

最终

项目业主采购需求书编制建议



说明：1. 本文件仅供参考。项目业主应根据法律法规的规定，中介服务的行业管理规定和项目实际情况拟定采购需求。

2. 项目业主应详细列出采购需求的各项内容，使中介服务机构全面、准确理解采购需求、计算投报价格和提出响应方案。

3. 本文件仅适用于广东省网上中介服务超市“方案择优选取”方式。

	类别	建议
1	名称	信宜市人民医院 PET-CT、SPECT-CT 及核医学科辐射工作场所检测项目
2	项目业主情况	项目业主名称：信宜市人民医院 地址：信宜市银湖西路 联系电话：0668-8839539 联系人：陈小姐
3	中介服务名称	放射卫生技术服务。
4	对中介服务机构的资质要求	放射卫生技术服务甲级。
5	服务内容和 服务要求	1、对一台 SPECT-CT（型号：Symbia Intevo Bold）、一台 PET-CT（型号：Bigraph Vision 450）进行状态检测、一台医用血管造影 X 射线机（型号：ARTIS pheno Master）和一



		<p>台 X 射线计算机体层摄影设备（型号：SOMATOM Confidence）、两台 x 射线计算机体层摄影设备（型号：SOMATOM Force）的质量控制检测和辐射环境检测和核医学科所有辐射工作场所进行环境检测。成交服务商需取得检验检测资质认定（CMA）。成交服务商的放射卫生技术服务范围需含放射诊断 CT、介入放射学 DSA 和核医学 PET-CT、SPECT-CT 项目。</p> <p>2、完成检测后 5 个工作日内出具检测报告（电子版和纸质版），所出具的检测报告符合卫生行政单位及生态环境部门的要求。</p> <p>3、成交服务商提供的检测服务、编制的检测报告等全部服务内容应符合我国最新放射卫生法规标准和当地卫生行政部门的要求。若因成交服务商未按国家标准方法检测，或操作错误导致的被检仪器损坏，成交服务商应承担相应的责任。</p> <p>4、若设备或机房检测不合格，采购人维修整改后，成交服务商需免费到院复检至合格为止。</p>
6	合同履行地点	1. 签订合同后，乙方收到甲方的检测需求后

	和方式	<p>7个工作日内到达甲方设备所在地完成检测工作，乙方完成检测后5个工作日内出具检测报告（电子版和纸质版），所出具的检测报告符合卫生行政单位及生态环境部门的要求。</p> <p>2. 服务地点：信宜市人民医院设备安装点</p>
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：依据市场调研、国家有关行业收费标准收费。</p>
8	服务时间	<p>本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期为12个月（自然日、工作日），自合同生效之日起开始计算，直至检测验收合格为止。</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：以双方合同约定为准。</p>
10	结算方式	<p>完成设备性能检测和辐射环境检测并出具有效的检测报告后30日内，凭以下文件支</p>



		付合同全款 (1) 对应合同; (2) 合同全额正式发票 (张数 \leq 10 张); (3) 检测报告。
11	违约责任	甲乙双方应严格遵守本合同, 任一方无故不履行合同的, 应按本合同约定的技术服务费总额的 20% 的标准向对方承担违约责任。
12	补充合同和 解决争议方式	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。 对于合同履行中出现的纠纷, 双方应协商解决。协商不成的, 通过诉讼的方式解决。
13	备注	1. 中介服务机构上传的响应文件至少包括: 报价函、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书及其它材料、拟投入的项目人员、整体服务方案、核医学 PET-CT、SPECT-CT 相关检测同类项目业绩等, 响应文件不得超过 100 页, 业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。 2. 合同的实质性内容, 应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履

	<p>行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号 1-10）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>
--	--

