附件1：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中山市南朗医院PACS系统云影像服务及影像AI辅助诊断项目市场调研报名表  项目名称：中山市南朗医院PACS系统云影像服务及影像AI辅助诊断项目 | | | | |
| **单位名称** | **姓名** | **职务** | **联系方式** |
|  |  |  |  |
| **项目内容** | | **单位/数量** | **报价** |
| 中山市南朗医院PACS系统云影像服务及影像AI辅助诊断项目 | | 1套 |  |
| 合计 | | |  |

（加盖公章）

项目要求（加盖公章）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 具体要求 |
| 1 | 数字云影像服务需通过信息系统安全三级等保测评，满足国产化适配信创认证。 |
| 2 | 支持患者可通过移动端扫描报告单二维码或微信公众号、PC端等入口查阅数字影像及报告，支持患者转诊时分享二维码或者电脑链接，支持融合AI大模型（DeeSeek、Qwen等）实现报告智能解读。 |
| 3 | 支持医生线上调阅影像、书写及审核报告等功能，支持Dicom专业影像查看工具，包括挂片，MRP，3D等，支持融合DeepSeek实现报告智能纠错，提高报告质量。 |
| 4 | 支持医联体及医共体间影像的远程诊断功能，下级医院可以选择需要远程诊断的检查进行申请，上级医院或者远程专家在云影像平台进行调阅影像及书写审核报告，同步线上报告回传至下级医院PACS系统，让数据多跑路，专家及患者少跑腿。 |
| 5 | 支持人工智能医学影像辅助诊断，包括胸部医学影像阴阳性筛查，DR影像常见病智能筛查，CT影像肺结节及肺炎智能筛查等，辅助医生初筛诊断。 |
| 6 | 支持云胶片本地化部署，云空间至少保存一年以上影像资料。 |
| 7 | 提供免费3年AI辅助诊断（报告）的功能，提供本地阅片工具，提供各种功能菜单或工具栏，提供影像科医生远程写报告或审核报告的功能。 |
| 8 | 本项目运行所需院内前置服务器及与医院现有系统进行接口对接。总费用注明是否包含HIS、PACS、微信公众号等系统的接口费用及系统改造费用 。 |

（加盖公章）

|  |  |
| --- | --- |
| 附件  营业执照（加盖公章） | （粘贴图片）、（粘贴图片） |

承诺函

致中山市南朗医院院：

我方参与（中山市南朗医院PACS系统云影像服务及影像AI辅助诊断项目）线上调研活动，承诺符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的：

1.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

特此承诺。

报价供应商（全称并加盖公章）：

日期：