福建省肿瘤医院采购项目综合需求调研

（设备科）

第一部分 须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **主 要 内 容** |
| 1 | 项目名称：核磁加速器质控检测设备、核磁加速器验证系统、二维矩阵验证设备、三维水箱综合需求调研 |
| 2 | 调研报名时间：2023年 11 月 14 日至 11 月 21 日 (节假日除外)8：00-12：00或13：30-17：30(北京时间）  调研会时间：2023年 11 月 29 日下午14点30分  上述时间、地点如有变动，以单位届时通知为准 |
| 3 | 文件正本 1 份，副本 7 份。 胶装并密封加盖投标人公章（调研会时提供）。 |
| 4 | 文件递交处： 福建省肿瘤医院设备科会议室 |
| 5 | 上述时间、地点如有变动，以我院届时通知为准。 |
| 6 | 在采购报名、采购调研等采购过程中有任何异议，可联系我院监督科室。电话：83660063-8407；83660063-8405。 |

地 址： 福建省福州市福马路420号省肿瘤医院设备科

（六意超市楼上三楼）

邮 编： 350014

报名联系电话：0591-62002069 傅

第二部分 具体要求

包括但不限于功能、质量、价格、市场供给、售后服务、升级更新、备品备件、耗材等后续采购等情况。请参与调研的供应商，按以下要求提供详细方案并对项目包进行报价，参与人可自由选取合同包参与调研，但对同一合同包内所有品目号内容投标时必须完整。

1. 采购内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **名 称** | **数量** | **单价（万元）** | **总计（万元）** |
| 1-1 | 核磁加速器质控检测设备 | 1 | 75 | 75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **名 称** | **数量** | **单价（万元）** | **总计（万元）** |
| 2-1 | 核磁加速器验证系统 | 1 | 190 | 190 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **名 称** | **数量** | **单价（万元）** | **总计（万元）** |
| 3-1 | 二维矩阵验证设备 | 1 | 65 | 65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **名 称** | **数量** | **单价（万元）** | **总计（万元）** |
| 4-1 | 三维水箱 | 1 | 150 | 150 |

二、技术功能及服务要求

|  |
| --- |
| **合同包1-1核磁加速器质控检测设备1 台：**  1、探测器类型：平行板电离室  2、探测器数量≥250个,探测器间距≤7mm  3、面积≥27×27cm  4、测量范围：光子Co-60 - 25 MV，电子线4 MeV–25 MeV  5、升压器：可用于1.5T核磁加速器  6、可检测加速器常规QA，实时测量应包含平坦度、对称性、射野大小、射线中心、半影宽度、光野一致性等。  7、支持FFF射线，MRI 兼容,可用于1.5T核磁加速器  8、可输入水箱测量数据和TPS数据  9、配套数据处理工作站 |
| **合同包 2-1**核磁加速器验证系统**1台**：  1、应用于磁共振加速器病人计划的验证，可同时适用于验证普通加速器的VMAT、 RapidArc、TomoTherapy 等，应包含核磁加速器的传统调强验证探头阵列，配套完整的计算机软件及自动检查治疗计划功能。  2、探测器大于等于1000个  3、矩阵的直径和长度大于等于21.0cm  4、支持用户自行刻度  5、配套单一的电源/数据传输电缆  6、重量轻巧方便搬运和操作  7、组合插件：核磁用三维验证系统适配架  8、配套不小于25m 电源/数据线，控制盒及升压器  9、配套核磁专用运输箱 |
| **合同包 3-1**二维矩阵验证设备**1台**  1、探头类型;用于辐射剂量测量的半导体或电离室  2、探头数量> 1200  3、探头分布区域大小≥25x25 cm^2  4、探头有效平面尺寸≤0.8mm x 0.8mm  5、探头最小间距≤8mm  6、具备加速器QA功能，可测量对称性和平坦度 |
| **合同包 4-1**三维水箱**1台**  1、可自动调节水平、水面、射线中心点，定位精度≤0.1mm  2、可重复设置自动摆位，摆位时间小于20分钟  3、扫描范围45cm以上  4、配套微型半导体探测器，专用于小射野射线扫描，提供真实的射线半影及平坦度  5、软件无工作站使用限制  6、所以计划系统TPS接口全部开放 |

三、其他要求

四、调研说明

报名参加本次调研的供应商、厂家需提供如下相关资料。

1、报名请携带加盖公章的项目文件回执单、营业执照复印件、公司简介，提供设备彩页、用户清单、相关三证等。

2、参与项目调研供应商代表的个人授权函（需加盖供应商公章）和身份证复印件。

3、分别提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/）信用记录查询截图，无不良记录并加盖公章（截图查询日期必须在该公告日期内）。

4、提供业绩清单及近三年省内同类设备的中标书（若有）。

5、提供设备所需的全部耗材价格及易耗品价格，并说明单次使用耗材价，易耗品需说明更换周期。（如无耗材或易耗品请注明）

6、论证意向方报价应包含所采购设备的制造、包装、运输、装卸、保险、安装施工、调试、验收、人员培训、检验、税金等一切费用。

7、提供参数对比数据表

8、以上所提供设备配置为参考数据，如有偏离，方可对偏离予以说明优缺点。数据分析合理，予以采纳。

9、设备配套的规格完整耗材价格（福建省阳光平台价格或其他省份中标价格、省属医院已供货价格发票复印件等）。

**项目文件回执单**

请有意向参与的公司在项目公示期内携带回执单至福建省肿瘤医院设备科报名。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 品牌及型号 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

公司名称：

联系人：

联系电话：

公司盖章：

　　　　　　　　　　　　 　　　　　 年　 月　 日