|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | | **2024-JQ06-W3692** | | **项目名称** | | **立体定向放射治疗剂量验证系统** | **最高限价**  **（万元）** | **49** |
| **经济要求** | | | | | | | | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数性质 | | 需求具体内容 | | | 备注（证明材料等其他要求） | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | | 合同签订后三个月内交付，交付地点由甲方指定 | | | 企业承诺 | |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | | 物资到货（服务完成）验收后付95% | | | 企业承诺 | |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | | ★ | | 验收合格后满一年无质量问题支付剩余5% | | | 企业承诺 | |
| 4 | 售后服务1 （质保） | | ★ | | 保修年限不低于三年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算) | | | 原厂授权 （企业承诺） | |
| 5 | 售后服务2 （质保） | | ★ | | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训 | | | 企业承诺 | |
| 6 | 售后服务3 （响应时间） | | ★ | | 维修响应时间≤4小时，京内维修到达现场时间≤12小时，京外维修到达现场时间≤48小时 | | | 企业承诺 | |
| 7 | 备品备件要求 （零配件） | | ★ | | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应 | | | 企业承诺 | |
| 8 | 物资编目编码、打码贴签要求 | | ★ | | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | | 企业承诺 | |
| 9 | 知识产权和保密要求 | | ★ | | 投标供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。  基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。 | | | 企业承诺 | |
| 10 | 产品包装和运输要求 | | ★ | | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | | 企业承诺 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 主要用于基于直线加速器和Cyberknife立体定向放射外科系统的放射治疗计划患者剂量验证(包括非共面计划) | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | 标准规范 | ★ | FDA认证或CE认证 | 否 | 认证材料 |
| 3 | 探头类型 | ▲ | 适用于辐射剂量测量的半导体探头或电离室探头 | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 4 | 探测器数量 |  | ≥1000个 | 否 |  |
| 5 | 探头有效平面尺寸 |  | ≤（0.5×0.5）mm | 否 |  |
| 6 | 探头最小间距 |  | ≤ 2.5mm | 否 |  |
| 7 | 探头阵列分布区域 |  | ≥（7×7）cm | 否 |  |
| 8 | 能量响应范围 |  | 光子能量:Co60-25MV 电子能量:(6-25）MeV | 否 |  |
| 9 | 兼容性 |  | 兼容包括且不限于 pinnacle、Eclipse、Cyberknife等主要放疗计划系统 | 否 |  |
| 10 | 数据分析功能 |  | 包括且不限于点剂量分析，1D和2D比较，直方图，剂量分布三维视图，相对剂量和绝对剂量分析比较 | 否 |  |
| 11 | 笔记本电脑 |  | 显示屏≥15英寸，CPU不低于i7或同等档次，内存≥16G，硬盘空间≥2T，国产品牌 | 否 |  |
| 12 | 配置要求 | ★ | 探测器阵列主机一套，软件一套，笔记本电脑一台 | 否 | 企业承诺 |