**广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼**

**电梯建设方案---调研需求书**

1. 项目简要概述：

本项目拟在医院现东片区设置平急结合区域，建设一幢综合应急大楼，主要包括300床应急床位、科研实验、教学及应急配套功能，东区整体实现平急结合转换功能。项目建成后，区中心医院将建设发展为医疗、教学、科研、预防、康复、急救、健教为一体的高水平三级甲等、具备应对突发公共卫生事件能力的平急结合综合医院。

1. 技术/服务要求：
2. 项目建设地点：广州市番禺区桥南街福愉东路8号。

1. 大楼的电梯建设内容：

本项目交通动线以“简明、高效、安全”为设计原则，针对不同的人、物进行梳理分流、疏导，减少不必要的流线交叉。

1.裙楼两端设置独立的垂直交通也可借用塔楼的垂直交通。

2.塔楼根据不同人群及物流的使用需求洁污分离，污物洁物各有独立的电梯及侯梯厅医护设置专用的电梯及候梯厅，与病人及手术电梯分开设置。

3.综合应急大楼与原医院楼群之间的东西连廊的输送带。

详细图纸及数量表见附件。

1. 对广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼电梯的建设，提供专业的设计方案文件、技术方案文件。并介绍设计方案的依据和相对应的建设标准。

方案征集：

现公开面向市场征集广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼电梯的建设方案。

附件1：广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼---电梯数量参数表

附件2：广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼---电梯平面和剖面图纸

附件3：广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼---平面图纸

附件4：广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼---总平面图纸