**广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼**

**医用纯水工程建设方案市场调研需求书**

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。
3. 大楼医用纯水工程建设内容：

1.项目纯水系统包括：医用纯水制水设备、管道系统、及水质检测系统等组成完整的供应医用纯水系统。

2.医用纯水用途：检验科生化检验、内镜清洗、实验室科研项目、手术室冲洗。

3.水质检测系统：为确保医用纯水制水系统的产水水质符合使用要求，设置水质检测系统实时检测。

1. 对广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼医用纯水工程的建设，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。
2. 主要内容（包括但不限于）：

依据现行国家标准、技术规范、设计文件编制办法及采购人的要求，对广州医科大学附属番禺中心医院综合应急大楼医用纯水工程的建设提出设计方案建议。

**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医用纯水工程的建设方案。