附件2：

**医院科研管理系统 功能市场调查响应表（厂家提供）**

**\*\***注：①“**性能要求**”一列中，如有括弧“（）”处请在“**技术响应**”一列中填写数值，其他位置一一对应填写正偏离/响应/负偏离； ②参数及性能要求不倾向任何一家，仅做参考，如有与各厂家描述不同处，请各厂家在“**说明**”一列中进行各自阐述；**\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **性能要求** | **技术响应**  **（填写数值/正偏离/响应/负偏离）** | **说明**  **(填写提供型号的每点相应具体说明）** |
|  | **请提供推荐的型号** |  | |
| **1** | **主要功能：**  用途：每位医务人员，在线申请课题、提交发表的论文、提交出版的学术著作、提交获得的科研成果和科研奖励。科教科在线审核课题、论文、学术著作、科研成果等，跟踪课题进展、跟踪课题经费的到帐、预算与使用。平时做好课题、论文、成果的审核与登记，年度考评时，通过灵活的统计报表、查询功能，显著提高考评、职称评定的效率。  适用范围：医院管理员；子管理员；研究人员；评审专家等；  **二、功能模块：**  **（一）人员管理功能：**  1、专家账户的增加、账户的、权限设置、账号管理。  2、用户分层级管理：可为不同用户设不同功能权限。  **（二）信息公开功能：**  1、包括信息公示、项目公示；  2、包括资料下载：项目管理流程图、项目管理办法及各类附件下载等。  **（三）项目申报流程管理功能：**  1、申报流程：科研人员在申报计划发布后进行项目计划申报，在系统内填写申报基本信息，上传申报书，提交申报书。  ▲2、撤回、退回申报书：项目未开始评审前，如发现申报书不完整，可由管理人员退回申报书，也支持科研人员提出申请撤回申报书，科研人员可重新修改和完善申报书再次提交。**（需提供系统实际界面截图并现场演示）**  3、评审流程：评审人员收集申报书进行评审，提交评审结果和评审意见。评审通过的项目可进行下一步提交任务书、开展项目，进行项目评估；评审不通过项目，项目停止，系统保存项目申报信息。  4、项目开展和评估流程：评审通过的项目基本信息提交到任务书管理模块，科研人员需提交项目任务书，项目开展过程中需对项目进行阶段评估及年度评估，管理人员上传评估模板，拟定评估指标项，科研人员逐项填写自评估。  ▲5、项目经费明细管理：记录每一次每一项支出费用，支持上传图片附件，可以对每一项支出费用设限额，支持超额提示。支持显示各项需要支出项目的总经费，和支出项目的余额。对各经费项进行分项统计导出。**（需提供系统实际界面截图并现场演示）**  6、项目结题：项目结题时，提交结题报告，系统可以汇总各项结题指标进行统计分析。  ▲7、项目进度查询：项目状态监控及进度实时查询。**（需提供系统实际界面截图并现场演示）**  **（四）项目数据管理功能**：  1、项目申报计划：可以发布科研项目申报计划，设置申报时间，支持修改项目申报计划内容和修改申报截止时间。  2、项目类别：支持多层级维护项目类别数据，支持根据不同类别设置项目过程的申报书及任务书、年度评估、结题报告的模板。  3、申报书管理：申报基本信息录入、修改，申报项目可以自动编码。具有申报书模板，支持Word格式的申报书模板上传、导出模板修改。支持申报书在线导出打印，导出申报书为Word格式，与申报信息可以合并一致。科室管理员和评审专家可以对所有申报者申报的信息汇总，并可以导出汇总表格。  4、任务书管理：任务书录入、查询，任务书基本信息自动加载，任务书修改、支持Word格式的任务书模板上传、自定义修改，模板下载。支持任务书在线导出打印，导出任务书为Word格式，与基本信息可以合并一致。  ▲5、项目经费数据：支持经费预算表模板修改，经费预算表格经费项内容可以编辑，可以对各经费项进行分项统计，导出表格。**（需提供系统实际界面截图）**  6、项目协议管理：项目协议书模板上传、查询、下载、打印。  ▲7、阶段/年度评估管理：项目年度进展评估信息录入、信息查询，支持管理员上传自定义的word格式的评估模板，科研人员下载评估模板逐项填写评估后上传。**（需提供系统实际界面截图并现场演示）**  ▲8、结题管理：项目结题信息录入、信息查询，支持管理员上传自定义的word格式的结题考评模板，科研人员下载考评模板逐项填写后上传。**（需提供系统实际界面截图并现场演示）**  **（五）栏目内容管理**  ▲支持对项目不同阶段的事项及文档填写注意事项进行自定义编辑。**（需提供系统实际界面截图）**  **（六）统计分析**  1、可以对各个项目目标任务指标及经费预算情况进行统计分析并生成报表；  2、可以对各个项目实施进度进行统计分析，处于不同阶段的不同类型的项目数量统计和分析；  ▲3、可以对项目年度评估及考核指标统计分析，年度发表论文（SCI、EI、ISTP、ISR中文核心）、出版著作、专著、期刊文章、各类标准、授权专利、发明专利、编写技术指南、科研奖励等情况进行统计和检索。**（需提供系统实际界面截图并现场演示）**  4、可以对年度国际合作项目、特邀学术报告、课题项目、技术推广、研发新型软件系统、申请软件著作权等应用情况进行统计和检索。  5、支持相关统计分析报表的生成、查询预览与导出、打印。 |  | |