**一、项目名称**

莒南县财政局资产管理系统采购

**二、项目背景与目标**

为适应新形势下资产管理的需要,进一步规范和加强全县行政事业单位资产管理，按照县人大对国有资产管理改革发展以及县财政在资产监督管理方面的工作要求。针对以往莒南县资产管理模式以及资产管理存在的突出问题，在莒南县财政局相关各级领导的重视下，提出资产运行管理新机制，利用信息化手段做到精细化管理并监督。

**三、项目建设需求**

###### 此次系统升级需要把当前资产系统建设为全县资产动态监管的平台，需要包含以下几个方面：

###### 1、公物仓系统

系统需要能有效的实现对各类国有资产进行统一管理、统一调配和统一处置，单位申请购置资产，凡公物仓内备有的物资，将从公物仓优先调拨给各单位使用。各部门、单位确因工作需要必须购置的资产，原则上通过财政公物仓调剂解决，如果公物仓没有合适的资产可供调剂，在落实财政经费的前提下，由部门、单位通过政府采购渠道进行购置。

###### 2、配置预算系统

系统需要支持配置标准的制定和维护，财政单位可根据情况适时调整配置标准，基层单位可实时查看标准的内容要求。配置标准为财政审核批复单位申报提供参照。通过查询可了解申请单位目前此类资产的存量情况，目前此类资产中是否存在闲置未使用的资产，以及此类资产是否存在配置超标的现象。根据各财政单位内部编配标准进行科学的投入产出分析，力求设计反映实际需求，在设计上寻求最佳的性能价格比。

###### 3、绩效评价系统

针对全县行政事业单位资产管理进行绩效评价，主要用于各相关人员对资产管理工作的自评考核和互评考核，以及考核结果汇总，促进资产管理工作争优创先，提高资产管理积极性。

###### 4、公共基础设施系统

系统需要根据最新会计制度要求，升级公共基础设施模块，主要用于单位将归属公共基础设施科目的资产录入资产，并可根据制度要求进行计提折旧。

1. **主要货物**

###### 1.软件部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **功能**  **模块** | **数量** | **软件升级说明** |
| 1 | 公物仓  系统 | 1套 | 公物仓资产管理主要是基层单位资产管理员可查看公物仓展示的可调剂的资产，基层单位选择这些资产形成调拨单据，提交上级主管、财政审批，上级主管及财政单位根据单位存量信息及相关配置标准给予批复。核实无误后即可通知单位进行资产调拨，此时移交单位自动生成处置销账单，接受单位内部可自动生成验收单，接收所申请调拨资产并入库。公务仓拥有公务仓展示、资产调入、资产调出、资产借用、资产归还。 |
| 2 | 配置预算  系统 | 1套 | 对于单位所有资产进行科学的控制，实现优化资产结构，完善资产分类细化，达到资产的合理配备要求。配置预算系统拥有配置标准查看；对单位内资产按照配置分类细化；配置预算基础信息维护和预算申报，预算追加功能，还可以查看单位信息的修改记录；实现对配置预算的全方位全流程管理。 |
| 3 | 资产管理绩效评价系统 | 1套 | 按照莒南县的绩效评价标准，主要用于资产绩效考核，各相关人员对资产管理工作的自评考核和互评考核，以及考核结果汇总。考核内容需要以套表的形式来进行。  系统设置主要评价制表为县直行政事业单位的资产制度管理、资产配置管理、资产使用管理、资产处置管理、资产产权管理、资产统计管理等内容。设置具体参数指标标准，通过系统查询分析生成相关数据，绩效评价由单位进行自评，填报《行政事业性国有资产管理绩效评价表》并撰写自评报告。 |
| 4 | 公共基础设施系统 | 1套 | 公共基础设施是指政府会计主体为满足社会公共需求而控制的有形资产，主要特征有三方面，一是一个有形资产系统或网络的组成部分；二是具有特定用途；三是一般不可移动。公共基础设施主要包括市政基础设施（如城市道路、桥梁、广场以及环卫、污水处理等）、交通基础设施（如公路、航道、港口等）、水利基础设施（如大坝、堤防、水闸、渠道等）和其他公共基础设施。可以对公共基础设施的资产进行登记、变动、处置全生命周期的管理。 |
| 5 | 系统  要求 |  | 升级的系统内容需要能直接与我县当前使用的“**临沂市行政事业资产管理信息系统**”嵌为一体，数据能直接互通对接，通过系统维护、使用、查询相关数据，简化统计分析的工作量。 |

2、维护、技术支持及服务

（1）供应商需对所提供的软件提供壹年的免费技术支持服务。售后技术支持用于本软件项目的使用培训、指导、疑难解答、软件使用故障排除等；

（2）供应商需提供7\*24电话热线支持服务和远程技术支持服务。在电话支持和远程维护无法排除故障时，由甲方提出书面上门服务要求，供应商将在接到甲方的书面要求后72小时内到达现场服务。

（3）甲方要求供应商提供服务的，供应商将尽全力为甲方提供技术服务，服务费用由双方另行协商。

3、软件培训

针对本项目，供应商负责制定培训计划、方案、讲义、使用操作手册、培训PPT等资料；供应商采用上门培训的方式，为甲方提供为期1至2天的免费培训壹次。