**南京市江宁医院康复医学中心康复信息化软件项目**

# 供应商报名资格要求

## 供应商报名资格要求

**各供应商在报名时须可提供法人、企业、产品与经营信息等证明文件并加盖公章；**

1）具有独立承担民事责任的能力的证明材料，出具符合以下情况的证明材料复印件（五选一）：

A.如供应商是企业（包括合伙企业），可提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；

B.如供应商是事业单位，可提供有效的“事业单位法人证书”；

C.如供应商是非企业专业服务机构的，可提供执业许可证等证明文件；

D.如供应商是个体工商户，可提供有效的“个体工商户营业执照”；

E.如供应商是自然人，可提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或护照）。

2）法定代表人资格证明书；

3）法定代表人授权委托书（法定代表人签署不需提供此书）；法定代表人及授权代表身份证正反面复印件；

4）社保机构出具授权代表的投标截止日前6个月内授权代表的投标单位社保缴纳证明，任职不足6个月的可提供劳动合同证明文件；

投标商在谈判前密封并提交以下文件：

1）投标报价书一份加盖公司印章，单独密封；

2）投标文件一正三副本；

3）投标文件应附相关质量及服务承诺。

询价地点及时间：

地点：南京市江宁医院湖山路院区3号楼7楼（江宁区湖山路169号）

时间：2021年 10月 27号下午2：30

通讯联络事宜：

联系人：熊老师

电 话 ：52087293

# 采购需求

## 项目综述

项目名称：南京市江宁医院康复中心康复数字化管理软件项目

### 项目背景

随着南京市江宁医院的快速发展，建设一批具有较高医疗技术水平、一定学术影响力的临床学科，促进医疗技术创新，优化医疗资源配置，提升医院核心竞争力，从而达到医院全面可持续发展，实现国际化、科研型医院的目标。康复医学中心将采购康复数字化管理软件一套，满足临床日益增长的需求。

## 项目内容和要求

康复数字化管理软件 一套

## 产品清单

### 软硬件产品参数及配置要求

## 1、软件模块清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 模块名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 康复医生工作站 | 套 | 1 |
| 2 | 康复治疗师工作站 | 套 | 1 |
| 3 | 康复评定工作站 | 套 | 1 |
| 4 | 康复团队会议工作站 | 套 | 1 |
| 5 | 康复文书工作站 | 套 | 1 |
| 6 | 康复家庭训练工作站 | 套 | 1 |
| 7 | 报表中心 | 套 | 1 |
| 8 | 智能排班工作站 | 套 | 1 |
| 9 | 大屏显示 | 套 | 1 |

## 技术规格及功能要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 模块名称 | 详细的技术参数 |
| 1 | 康复医生工作站 | 1支持直接开具康复评定医嘱、康复治疗医嘱，并支持快速引用评定师/治疗师发送的建议医嘱2支持医生开具康复家庭训练方案3支持医生下达治疗项目，如针灸等理疗项目可输入部位数/组数4支持打印患者治疗指引单5根据病种推荐预设方案、历史治疗方案6支持以患者为中心的快速查询功能，在一个界面内集成患者治疗、评定、康复文书、康复治疗记录的相关信息。7支持自动汇总治疗师、评定师针对患者的所有医嘱建议，分析来源，并可一键引用。 |
| 2 | 康复治疗师工作站 | 1接收医生开具的康复治疗医嘱，根据医嘱对照自动生成康复治疗项目2治疗项目执行确认并可集成HIS的记账接口流程3记录病人每次治疗结果，智能生成治疗执行记录单4可显示（中医）治疗项目的部位数或组数；5可根据实际执行部位数量进行执行操作6治疗执行时可根据实际情况调整费用情况7支持图形化显示治疗项目，快速批量执行8支持补计费的功能9支持启用了HIS记账接口的模式下治疗项目退费的功能10支持治疗师能操作科室下所有治疗区的项目模式11支持通过治疗项目和病人联合查询患者治疗项目12支持治疗执行时在治疗备注中填写治疗结论13对高风险治疗项目进行自动提示14支持以时间轴形式显示本人当日已安排项目和未安排项目，并可在时间轴上直接执行项目。15支持自动推送给治疗师需要书写的康复文书、康复评定方案、团队会议16支持对患者的治疗项目快速配置相应治疗参数，如相关康复设备的治疗档位、时间。 |
| 3 | 康复评定工作站 | 1具备数字化康复评定功能，包含普通伤员、成人、儿童、工伤、残联等多种量表，数量不低于100张；2根据病种推荐预设方案、历史方案快速选择量表3能形成规范的，可打印，可编辑的评定报告4可根据量表评定标准自动计算分数5支持根据医院标准生成评定结论6支持评定量表数据结构化存储，并可对历次评定数据进行对比分析，包括数值对比和视频分析对比；7支持发送医嘱建议到医生工作站，并显示医嘱建议的途径，建议人，时间8支持对患者的评定结果进行快速查询9支持根据评定量表结果自动汇总10支持评定溯源管理，可查询每张评估量表的历次修改时间、修改人与修改记录； |
| 4 | 康复团队会议工作站 | 1可针对单个病人或多个病人病情建立团队会议，支持多科室人员参与会议讨论；2参会人员可撰写针对每个病人独立的参会建议；3总负责人可对当次会议的每个病人独立撰写会议总结报告4可快速查阅患者历次的康复文书资料5支持发送医嘱建议到医生工作站，并显示医嘱建议的途径，建议人，时间 |
| 5 | 康复文书工作站 | 1提供治疗师的书写首次治疗记录、上级治疗师查房记录、评定报告等提供结构化编写功能，便于治疗师快速准确的完成文书编辑。2文书内容以结构化存储的方式进行保存，为后续康复治疗研究提供检索及研究提供便利。 |
| 6 | 康复家庭训练工作站 | 1快速制定家庭训练方案2快速打印家庭训练方案 |
| 7 | 报表中心 | 1支持对治疗总收入、治疗区收入明细、治疗项目收入明细、治疗师收入排名明细、设备收入明细、治疗师收入明细等多元素进行自动统计，并支持图形化、表单等多种方式进行展示。所有报表支持打印。2根据管理的需要可自动形成日报、周报、月报等3支持根据医院要求进行定制化统计报表 |
| 8 | 智能排班工作站 | 1支持二级分配体系，可根据治疗项目将患者安排给相应治疗区的责任治疗师，再由责任治疗师对自己患者的项目进行精细化安排；2支持同一时间段排多个患者及项目3支持排班时进行智能提示，显示当前患者的康复便签以及治疗师现有的工作量、绩效值、工作时长；4支持排班信息外接大屏展示；5支持一次排班应用于多天6支持治疗项目在医生开具的建议治疗区进行排班的模式7支持将患者从一个治疗师交接其他治疗师排班，同时设置交接时间范围8支持对患者项目进行快速标签，比如项目实际执行人、项目设备参数。 |
| 9 | 大屏显示 | 1支持一个界面内显示患者的项目时间安排、治疗师的项目时间安排、设备的项目时间安排2支持通过参数配置显示项目标签、设备治疗参数3支持实时显示正在治疗患者项目预计结束时长；4支持展示康复宣教信息 |

## 1、硬件设备

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 模块名称 | 单位 | 功能 |
| 1 | 平板电脑 | 台 | 主要应用于移动评定和移动治疗过程中，支持床旁评定、离线评定和在线上传 |
| 2 | 大屏显示 | 台 | 主要配合智能排班和大屏显示功能，直观、动态展示治疗区治疗执行情况和科室运营情况 |
| 3 | 电脑 | 台 | 主要实现医生、治疗师等医务人员在康复管理系统上数字化评定、治疗、康复文书书写等工作 |
| 4 | PDA | 台 | 主要是应用于医生、治疗师的任务沟通、治疗项目的执行与确认、患者医嘱信息查询和治疗师的工作任务查询等业务场景 |

## 硬件设备参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 平板电脑 | 参数：系统：安卓屏幕：8.0寸运行内存：4GB存储容量：64G |
| 2 | 大屏显示 | 参数：尺寸：70英寸屏幕比例：16：9分辨率:4K频率：60Hz接口：HDMI |
| 3 | 电脑 | 参数：CPU：Intel i5内存：4G硬盘：1TB显示器：21.5英寸以上操作系统：Windows 7以上分辨率：1920\*1080 |
| 4 | PDA | 参数按照医院现有在使用型号标准采购 |

## 项目实施要求

1.实施时间

成交人应在采购合同生效，采购人通知交货后两个月内交货并完成安装调试与技术培训，交付采购人验收。

2.实施地点

实施地点：根据院方要求。

3.实施要求

硬件安装及强弱电部署；部署软件相关服务；实施现场配置调试；组织培训；上线运行。

## 项目售后服务要求

1）免费维护期内，本合同项目所有技术和服务发生任何非人为故障，由供应商负责系统恢复。故障报修的响应时间为即时，到达现场的时间为4小时，小型故障恢复时间为4个小时，严重故障恢复时间为24小时内，并及时有效的提供解决方案。 2）免费维护期内，对采购人提出的合理服务要求，供应商必须即时进行电话、邮件及远程网络支持，并在4小时内到场服务。如不到场，采购人有权自行处理，相关费用由供应商负责。 3）供应商需提供定期回访服务，对采购人提出的合理优化建议应提供免费升级服务。 4）所有的服务方式均为供应商上门保修，即由供应商派员到系统使用现场进行故障恢复，由此产生的一切费用均由供应商承担。

## 保密要求

供应商及工作人员应对本项目提供的有关专业数据、医院运作方式采取保密措施，严格遵守采购人保密要求，不得向其他第三方披露、复制，对本项目提供的所有文档资料保密，不得对外进行扩散。如有违反本保密规定的，应承担相应法律责任。