**淳安县中医院磁共振调研公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《财政部关于印发<政府采购需求管理办法>的通知》等规定，为做好医疗设备采购项目工作，本着“公开、公平、公正”的原则，公开邀请有意向的供应商递交资料参加前期市场调研工作。本次公开的采购意向仅作为供应商了解初步采购安排的参考，具体采购项目情况以最终发布的采购公告和采购文件为准。现将有关事项公告如下。

一、 **采购项目概况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **预算单价（万元）** | **预算总价（万元）** | **备注** |
| 1 | 3.0T磁共振 | 1 | 2000 | 2000 |  |
| **▲必备配置和要求：**1、磁共振成像系统1套（含各类线圈、软件功能、AI功能等），配置清单中列出详细的**标配件**和**选配件**（包含但不限于：1.线圈配置2.软件功能3.后处理系统等 ），提供所投产品的详细参数（包含但不限于：1.磁场强度；2.磁体孔径；3.磁场均匀度；4.最大梯度场强；5.最大梯度切换率；6.梯度放大器功率；7.射频放大器发射功率；8.射频源发射个数；9.单视野最大射频通道数；10.所投产品使用年限；）2、双筒高压注射器1套；3、机房屏蔽工程；4、磁共振专用恒温精密空调1套；5、磁共振专用水冷机1套；6、无磁套件1套（无磁转运平车、无磁轮椅、无磁灭火器）；7、6M专业显示器+工作台≥1套；1. 磁共振专用铁磁探测器1套；
2. 远紫外光消毒器1台；
 |

二、 **合格报名人的资格要求**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

1.1具有独立承担民事责任的能力；

1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5法律、行政法规规定的其他条件。

2、参加我院本次招标采购活动前三年内，投标单位及法人、授权销售代表在经营活动中无重大违法记录。

3、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；投标人未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，信用信息以信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准。

三、 **报名**

1.报名截止时间：2025年07月22日17时。

2.报名方式：如有意向参加的厂商，请于2025年07月22日下午17点前，发送“报名表（见附件）”到cazyysbk@163.com电子邮箱。

3.调研方式：现场调研，具体时间和地点待通知。

4.产品商务技术资料应包含以下资料（现场提交5份）：

**报名表（见附件）；**

**有效的营业执照副本（复印件）；**

**法定代表人（单位负责人）授权书；**

**医疗器械经营许可证或备案证（复印件）；**

**拟投标产品技术参数表**（参数表包含但不限于：1.磁场强度；2.磁体孔径；3.磁场均匀度；4.最大梯度场强；5.最大梯度切换率；6.梯度放大器功率；7.射频放大器发射功率；8.射频源发射个数；9.单视野最大射频通道数；10所投产品使用年限；）；

**预算内可提供的配置清单和选配清单（含软件功能、含PACS接口、工作站、AI功能等）；报价表；售后质保期限承诺；医疗器械注册证、原厂授权书；拟投标产品市场占比业绩证明；产品彩页等产品介绍资料。**

5.供应商须知：

（1）现场调研时供应商递交的资料，需盖公章，纸质版装订成册，提交5份；

（2）市场调研范围：产品行业技术发展、质量性能、市场占比、产品配置、历史成交信息、质保期限、售后服务、出保后维修费用、备品配件价格等。

（3）如有PPT产品介绍，请将PPT放入U盘。

**四、**联系方式：****

联系人：汪 鹏       联系电话：0571-65092509

#

淳安县中医院医学装备科

     2025年07月16日

附件：

报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **品牌** | **型号** | **单位名称** | **联系人** | **电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |