**安阳市肿瘤医院**

**智慧医院（二次）公开征询信息化软件建设报价征集确认书**

**一、安阳市肿瘤医院简介**

安阳市肿瘤医院始建于1972年，中国太行山林县食管癌高发区建立的地市级肿瘤防治基地，是一所集医、教、研、检、筛、防为一体的大型三级甲等肿瘤专科医院。医院现占地面积100亩，在院职工1450余人，高级职称人员223人，开放床位1200张，年出院患者4.3万余人次，手术9600余台，四级手术占比56.79%，微创手术占比43.72%，累计完成食管癌手术5万余台，现每年食管贲门癌手术量平均在1600台左右，为全国之最。医院先后被授予中华全科医师学会全国贲门癌专业委员会主委单位、全国食管癌贲门癌学术教育培训示范基地、中国医药教育协会消化道疾病专业委员会副主委单位、国家癌症中心食管癌诊疗质控示范单位、国家卵巢癌规范诊疗质量控制试点中心、国家癌症中心宫颈癌规范诊疗质量控制试点单位、国家癌症中心乳腺癌规范诊疗质量控制试点单位、国家癌症中心肾癌肿瘤质控首批试点单位、河南省癌症区域医疗中心建设单位，先后获批代谢紊乱与食管癌防治全国重点实验室、河南省食管癌精准防治医学重点实验室、河南省食管癌免疫细胞治疗工程研究中心，是安阳市肿瘤性疾病医疗质量控制中心、市临床病理质量控制中心、市消化内镜医疗质量控制中心、市胸外科医疗质量控制中心、市临床营养质量控制中心、市核医学质量控制中心,获批安阳市食管癌重点实验室、安阳市肿瘤精准放疗重点实验室、安阳市胃贲门癌整合转化研究重点实验室、安阳市肿瘤医学数字化重点实验室。安阳市抗癌协会、安阳市癌症中心挂靠医院合署办公。

医院自建院以来，致力于食管癌、贲门癌、胃癌、肺癌、乳腺癌、头颈部肿瘤、结直肠癌、肝癌、泌尿系统肿瘤、妇科肿瘤、恶性淋巴瘤、骨肿瘤等各种肿瘤的诊断和综合治疗。医院诊疗实力突出，食管癌快速康复技术、胸部肿瘤微创技术、胃肠肿瘤外科微创手术、精确放射治疗技术、肿瘤多学科综合规范化治疗均居行业先进水平。在肿瘤内镜下治疗、肿瘤放射诊断与微创介入治疗、中西医结合治疗等方面也具有独特技术优势。

医院拥有河南省临床重点专科——肿瘤科、普通外科、胸外科，河南省医学重点学科——腹部肿瘤外科学、胸外科学，河南省医学重点培育学科——肿瘤放疗学、贲门胃外科学，肿瘤学其他学科（腹部肿瘤外科学）获批2024年度河南省医学重点支持学科，为全省支持的23个重点学科之一，也是唯一一家地市级医院。拥有安阳市重点专科——胸外科、肿瘤放射治疗科、肿瘤内科、贲门癌重点专病，安阳市重点亚专科——食管癌外科诊疗中心、食管癌放疗中心、结直肠肿瘤诊疗中心、贲门（胃）癌诊疗中心。在国内率先建立了贲门癌规范化诊疗的“安阳标准”。

拥有TOMO—HD、112环PET/CT、3D腔镜手术系统、256排超高端量子CT等大型诊疗设备70台件，其中2015年医院引进先进放疗设备TOMO-HD为国内首批应用，日均治疗患者最高达120余例，处于全国先进水平。256排超高端量子CT、112环PET/CT为豫北首台。伽马刀、海扶刀、3.0T磁共振、64排螺旋CT、ECT、氩氦刀、钼靶乳腺机、多种内镜及手术、麻醉、监护设备、上消化道肿瘤普查车等，多种现代化诊疗设备为临床诊断和治疗提供了强有力的技术保障。

2023年9月23日，安阳市紧密型城市医疗集团成立暨安阳市肿瘤防治专科医联体揭牌仪式顺利举行，安阳市肿瘤医院作为安阳市肿瘤防治专科医联体的牵头单位，组建建设专班，联合15家全市设有肿瘤专业的二级以上医疗机构，搭建医联体架构，在各成员单位开设专家门诊，派驻专家，以专科联盟为基础，以高精诊疗技术为纽带，充分发挥下沉专家纽带作用，推动形成科学有序的就医格局，最终达到同质化目标，切实增加群众的健康获得感和幸福感。

同时，医院成功举办了七届以环太行山地区的食管癌、贲门癌诊治为特色的肿瘤领域学术会议，先后有国内外500余位专家莅临大会并参与授课。其中2023年8月19日，举办的安阳市肿瘤医院第七届太行论坛，陈润生、徐红星、于金明、钟南山4名院士出席大会，共同探讨肿瘤临床及研究领域新进展，院士论坛直播观看总人数达到44万人次，已形成了以食管癌、贲门癌单病种诊疗为主的环太行专科联盟文化，涵盖山东、山西、河北、河南4省50余家市县级医院。医院将持续扩大联盟辐射范围，组建120家成员单位参与的中国•环太行食管癌贲门癌专科联盟，届时将富集中国环太行山食管贲门癌大数据，为科研成果转化及我国特色疾病治疗模式的创建提供平台支撑，努力推动肿瘤筛、检、防关口前移。

2022年7月8日，位于安阳县（示范区）黄河大道与中兴路交叉口西南，投资18.53亿元、占地354亩、编制床位1500张的新院区一期工程正式破土动工，现已完成主体楼封顶工作，预期2026年6月整体搬迁。新院区建成后，将全面提升中原乃至华北地区癌症预防、筛查、规范化诊疗等综合能力，对晋冀鲁豫四省交界太行山区肿瘤诊疗工作形成辐射带动作用。

站在新时代的历史节点上，安阳市肿瘤医院将一如既往地秉承“诚信、创新、厚德、敬业”的院训，为广大肿瘤患者的健康奉献智慧和爱心，共同谱写肿瘤防治事业和医院高质量发展的崭新华章！

**二、安阳市肿瘤医院科室**

1、行政科室31个；

2、临床科室33个；

3、医技科室16个。

**三、安阳市肿瘤医院——智慧医院信息化建设目标**

1、智慧医院一体化解决方案；

2、智慧医疗力争达到国家电子病历系统功能应用水平分级评价六级标准，确保通过五级评审要求；

3、智慧服务平台功能建设，达到申报智慧服务三级评审要求；

4、智慧管理平台功能建设，达到智慧管理三级评审要求；

5、医院信息互联互通成熟度测评达到四级甲等要求；

6、数据安全测评完全满足等保三级要求；

7、符合国家、省、市相关医疗信息化建设政策、标准、指南等要求。

**四、软件需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **建设类别** | **建设内容** | **模块名称** | **备注** | **报价** |
| 1 | 智慧医疗 | 基础管理 | 基础数据管理平台 |  |  |
| 2 | 医生服务 | 门诊医生站 |  |  |
| 3 | 住院医生站 |  |  |
| 4 | 门诊电子病历系统 |  |  |
| 5 | 住院电子病历系统 |  |  |
| 6 | 院内会诊管理系统 |  |  |
| 7 | 临床路径管理系统 |  |  |
| 8 | 危急值闭环管理系统 |  |  |
| 9 | 病历质控管理系统 |  |  |
| 10 | OFD电子病历资源库 |  |  |
| 11 | 护理服务 | 门诊护士站 |  |  |
| 12 | 病区护士站 |  |  |
| 13 | 护理病历系统 |  |  |
| 14 | 移动护理系统 |  |  |
| 15 | 护理管理系统 |  |  |
| 16 | 护理白板系统 |  |  |
| 17 | 临床决策支持 | 临床决策支持系统 |  |  |
| 18 | VTE风险评估系统 |  |  |
| 19 | 医技业务 | 医学影像管理系统 | 我院包含PET-CT、ECT |  |
| 20 | 放射信息管理系统 |  |  |
| 21 | 超声信息管理系统 |  |  |
| 22 | 内镜信息管理系统 |  |  |
| 23 | 心电信息管理系统 |  |  |
| 24 | 病理信息管理系统 |  |  |
| 25 | 云影像 |  |  |
| 26 | 检验信息系统 |  |  |
| 27 | 合理用血信息系统 |  |  |
| 28 | 手术室管理系统 |  |  |
| 29 | 日间手术管理系统 |  |  |
| 30 | 医技科室管理系统 |  |  |
| 31 | 健康体检管理系统 |  |  |
| 32 | 治疗业务 | 理疗管理系统 |  |  |
| 33 | 日间治疗管理系统 |  |  |
| 34 | 医务管理 | 医务管理系统 |  |  |
| 35 | 单病种质量管理与控制系统 |  |  |
| 36 | 病案管理信息系统 |  |  |
| 37 | 院内多学科会诊管理系统 |  |  |
| 38 | 数据上报管理 | 公卫管理系统 |  |  |
| 39 | 不良事件上报管理系统 |  |  |
| 40 | HQMS数据上报系统 |  |  |
| 41 | 药事管理 | 药库管理系统 |  |  |
| 42 | 门诊药房系统 |  |  |
| 43 | 住院药房系统 |  |  |
| 44 | 住院配液中心系统 |  |  |
| 45 | 门急诊输液管理系统 |  |  |
| 46 | 抗菌药物分级管理系统 |  |  |
| 47 | 抗肿瘤药物分级管理系统 |  |  |
| 48 | 药学规则库、知识库 |  |  |
| 49 | 处方前置审核系统 |  |  |
| 50 | 处方点评管理系统 |  |  |
| 51 | 临床药师工作站 |  |  |
| 52 | 居家服务系统 |  |  |
| 53 | ADR药品不良反应监测系统 |  |  |
| 54 | 集采药品智能管控系统 |  |  |
| 55 | 报表管理 |  |  |
| 56 | 追溯码管理系统 |  |  |
| 57 | 国家临床实验管理 | 国家临床试验项目管理系统 | 允许使用第三方软件 |  |
| 58 | 智慧服务 | 互联网服务 | 微信公众号 |  |  |
| 59 | 互联网诊疗系统 |  |  |
| 60 | 掌上医护系统 |  |  |
| 61 | 统一支付平台 |  |  |
| 62 | 预约服务 | 门诊预约管理系统 |  |  |
| 63 | 住院预约管理系统 |  |  |
| 64 | 医技预约管理系统 |  |  |
| 65 | 手术预约管理系统 |  |  |
| 66 | 就诊服务 | 门急诊挂号管理系统 |  |  |
| 67 | 门急诊收费管理系统 |  |  |
| 68 | 门诊综合统计系统 |  |  |
| 69 | 门诊诊间结算系统 |  |  |
| 70 | 电子票据管理平台 |  |  |
| 71 | 一码通管理系统 |  |  |
| 72 | 住院登记管理系统 |  |  |
| 73 | 住院收费系统 |  |  |
| 74 | 病区床旁结算系统 |  |  |
| 75 | 住院综合统计系统 |  |  |
| 76 | 分诊排队叫号系统 |  |  |
| 77 | 医技排队叫号系统 |  |  |
| 78 | 药房排队叫号系统 |  |  |
| 79 | 随访管理系统 |  |  |
| 80 | 智慧管理 | 运营管理 | 战略绩效管理系统 |  |  |
| 81 | 全成本管理系统 |  |  |
| 82 | 医保管理 | DRGS/DIP管理系统 |  |  |
| 83 | 医保智能审核系统 |  |  |
| 84 | 财务管理 | 财务管理系统 |  |  |
| 85 | 统一对账系统 |  |  |
| 86 | 薪资管理系统 |  |  |
| 87 | 资产管理系统 |  |  |
| 88 | 合同管理系统 |  |  |
| 89 | 科教管理 | 教学管理系统 |  |  |
| 90 | 科研管理系统 |  |  |
| 91 | 后勤管理 | 医疗设备管理系统 |  |  |
| 92 | 物资耗材管理系统 |  |  |
| 93 | 医疗废物智慧监管系统 |  |  |
| 94 | 日常报修管理系统 |  |  |
| 95 | 消供管理 | 消毒供应中心追溯管理系统 |  |  |
| 96 | 院办管理 | 档案管理系统 |  |  |
| 97 | 办公自动化OA系统 |  |  |
| 98 | 信息中心管理 | IT智慧运维管理系统 |  |  |
| 99 | 智慧平台 | 医院基础平台 | 基础平台 |  |  |
| 100 | 主数据管理平台 |  |  |
| 101 | 患者主索引 |  |  |
| 102 | 统一用户和单点登录 |  |  |
| 103 | 医院集成平台 | 服务总线 |  |  |
| 104 | 业务系统整合 |  |  |
| 105 | 上级信息平台对接 |  |  |
| 106 | 数据中心 | 临床数据中心(CDR) |  |  |
| 107 | 管理数据中心（ODR) |  |  |
| 108 | 科研数据中心（RDR） |  |  |
| 109 | 全量过程数据中心 |  |  |
| 110 | 数据采集(ETL) |  |  |
| 111 | CDC数据库同步工具 |  |  |
| 112 | CDA共享文档管理 |  |  |
| 113 | 平台应用 | 患者360全息视图 |  |  |
| 114 | 临床智能检索系统 |  |  |
| 115 | 闭环管理配置系统 |  |  |
| 116 | 报表工具 |  |  |
| 117 | 统一数据上报平台 |  |  |
| 118 | 管理驾驶舱 |  |  |
| 119 | 管理决策支持移动端 |  |  |
| 120 | 专病数据库 |  |  |
| 121 | 临床科研平台 |  |  |
| 122 | 智慧协同 | 远程会诊 | 多学科会诊MDT管理平台 |  |  |
| 123 | 数据库运维 | | 数据库运维 |  |  |
| 历史数据整合 |  |  |
| 124 | 评测服务 | | 智慧医疗评审服务 |  |  |
| 125 | 互联互通评审服务 |  |  |
| 126 | 智慧服务评审服务 |  |  |
| 127 | 智慧管理评审服务 |  |  |
| 128 | 包含所有接口对接 | | | | |

备注：

1、合同期限五年，总价分五年支付（合同总额÷合同期限）；

2、支持现场勘查和电话咨询，联系人：刘文甫，联系电话：18537210016，联系地址：河南省安阳市北关区洹滨北路1号安阳市肿瘤医院门诊2楼东信息化建设专班办公室；

3、产品需包含但不限于软件需求中所列产品；

4、除国家临床试验项目管理系统允许使用第三方软件，其它软件均不允许使用第三方软件；

5、报价方式须为分项报价和总体报价。

单位名称： （盖单位章）

年 月 日