

# 广东医科大学附属第二医院 DR 机房装修设计项目采购需求书

## 1. 对中介服务机构的资质要求

具备建筑工程乙级或以上综合资质

## 2. 服务内容和 service 要求

包括但不限于:

2.1. 对广东医科大学附属第二医院内的 DR 机房进行装修设计; DR 机房面宽 6m, 进深 7.9m, 面积约 47 m<sup>2</sup>, 对机房的墙面、地面、天花还有防辐射等级进行设计, 需同步考虑装修、电气、给排水等专业的内容。

2.2. 进度要求: 根据合同约定要求。

2.3. 对服务质量提出明确标准, 设计方案需符合相关规范和标准, 满足项目业主的功能需求和审美要求等。

## 3. 收费标准

本项目设计服务费用严格依据国家现行《工程勘察设计收费导则》相关规定及计价标准计取, 结合本项目专业设计要求、工程规模与设计难度, 据实核算收取。

## 4. 服务时间

自合同签订之日起 15 日内完成所有工作

广东医科大学附属第二医院

2026 年 4 月 22 日

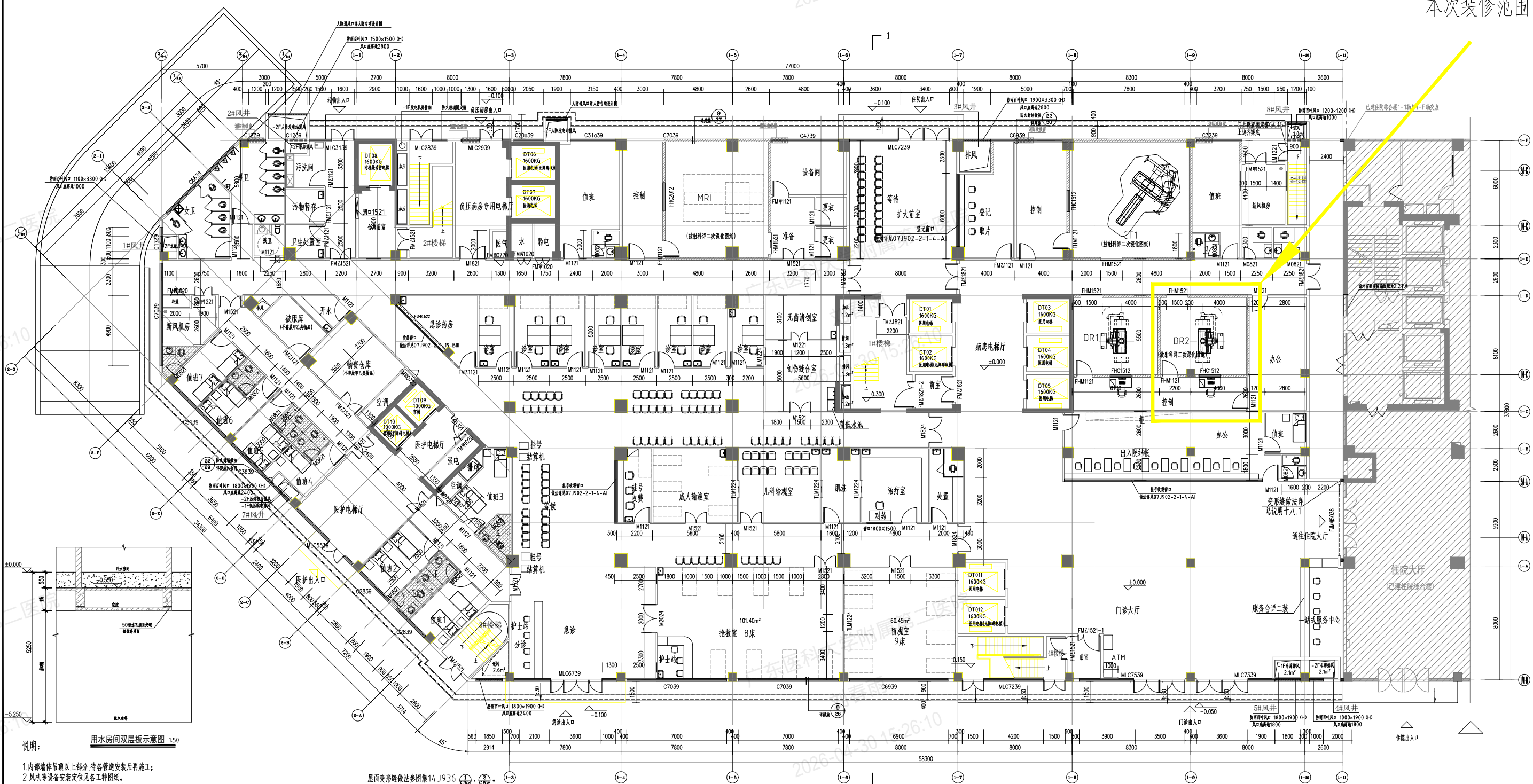


广东医科大学附属第二医院  
刘春雨  
2026-04-30 15:26:10

专业	姓名	签名	日期
建筑			
装饰			
结构			
给排水			
电气			
暖通			
弱电			
动力			

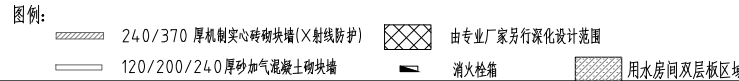


本次装修范围



- 说明:**
1. 内部墙体顶部以上部分, 待管道安装后再施工;
  2. 风机等设备安装定包各工种的图例;
  3. 消防栓规格详水施。暗装消防栓的墙体预留孔为750(W)X160(D)X1800(H), 底距当层建筑标高300。凡走廊上有防火卷帘分隔防火分区且有管线通过的, 均于管线敷设一道过梁供卷帘安装并作防火封堵(其它各层同)。
  4. 图中取药、挂号、收费、登记窗口详内装二次设计。
  5. 平面图中所注留孔为各种较大孔, 其余孔洞详各工种的施工图。部分卫生间及孔洞尺寸见卫生间详图。
  6. 图中所注的防火卷帘, 均采用包括有耐火时间不低于3.00h的防火卷帘。设在走廊上的防火卷帘应两侧均设置启闭装置, 且具有自动、手动和机械控制功能。
  7. 图中建筑主要设备安装现场情况, 搬运路线应事先确定, 待搬运结束, 再砌筑搬运路线上的墙体。
  8. 除注明外, 所有电缆井、管道井检修门底均以C20砼作100高门槛。所有电缆井、管道井在开洞后在楼板处使用同规格、厚度的混凝土或防火封堵材料封堵, 耐火时间大于1.5小时。
  9. 所有明管均用G0.5厚加气砼砌块外包, 管道接口处设检修门300x300。
  10. 临战截走的玻璃隔断, 其耐火时间不应小于1小时。
  11. 外墙抗震缝做法, 详14.J936。
- 室内变形缝做法参图集14.J936 (N)、(N)、(N)、(N)。  
楼地面变形缝做法参图集14.J936 (N)、(N)。

- 屋面变形缝做法参图集14.J936  
图中中缝保温隔热材料同外墙保温材料。  
各变形缝耐火等级应符合以下要求: 楼板上1.5小时; 屋面1.5小时; 外墙1.0小时; 防火墙3.0小时; 房间隔墙0.75小时; 房间与走廊隔墙1.0小时。
12. 所有未标明内门门垛均为100或居中(贴结构柱)布置。
  13. 所有洗手间地面比当层平面高20mm, 排风井在每层加设控制阀和防火阀。
  14. 主出入口与台阶处的高差(15mm)须设无障碍斜坡过渡。
  15. 所有钢结构雨棚(钢雨棚)详参图集07.J501-1, 采用悬挑式或拉杆式详幕墙设计。
  16. 室内雨水管防护采用饰面板材料, 详内装设计。
  17. 手术及洁净区的电动平移门, 停电等紧急时应能手动开启疏散。
  18. 本套图纸中活动家具均为示意图, 具体以内装设计为准。
  19. 外窗与内墙交接处均设置防火封堵, 做法详内装-30-22。
  20. 防火门及设置了门禁系统的防火门, 应保证火灾时不需使用钥匙等任何工具即能从内部易于打开, 并应在显著位置设置具有使用提示的标识。



一层平面图 1:100

本层为一个防火分区  
本次新建的应急大楼与原有的住院综合楼是按照一栋楼考虑

**疏散宽度计算表**

防火分区-1	主要功能	疏散人数	计算疏散宽度	设计疏散宽度	备注
防火分区-1	门诊及医技	480	4.8	17.3	
结论: 设计疏散宽度大于计算宽度满足消防疏散要求					

每100人疏散宽度为1.0米计算  
疏散走廊上的门如果设置了门禁, 火灾时应能联动自动开启

**ZMA**  
浙江省现代建筑设计研究院  
JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE  
有限公司

建设单位: 浙江省第二人民医院

工程名称: 浙江省第二人民医院应急大楼工程  
工程编号: XS2202  
项目名称: 浙江省第二人民医院应急大楼工程  
项目编号: XS2202-1

姓名	日期
审定: 林水刚	2024.05
审核: 戴叶宏	2024.05
主任工程师: 戴叶宏	2024.05
项目负责人: 戴叶宏	2024.05
校核: 潘跃进	2024.05
工种负责人: 戴叶宏	2024.05
设计: 甘超	2024.05
绘图: 甘超	2024.05

图号: 建筑-C1 修改版次: 01