

# 医护管理通讯装置相关行业项目操作方案

# 目录

序言 .....	3
一、资源开发及综合利用分析 .....	3
(一)、资源开发方案。 .....	3
(二)、资源利用方案 .....	4
(三)、资源节约措施 .....	6
二、产品规划 .....	7
(一)、产品规划 .....	7
(二)、建设规模 .....	9
三、土建工程说明 .....	10
(一)、建筑工程设计原则 .....	10
(二)、医护管理通讯装置项目工程建设标准规范 .....	10
(三)、医护管理通讯装置项目总平面设计要求 .....	13
(四)、建筑设计规范和标准 .....	14
(五)、土建工程设计年限及安全等级 .....	15
(六)、建筑工程设计总体要求 .....	16
(七)、土建工程建设指标 .....	17
四、医护管理通讯装置概述 .....	18
(一)、医护管理通讯装置项目名称及建设性质 .....	18
(二)、医护管理通讯装置项目承办单位背景分析 .....	19
(三)、战略合作单位 .....	20
(四)、医护管理通讯装置项目提出的理由 .....	20
(五)、医护管理通讯装置项目选址及用地综述 .....	22
(六)、土建工程建设指标 .....	23
(七)、设备购置 .....	24
(八)、产品规划方案 .....	24
(九)、原材料供应 .....	25
(十)、医护管理通讯装置项目能耗分析 .....	26
(十一)、环境保护 .....	28
(十二)、医护管理通讯装置项目建设符合性 .....	29
(十三)、医护管理通讯装置项目进度规划 .....	31
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	32
(十五)、报告说明 .....	34
(十六)、医护管理通讯装置项目评价 .....	35
五、工艺技术分析 .....	36
(一)、医护管理通讯装置项目建设期原辅材料供应情况 .....	36
(二)、医护管理通讯装置项目运营期原辅材料采购及管理 .....	38
(三)、医护管理通讯装置项目工艺技术设计方案 .....	39
(四)、设备选型方案 .....	40
六、安全经营规范 .....	41
(一)、消防安全 .....	41
(二)、防火防爆总图布置措施 .....	43
(三)、自然灾害防范措施 .....	43

(四)、安全色及安全标志使用要求 .....	44
(五)、电气安全保障措施 .....	46
(六)、防尘防毒措施 .....	47
(七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....	48
(八)、机械设备安全保障措施 .....	49
(九)、劳动安全保障措施 .....	50
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....	51
(十一)、劳动安全预期效果评价 .....	52
七、实施进度 .....	53
(一)、建设周期 .....	53
(二)、建设进度 .....	55
(三)、进度安排注意事项 .....	56
(四)、人力资源配置 .....	57
(五)、员工培训 .....	58
(六)、医护管理通讯装置项目实施保障 .....	60
八、投资方案计划 .....	61
(一)、医护管理通讯装置项目估算说明 .....	61
(二)、医护管理通讯装置项目总投资估算 .....	62
(三)、资金筹措 .....	64
九、环境和生态影响分析 .....	65
(一)、环境和生态现状 .....	65
(二)、生态环境影响分析 .....	66
(三)、生态环境保护措施 .....	67
(四)、地质灾害影响分析 .....	69
(五)、特殊环境影响 .....	70
十、节能方案分析 .....	71
(一)、用能标准和节能规范 .....	71
(二)、能耗状况和能耗指标分析 .....	72
(三)、节能措施和节能效果分析 .....	73
十一、医护管理通讯装置项目招投标方案 .....	74
(一)、招标组织方式 .....	74
(二)、招标委员会的组织设立 .....	75
(三)、医护管理通讯装置项目招投标要求 .....	77
(四)、医护管理通讯装置项目招标方式和招标程序 .....	78
(五)、招标费用及信息发布 .....	80

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/648042143103006073>