附件：

**中国医学科学院肿瘤医院旧科研楼**

**电梯更换技术要求**

一、客用电梯14层：（3VF客梯微机控制、变频调压、调速）

工作内容：

1、供货、安装、调试、售后服务、报验直至取得运行合格证；

2、电梯电气电梯经岛内照明线路穿金属管明敷，距井道最高点及最低点0.5米处各装一盏灯；

3、电梯井道照明及插座均要求采用耐潮型导线；

4、电梯在收到消防信号时有迫降功能；

5、为完成本项工程的其他工作内容。

二、项目特征：

1、载重量：1000公斤，承载13人；

2、14层/14层，14站/14站，14门/14门；

3、速度：1.75米/秒；

4、开门方式：中分；

5、轿厢开门宽（900mm）高（2100mm);轿厢尺寸：宽度（1600mm）深（1500mm);轿厢净高：2.5米；

6、轿厢吊顶照明:LED灯（220V）;轿厢地板：大理石；轿厢及厅外显示：点阵式；轿厢及厅门、门套：发纹不锈钢；

7、轿内操纵箱：发纹不锈钢按钮，圆形；轿内扶手：发纹不锈钢；

8、控制系统：不得设置密码。

三、更换方式：

为确保楼内人员正常工作的进行，必须对2部电梯进行逐部更换。