**江苏启泓文旅集团财务系统及OA系统采购项目**

**市场询价公告**

江苏启泓文旅集团财务系统及OA系统采购项目即将实施，现就本项目进行市场询价调研。

**一、项目建设要求**

1、项目建设目标

（1）信息共享，打造智慧体系。有效打破集团内部信息沟通壁垒，建立全覆盖的信息化共享平台。

（2）整合职能，提高监管效能。集中统一开展财务、供应链、资金等动态监测和经济运行分析，综合分析行业与企业情况、经营与财务情况，及时、准确提供运行数据，全面掌控国企运行状况，为宏观调控和国有资产监管工作提供基础支撑。推进企业信息共享和动态监管，实现依法监管、分类监管、阳光监管。

（3）精准监管，增强企业活力。遵循市场经济规律和企业发展规律，突出权责一致，确保责任落实，将精简监管事项与完善国有企业法人治理结构想结合，依法落实企业法人财产权和经营自主权，激发企业活力、创造力和市场竞争力，打造适应市场竞争要求，以提高核心竞争力和资源配置效率为目标的现代企业。

2、项目建设原则

本次项目建设是一项复杂性、综合性、专业性极强的信息化系统工程，根据项目建设目标，系统的设计和建设要反映以下六个原则：

（1）实用性原则。系统能够满足当前业务工作需求，适应各业务角色的工作特点，易于使用、管理与维护。同时须遵照标准的用户界面设计规范，充分考虑业务人员与管理决策人员的操作习惯，通过人性化界面便捷完成业务处理工作。

（2）先进性原则。在保证系统实用、稳定的前提下，适当采用先进成熟的主流技术，符合今后的发展方向，使设计系统能够最大限度地适应技术发展变化的需要，延长系统的生命周期，以确保系统的先进性。

（3）高效性原则。系统运行、响应速度快，各类数据组织合理，信息查询、更新、顺畅，而且不因系统运行时间长、数据量不断增加而影响系统速度。

（4）标准化原则。系统的建设要严格按照国家、地方和行业有关的标准和规范，如数据的质量、元数据标准等。

（5）可扩展性原则。系统设计应标准化、规范化，按照分层设计，软件构件化实现。考虑到系统建设是一个循序渐进、不断扩充的过程，组件化设计，整体构架要考虑系统间的无缝连接，为今后系统扩展和集成留有扩充余量。

（6）可移植性原则。要求系统对环境有较强的适应能力，为了确保系统的真正可移植，在应用软件的设计和开发中，开发方法、数据规范、指标代码体系都将遵循软件开发的规范要求，可实现跨系统环境、跨平台运行，使系统具有良好的可移植性。

**二、建设内容**

（1）购买用友NCC集团财务管理软件，将财务数据从其他NCC集团财务系统中完整迁入。

（2）根据集团公司业务开展需要,在用友NCC集团财务系统中完善资金及供应链管理，同时增加OA办公系统，具体包括：企业构建平台、财务管理平台、供应链管理平台、资金管理平台、企业绩效管理平台、OA办公平台。

**三、具体采购需求**

1、用友NCC集团财务管理系统软件模块要求

用友NCC版本软件模块清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 模块名称 | 许可注册用户数 |
| 平台 | 动态建模平台 | - |
| 报表平台（200张） | 2 |
| 企业绩效管理 | 企业报表 | 10 |
| 合并报表 |
| 财务会计 | 总账 |
| 固定资产 |
| 存货核算 |
| 应付管理 |
| 资金管理 | 现金管理 |
| 商业汇票 |
| 贷款管理 |
| 担保管理 |
| 供应链 | 采购管理 |
| 库存管理 |

2、用友NCC集团财务管理系统实施要求

将截至到目前的账务数据从其他NCC系统导入到本次系统中。包含系统部署、数据迁移、权限调整，并对以上新增模块进行实施（包括但不限于基础档案整理校验、操作培训等）、验收和持续支持。

3、OA系统功能需求：

（1）总体技术需求

基于J2EE技术构建跨平台的应用系统，基于XML的结构化数据设计，基于web services技术的数据交换，确保系统架构先进性、稳健性、和可扩展性。系统应具有跨平台性，支持集群、分布方式的部署；

基于B/S结构、高度兼容多种内核的多类型版本的浏览器，提供友好的客户端界面；

系统支持标准office控件+PDF插件：支持Word、Excel、Wps、ET格式的文档编辑、痕迹保留，支持查看PDF；支持Word、Excel、PPT、PDF格式的文档在线预览。

支持开放的标准(J2EE等)；

支持多种操作系统平台，可以运行于Windows平台及Linux平台；

支持双机集群数据服务器运行。

（2）协同平台用户数要求：

PC端30个并发用户，移动端100个注册用户。

（3）协同平台建设内容

1）基础协同平台建设内容：

实现门户建设，单位门户、部门门户、业务门户、报表门户等。

实现流程审批，支持所有流程审批，预警功能。

实现会议管理，支持手机端，电脑端。

支持文化建设管理，发布新闻、公告、调查、讨论、大秀。

支持基于工作流平台，面向不同的角色提供更多流程规则，实现流程全过程管理；包括：流程仿真、流程相关数据、环形流程、流程智能预测、流程节点动作封装、智能流程审批、抢单派单、流程版本管理、流程模板审批后发布、流程消息设置、流程泳道、流程复活功能；

2）公文管理系统建设内容：

实现收发文管理，查询统计，权限设定，公文签报，发文档案。

支持公文起草，审核、会签、签发、分发、交换、登记、拟办、传阅。

支持留痕信息管理。

支持电子公文归档和安全存放，支持跨单位传递。

支持印章管理。

支持报表查询，明细查看。

3）三重一大”建设内容：

规范管理，防范风险：根据“三重一大”管理的相关制度，将管理过程程序化，从提出、论证、预告、讨论、表决、纪要、执行到公开，让三重一大决策更科学、更民主。

电子履职，痕迹清晰：责任单位通过平台上报“三重一大”事项的决策执行情况，纪检部门（或三重一大专项主管部门）在线接收会议预告信息、审核会议纪要及执行反馈报告，平台自动记录每一次操作的时间、操作情况、固态保存工作任务实施的各个环节，确保工作流程有迹可寻、有据可查。

领导查询，掌控直观：领导登录平台后可以看到“三重一大”事项的分布情况、决策情况、完成情况、监督情况、考核情况等；平台提供图表功能及图片上传功能，便于领导直观掌控、全面把握大局，及时做出决策。

电子监察，严肃有力：平台对“三重一大”事项的提出、调研论证、会前酝酿、上会讨论、表决、执行全过程实施电子监察；每一环节都在系统中留下电子痕迹，支持照片、扫描件等文件上传，让系统说话、纪检监督与公众监督并举，电子监察严肃有力。

4）知识社区建设：

提供文档库管理、知识广场、知识地图、知识门户、知识检索、文档中心、知识积分管理，实现文档知识的上传、查看、下载、分享、收藏、互动等，实现个人及组织知识信息的沉淀与再利用；

提供协同、公文、流程表单、流程附件、新闻、公告等归档能力；

与BPM流程结合，提供知识审批能力，支持通过流程进行权限申请、文档修改、删除、上传等管理

支持文档中心文档批量下载，便捷化本地文档管理：文件夹及文档可批量下载；可设置文件批量下载参数；

5）目标管理建设：

支持项目、任务、计划、日程等应用，支持将协同内容按项目分类查看、支持团队级任务制定 → 执行 → 结果检查，支持组织及个人的工作计划、时间安排、领导日程，提高团队及个人工作效率

6）全文检索功能

支持全文检索；

支持模糊搜索、拼音搜索、相关搜索词推荐等；

支持问答式检索；

7）系统提供业务定制平台功能

系统需要支持0代码、配置级、一体化、可视化的应用定制，详细功能要求如下：

（1）平台能力：高效的设计能力、业务展现能力、可维护性、规模交付能力、扩展开发能力、数据联通能力、增强应用特性等。

（2）主要模块：工作台、设计中心、运维中心、监测中心；

（3）平台需具备：

为应用全生命周期管理提供支撑，让应用可定制、可调整、可维护、可监测。

支持统一、可视化、概念清晰的业务关系设置；

支持跨业务单据的自有报表分析；

支持基于模板机制的界面封装，更符合专业业务系统交互要求；

支持独立业务门户封装，提供安全门户、审计管理等门户自定义模板；

支持开放式的平台扩展能力，及自定义控件、自定义模板等扩展开发机制；

8）基于业务定制平台功能建设

实现行政相关的流程建设、合同管理流程建设、费用报销流程建设等

9）NCC集成建设内容：

系统支持第三方应用的业务流程集成，提供统一的实施和管理控制台。流程集成的所有内容可实现一站式配置化实现，包括集成应用关联、流程/节点触发设置、第三方任务绑定、异常控制、回滚设置、发布与共享等

系统支持NCC可视化配置工具导入的数据交换任务热部署,支持配置运行状态下的NCC系统数据源,实现从基础主数据、信息、门户、业务流程的全面无缝集成，满足客户跨系统业务实现、决策支持、知识挖掘、商业智能等一体化服务的需求。

系统实现费用报销和NCC系统的凭证集成应用。

4、 项目实施要求

（1）项目管理要求

投标人必须成立合理的实施团队，建立健全保障项目顺利实施的各项管理制度和质量保证体系。

投标人必须指定专职于本项目的项目经理，配置相应的项目管理、系统分析、设计、开发、测试、集成、培训、质量保证等人员，保证有足够的高素质人员参加本项目的建设，确保工程顺利实施。

参与本项目的技术人员必须对本平台及业务系统相关业务有所熟悉。

投标人应根据项目建设的具体内容和整体工期要求，向采购人提交切实可行的项目工作计划。

（2）项目基本人员要求

项目经理具备PMP证书，并具备用友NCC实施认证证书；

实施项目组不得少于3人；

（3）项目进度要求

（1）合同签订后，2个月内完成集团财务系统上线。

（2）4个月内完成整体功能上线。

（3）系统连续稳定试运行满2个月，由采购人组织验收。

（4）投标人提出最终验收的申请，提交技术资料和验收文档，完成项目终验。

5、项目验收要求

项目验收提交成果要求如下：本项目所涉及的技术规定文档、设计书、用户手册、用户报告等，以及项目实施过程中形成的各类月报、会议纪要、沟通记录等文件。

6、质量保证和售后服务要求

（1）中标人对所提供的软件系统提供1年免费软件维护、故障处理等保修服务，保修期自用户验收通过之日起计算。

（2）系统运维期间，在接到用户故障报告后响应时间不超过30分钟；出现故障影响系统正常运行时，要在4小时内到达现场，修复故障的时间不应超过24小时，期间如不能修复，必须在48小内提供应急措施，保证系统的正常运行。

（3）保修期满后，投标单位仍愿继续提供长期技术支持和维修服务（包括现场服务），按照不得高于软件建设费用的10%收取维保费用。

7、系统培训需求

（1）必须提供针对不同阶段、不同用户的培训方案；

（2）培训人数：所有软件使用人员和相关技术人员；

（3）培训内容：必须为技术人员提供包括系统的使用、配置、维护等相关内容以及系统应用培训，确保用户能够对系统足够的了解和熟悉，能够独立进行系统的日常维护、使用和管理。

**五、约定事项：**

1、报价单位须提供营业执照。

2、市场询价表及相关材料（报价单加盖公章）于2024年12月2日17:00前，送或寄（以邮戳为准）或者电子邮箱（以邮件收到时间为准）。送或寄的地址为：启东市汇龙镇公园南路启晟大厦17楼，联系人：徐启维，联系电话：13962811768。电子邮箱地址为：1315976049@qq.com。

3、其他：（1）请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，该单位今后将列入采购单位黑名单；（2）本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；（3）本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议。

江苏启泓文旅产业发展集团有限公司

2024年11月27日