交供应商需提供实施方案，经采购人同意方可开工实施建设，否则不予验收。实施方案中应包含实施图纸，在施工过程中，成交供应商定期（每天或隔天）在采购人指定的校内管理平台上更新设备安装进度和设备状态，以便采购人对施工进度和施工质量进行评估。</p> <p>5. 项目文档。成交供应商应负责在项目完成时将全部有关文件（至少包括设计方案、实施方案、施工图纸、完工图纸、原厂</p>	<p>方检测机构的系统安全检测，并出具报告。如应用系统有直接在互联网开放的功能模块，在终验前须完成和通过信息系统安全保护等级二级或以上级别的备案和测评。相关费用包含在项目总体报价中。</p> <p>2. 数据标准。本公司在项目实施方案中对所有设备进行唯一编码的编号，编码规则须按采购人的统一编码规范，同时在施工图纸上明确设备的相关地址（地址包括但不限于硬件设备存放的地址、IP 地址、MAC 地址、485 设备地址、端口等），所有图纸提交采购人确认后再进行安装实施；</p> <p>3. 接口开发和数据对接。为确保数据顺利对接，本公司提供标的业务系统的数据字典，标的信息系统必须实现与采购人现有数字校园的统一信息门户平台、统一公共数据中心和身份认证系统进行集成和整合，实现数据交互和单点登录等；</p> <p>本公司指定专门人员负责系统相关接口的开发和调试，无偿提供标的的所有子系统数据接口，如不能及时提供接口，将不组织验收。提供的数据接口须满足 B/S 开发模式和 H5 规范，能在 IE 浏览器（版本号不低于 11）和谷歌浏览器（版本号不低于 90）上正常运行，无需安装任何客户端或浏览器插件等即可实现调试和对接；本公司及时维护数据接口，确保接口有效和安全，如接口升级须及时向采购人提交升级后的新接口。</p> <p>4. 项目管理。项目实施前本公司提供实施方案，经采购人同意方可开工实施建设，否则不予验收。实施方案中包含实施图纸，在施工过程中，本公司定期（每天或隔天）在采购人指定的校内管理平台上更新设备安装进度和设备状态，以便采购人对施工进度和施工质量进行评估。</p> <p>5. 项目文档。本公司负责在项目完成时将全部有关文件（包括设计方案、实施方案、施工图纸、完工图纸、原厂产品彩页、设备说明书、软件需求说明书、用户使用手册、</p>
--	--

<p>商产品彩页、设备说明书、软件需求说明书、用户使用手册、应用系统相关接口、二次开发文档等)、资料、测试报告、验收报告和系统测试使用的测试数据等文档汇集成册提交给采购人,并提供电子文档。采购人在确定项目文档完成入库后,按项目进度组织验收工作。</p> <p>6. 培训要求。成交供应商应明确承诺在项目完成时对采购人指定人员进行系统运维、二次开发等相关内容的技术培训,并提供具体的技术可实现方案。</p> <p>7. 售后运维要求。成交供应商需提供三年的免费技术服务及免费升级服务,提供不低于一名技术工程师驻点一年服务(驻点服务按实际项目需求确定);技术服务范围:服务器、操作系统、中间件、数据库和业务系统等在内的软件和硬件;服务流程:系统安装、产品使用培训、补丁升级、版本升级、系统调试、性能调优、系统管理、设备维修等服务;质保期内提供定期回访及巡检服务;</p> <p>8. 故障响应时间。售后服务时间为7×24小时,成交供应商接到故障通知后1小时内响应,4小时内派认证工程师到达现场,8小时内解决问题,24小时内仍无法解决问题的,提供相同性能参数的备件替用。</p>	<p>应用系统相关接口、二次开发文档等)、资料、测试报告、验收报告和系统测试使用的测试数据等文档汇集成册提交给采购人,并提供电子文档。采购人在确定项目文档完成入库后,按项目进度组织验收工作。</p> <p>6. 培训要求。本公司明确承诺在项目完成时对采购人指定人员进行系统运维、二次开发等相关内容的技术培训,并提供具体的技术可实现方案。</p> <p>7. 售后运维要求。本公司提供三年的免费技术服务及免费升级服务,提供一名技术工程师驻点一年服务(驻点服务按实际项目需求确定);技术服务范围:服务器、操作系统、中间件、数据库和业务系统等在内的软件和硬件;服务流程:系统安装、产品使用培训、补丁升级、版本升级、系统调试、性能调优、系统管理、设备维修等服务;质保期内提供定期回访及巡检服务;</p> <p>8. 故障响应时间。售后服务时间为7×24小时,本公司接到故障通知后1小时内响应,2小时内派认证工程师到达现场,8小时内解决问题,24小时内仍无法解决问题的,提供相同性能参数的备件替用。</p>	
--	--	--

说明:1、应写明竞争性磋商响应文件对服务内容及技术要求的响应和偏离情况;

2、应对照竞争性磋商文件“第三章 采购需求”,逐条说明所提供货物和服务已对竞争性磋商文件的服务内容及技术要求做出了实质性的响应,并申明技术条款的响应和偏离。

法定代表人或者委托代理人 (签字): 

磋商人名称 (盖章): 正元智意集团股份有限公司

2023年10月31日