

关于东莞市滨海湾中心医院改建放射诊疗项目（置换1台C形臂X射线机）的放射诊疗许可和辐射安全许可办理服务的采购需求

一、采购项目名称、数量、预算金额

（一）采购项目名称：东莞市滨海湾中心医院改建放射诊疗项目（置换1台C形臂X射线机）的放射诊疗许可和辐射安全许可办理服务。

（二）数量：改建放射诊疗项目共涉及放射设备2台和放射工作场所1个。

东莞市滨海湾中心医院改建放射诊疗项目（置换1台C形臂X射线机）

设备和场所一览表

序号	场所	设备名称	主要参数	办理事项
1	手术室9号室	C形臂X射线机	透视：110kV, 7mA 拍摄：100kV, 63mA	1. 《放射诊疗许可证》设备删减； 2. 《辐射安全许可证》设备注销。
2	手术室9号室	C形臂X射线机	透视：120kV, 24mA 拍摄：120kV, 24mA	1. 验收检测（包括竣工卫生验收检测、CMA辐射场所环保验收检测）； 2. 《放射诊疗许可证》设备增项申办； 3. 环境影响登记备案； 4. 《辐射安全许可证》设备增项申办。

（三）预算：总价不超过0.7万元

二、采购项目内容或技术要求、售后服务、技术支持

（一）采购项目内容：

1、对改建项目的环境影响评价备案登记，包含备案过

程中产生的相关费用，并取得备案批复。

2、对改建项目的验收检测和辐射环境检测，验收检测包设备质量控制检测、放射工作场所检测和 CMA 辐射环境检测，以上检测需单独出具报告。

3、对改建项目的放射诊疗许可增项和删减，包含撰写、整理、递交增项申报资料，并领取更新后的《放射诊疗许可证》正副本。

4、对改建项目的辐射安全许可增项和注销，包含撰写、整理、递交增项申报资料，并领取更新后的《辐射安全许可证》正副本。

5. 在设计阶段提供全程咨询服务。

（二）售后服务：当项目评价发现不符合项时，需要及时提出存在问题并提供整改建议，修改完成后提交最终报告。

（三）技术支持：持有《放射卫生技术服务机构资质证书》且技术服务范围为“放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价（甲级）”；具备 CMA 辐射场所环保验收检测资质和环境影响评价备案登记技术能力，符合能力建设指南要求的编制单位，编制单位和编制人员在“环境影响评价信用平台”登记注册且具备环境影响评价工程师。

三、采购项目的商务需求

（一）该项目为总价包干服务，项目总额不因项目工程变动情况而变动。报价需明确总报价及各分项收费额。

（二）我院取得改建放射诊疗项目环境影响登记表（含备案号）、验收检测报告、CMA 辐射环境检测报告、更新后

《放射诊疗许可证》、更新后《辐射安全许可证》和发票后
一次性付款

（三）相关监督或管理部门反映验收检测报告和环境影
响评价备案登记存在不符合要求的情况，我院有权要求重新
检测和评价。