

项目业主采购需求书



	类别	内容
1	名称	中山市黄圃人民医院医学影像科及介入科改造项目职业病危害放射防护评价服务项目
2	项目业主情况	包括但不限于：项目业主名称：中山市黄圃人民医院；地址：中山市黄圃镇龙安街32号；联系电话：0760-23210196；联系人：陈荣章。
3	中介服务名称	中山市黄圃人民医院医学影像科及介入科改造项目职业病危害放射防护评价服务项目
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none">1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人。2. 机构需要有《放射卫生技术服务机构资质证书》，技术服务范围包括放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价，资质证书需在有效期内。3. 具备相应的技术服务人员，从事本次项目的质量控制或报告编制的专业技术人员不少于5人，需提供《放射卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证书》或《放射卫生检测与评价技术培训合格证书》或《放射卫生检测与评价技术培训考核合格证书》，其中一人需具备高



		<p>级技术职称，提供相关社保证明文件。</p>
5	<p>服务内容和服 务要求</p>	<p>包括但不限于：</p> <p>1. 为满足中山市黄圃人民医院发展需求，提升医院服务能力，我院拟实施中山市北部区域中心医院医疗服务能力提升项目。项目建设内容二标段的医学影像科升级改造工程、介入科搬迁升级改造工程，根据《放射诊疗建设项目卫生审查管理规定》（卫监督发〔2012〕25号）完成编制放射诊疗建设项目职业病危害放射防护预评价报告和职业病危害控制效果放射防护评价报告。</p> <p>2. 中山市黄圃人民医院医学影像科及介入科改造项目职业病危害放射防护评价服务项目包括：</p> <p>（1）编制《职业病危害放射防护预评价报告》；编制《职业病危害控制效果放射防护评价报告》；</p> <p>（2）协助完成放射诊疗建设项目竣工验收及相关许可申报工作；</p> <p>（3）含办理《放射诊疗许可证》，出具相关报告、设备性能及辐射工作场所检测等。</p>

		<p>3. 技术服务进度</p> <p>(1) 放射性职业病危害预评价（简称预评）：自签订合同之日起，一个月内取得上级部门的预评批复。</p> <p>(2) 放射性职业病危害控制效果评价（简称控评）：评价所需资料齐全之日起 10 个工作日内出初稿，初稿完成并经医院确认后 5 个工作日内完成评审并协助申报，评审验收后办理《放射诊疗许可证》。</p>
6	合同履行地点和方式	中山市黄圃人民医院(地址：中山市黄圃镇龙安街 32 号)
7	公开选取方式和计价标准	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2. 报价方式：报总价。</p> <p>3. 计价标准：按照项目实际情况填写。</p>
8	服务时间	<p>1. 放射性职业病危害预评价（简称预评）：自签订合同之日起，一个月内取得上级部门的预评批复。</p> <p>2. 放射性职业病危害控制效果评价（简称控评）：评价所需资料齐全之日起 10 个工作日内出初稿，初稿完成并经医院确认后 5 个工作日内完成评审并协助申报，评审验收后办理《放射诊疗许可证》。</p>



9	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：双方共同验收。</p> <p>3. 验收标准：国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：验收不合格的判定标准、验收不合格的处理（整改、重新制作、不再履行合同、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等），根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。</p>
10	结算方式	<p>成交供应商全部服务完毕经采购人验收合格且收到全额发票后 60 日内采购人支付合同款的 100%给成交供应商。因采购人使用的是财政资金，采购人申请汇款审批之日视为付款之日，若审批延迟则相应货款到账延迟，且不视为采购人违约。</p>
11	违约责任	<p>当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>当事人可以约定一方违约时应当根据违约情</p>

		况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。
12	补充合同和 解决争议方式	<p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼（或仲裁）的方式解决。——必须明确选定诉讼还是仲裁，两者都选或者两者都不选，该条款无效。</p>
13	备注	用户需求详见附件 1

13

附件 1:

用户需求书

一、项目名称：中山市黄圃人民医院医学影像科及介入科改造项目职业病危害放射防护评价服务

二、项目清单

技术服务内容	项目	数量
放射性职业病危害预评价	高端 CT 机（256 排及以上）	1 台
	数字乳腺 X 线射线机	1 台
	多功能数字平板胃肠机	1 台
	平板式数字化 X 线摄影系统	1 台
	X 射线骨密度仪	1 台
	移动式 C 型臂 X 射线机	1 台
	数字减影血管造影机	1 台
	全数字化通用型平板血管造影系统	1 台
	预评报告专家评审 (包括专家评审费等全部费用)	1 次
放射性职业病危害控制效果评价	高端 CT 机（256 排及以上）	1 台
	数字乳腺 X 线射线机	1 台
	多功能数字平板胃肠机	1 台
	平板式数字化 X 线摄影系统	1 台
	X 射线骨密度仪	1 台
	移动式 C 型臂 X 射线机	1 台
	数字减影血管造影机	1 台
	全数字化通用型平板血管造影系统	1 台
	控评报告专家评审、验收	4 次

备注：含办理《放射诊疗许可证》，出具相关报告、设备性能及辐射工作场所检测等。

三、评价依据：《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《放射工作人员职业健康管理办法》、《放射诊疗管理规定》、《卫生部核事故和辐射事故卫生应急预案》、《放射诊疗建设项目卫生审查管理规定》等相关法律法规。

四、技术服务进度

1、放射性职业病危害预评价（简称预评）：自签订合同之日起，一个月内取得上级部门的预评批复。

2、放射性职业病危害控制效果评价（简称控评）：评价所需资料齐全之日起10个工作日内出初稿，初稿完成并经医院确认后5个工作日内完成评审并协助申报，评审验收后办理《放射诊疗许可证》。

五、供应商资质要求：

1、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人。

1、机构需要有《放射卫生技术服务机构资质证书》，技术服务范围包括放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价，资质证书需在有效期内。

2、具备相应的技术服务人员，从事本次项目的质量控制或报告编制的专业技术人员不少于5人，需提供《放射卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证书》或《放射卫生检测与评价技术培训合格证书》或《放射卫生检测与评价技术培训考核合格证书》，其中一人需具备高级技术职称，提供相关社保证明文件。

