

服务范围、要求及标准

序号	标的的名称	数量及单位	所属行业	▲技术要求
1	梧州市龙圩区中医医院新院区二期辅助科室用房装修改造设计	1 项	其他未列明服务业	<p>一、项目概况</p> <p>项目内容：需对新院区二期原有部分建筑（房屋）进行装修改造，装修面积约 1200 m²，用于检验科、放射科、影像科等辅助科室的业务用房，以完善医院业务辅助功能，保障医疗安全与医院正常运转。</p> <p>项目建设地点：梧州市龙圩区古凤南路 1 号二期</p> <p>设计范围：负责对新院区二期原有部分建筑（房屋）装修改造进行施工图设计等设计工作。</p> <p>二、服务要求</p> <p>新院区二期原有部分建筑（房屋）装修改造，装修面积约 1200 m²，用于检验科、放射科、影像科等辅助科室，需按各科室功能设置要求进行方案设计，并出具工程预算。</p> <p>三、质量标准：符合现行有关国家质量标准、技术规范、标准及规程名录要求，并取得发展改革部门的批复。</p> <p>四、设计标准规范及相关要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《医院消毒卫生标准》（GB 15982-2012） 2. 《综合医院建筑设计规范》（GB51039-2014） 3. 《病区医院感染管理规范》（WS/T 510-2016） 4. 《经空气传播疾病医院感染预防与控制规范》（WS/T 511-2016） 5. 《医疗机构环境表面清洁与消毒管理规范》（WS/T 512-2016） 6. 《医疗机构消毒技术规范》（WS/T 367-2012） 7. 《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2018） 8. 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）

			<p>9. 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB50736-2012);</p> <p>10. 《通风与空调工程施工规范》(GB50738-2011);</p> <p>11. 《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016);</p> <p>12. 《暖通空调制图标准》(GB/T50114-2010);</p> <p>13. 《压缩机、风机、泵安装工程施工及验收规范》(GB50275-2010);</p> <p>12. 《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》(GB50254-2014);</p> <p>15. 《环境空气质量标准》(GB3095-2012);</p> <p>16. 《声环境质量标准》(GB3096-2008);</p> <p>17. 《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)</p> <p>18. 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014) (2018 版);</p> <p>19. 《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015);</p> <p>20. 《建筑机电工程抗震设计规范》(GB50981-2014);</p> <p>21. 《建筑电气与智能化通用规范》(GB 55024-2022)</p> <p>22. 《检验检测实验室技术要求验收规范》(GB /T37140-2018);</p> <p>23. 《建筑工程设计文件编制深度规定 (2016 版)》</p> <p>24. 《通用用电设备配电设计规范》(GB50055-2011)</p> <p>25. 《电力工程电缆设计规范[附条文说明]》(GB 50217-2018)</p> <p>26. 《建筑电气工程施工质量验收规范[附条文说明]》GB 50303-2015</p> <p>27. 《供配电系统设计规范 》(GB50052-2009)</p> <p>28. 《低压配电设计规范 》(GB50054-2011)</p> <p>29. 《建筑照明设计标准 》(GB/T 50034-2024)</p> <p>30. 《智能建筑设计标准》(GB50314-2015)</p> <p>31. 《智能建筑工程质量验收规范》(GB50339-2013)</p> <p>32. 《综合布线系统工程验收规范[附条文说明]》GB/T 50312-2016</p> <p>32. 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)</p>
--	--	--	---

				<p>34. 《建筑给水排水设计标准[附条文说明]》GB 50015-2019</p> <p>35. 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)</p> <p>36. 《建筑给水塑料管道工程技术规程》(CJJ/T 98-2014)</p> <p>37. 《建筑排水塑料管道工程技术规程》(CJJ/T 29-2010)</p> <p>38. 《视频安防监控系统工程设计规范》(GB 50395-2007)</p> <p>39. 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002);</p> <p>40. 《室外排水设计规范》(GB 50014-2021);</p> <p>41. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2016);</p> <p>42. 其他相关标准要求及采购人要求。</p> <p>四、成果要求</p> <p>1. 设计图表达清楚、准确、详细、完整，满足采购人及规范要求；</p> <p>2. 功能分区布局、人流物流线路设计合理，在满足法规要求情况下最大化提高工作效率；</p> <p>3. 设计能确保项目整体设计，分期实施的开展，充分考虑后期实施及预留区域预埋需求；</p> <p>4. 设计符合医疗、消防、环保、节能要求等相关法规要求；</p> <p>5. 各阶段设计成果和设计服务必须符合中国建设部《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 版）》；</p> <p>6. 设计图、效果图（全套 CAD、PDF 图纸，以及采购人要求的其他格式）；</p> <p>7. 工程预算书或招标工程量清单、招标控制价等（excel、PDF 盖章版本，以及采购人要求的其他格式）。</p>
▲一、商务要求				
服务期限和实 施地点	<p>1. 服务期限：合同签订之日起 30 日历天内完成设计成果并交付采购人。</p> <p>2. 实施地点：采购人指定地点。</p>			
售后服务	<p>供应商提供的以下售后服务产生的费用均包含在磋商报价中，采购人不再就此费用另行支付：</p> <p>1、电话咨询：成交供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在项目</p>			

	<p>中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>2、处理问题响应时间：接到采购人处理问题通知后 2 小时内到达采购人指定现场。</p> <p>3、其他：根据评审会、工作对接会、协调会等意见相应修改完善设计内容。</p>
履约验收要求	<p>1.验收标准：符合国家规定的标准、政策和现行技术规范、规程要求，成果文件需通过相关主管部门审批。</p> <p>2.验收费用：验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>3.验收方式：参照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》，按照双方合同、响应文件验收。</p> <p>4.验收时间：成交供应商完成服务后应及时书面通知采购人进行验收，采购人在收到通知后七个工作日内进行验收。</p>
二、与实现项目目标相关的其他要求	
<p>1. 拟投入的本项目技术人员：至少包含 1 名项目负责人和 2 名其他专业负责人。</p> <p>2. 为保障项目顺利实施，供应商可在响应文件中提供设计实施方案。</p>	