**附件1 2023年MR采购项目清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **数量** | **预算** |
| **MR** | **1套** | **人民币1200万元** |

MR室场地情况说明

由于场地原因，医院计划采购的MR将安置在现有的MR机房。医院委托有资质的检测鉴定公司对现现MR室进行检测，经现场检测，现场地的净高到天花板底为2.2m，对现有装饰面进行开挖，结合原结构图纸资料以及室外无天花吊顶板面标高对照，结构板底到底板净高是2.6m，结构梁底到底板净高为2.2m，详见下图：



同时根据现有场地情况以及医院大楼的楼龄及结构情况等综合考虑，建议新MR的安装整个过程不破坏大楼的梁、柱等主要受力构件，MR基础最好是能沿用回旧MR机的基础，最大限度保证医院大楼整体的结构安全，将对大楼影响降至最低。若必须破坏主体受力构件则必须有切实可行的实施方案，相应的加固措施以及防范措施等以确保大楼主体安全。

原MR机基础由于无原始资料，通过咨询当时参与安装人员描述，MR机基础为一米多的钢筋混凝土基础，同时通过地梁与MR室原大楼主体的承台相连共同受力。现MR机重量为13吨左右，可作为基础承载力参考。实际基础承载力需由有资质的检测鉴定公司进行检测确定。

报告根据现场情况对运输路径提出相关的建议供参考。详见检测鉴定报告。

【备注】本次项目的原则是在预算范围内采购配置最高、性能最优的产品，恳请各供应商在参与本次项目的市场调查时根据采购人的MR室场地情况说明，在设备的预算范围内，提供配置最高、性能最优、最符合预算金额**且适合场地高度安装要求**的产品，感谢配合！

广东远东招标代理有限公司

2023年9月

























