|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（服务类） | | | | | | | | | | | |
| 项目  编号 | | 2024-JQ06-F5112 | | | 项目  名称 | 更换铱-192放射源备件 | 最高限价  （万元） | | | 90 | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数  性质 | 需求具体内容 | | | | | 是否  量化 | | 备注 |
| 技术要求 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 服务要求 | | ★ | 提供适用于医科达Flexitron HDR后装治疗机治疗使用铱-192放射源共5枚，按要求每半年更换一次，并负责完成每次新源的更换和旧源的回收工作。 | | | | | 否 | | 企业承诺 |
| 2 | 工程师实力 | | ★ | 投标人或实际服务机构拥有专业的技术支持团队≥2人，且持有辐射安全与防护培训证书和原厂培训证书，从事放射相关工作年限不得少于3年。 | | | | | 否 | | 提供相关证明材料 |
| 3 | 服务企业  要求1 | | ★ | 拥有允许放射源销售的营业执照，辐射安全许可证，投标人需为厂家售后服务授权代理商，并提供相关证明材料。 | | | | | 否 | | 营业执照或授权书 |
| 4 | 服务企业  要求2 | | ★ | 投标人或实际服务机构应在北京市内设有长期稳定的服务机构≥2年。公司可以协助办理国家生态环境部、商务部放射源进、出口手续等，源抵达国内后的清关、提货、检测、运输、更换放射源、旧源返厂等服务。 | | | | | 否 | | 企业承诺 |
| 5 | 服务方案1 | | ★ | 有专业危险品运输车辆用于运输放射源，厂家工程师更换新旧放射源。 | | | | | 否 | | 企业承诺 |
| 6 | 服务方案2 | | ★ | 厂家工程师现场安装、调试源到位精度，具备24小时售后专线，配有在线技术支持。出现故障时，2小时内电话响应，24小时内人员抵达现场。 | | | | | 否 | | 企业承诺 |
| 7 | 质量控制 | |  | 制造商检验的细节和结果应记载于随源证书中，放射源适用于医科达Flexitron HDR后装治疗机，具有唯一的国家编码，需附有新源出厂日期、时间，源初始活度范围应在10Ci±10%内。 | | | | | 否 | |  |
| 8 | 验收方法 | |  | 放射源抵达交货地点，由工程师现场更换新旧放射源，根据放射源国家验收标准进行验收.确认后装机正常工作使用。 | | | | | 否 | |  |
| 经济要求 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后，分五个批次到货，每批次交付一枚新源，且需在取得“军队单位开展涉及放射源同位素与射线装置活动审批表”后的120日内交付相应批次的新放射源一枚。交付地点：北京市海淀区 | | | | 否 | | | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | 共分五次付款，每次付款按照每批次产品数量（1枚），完成安装、验收合格及旧源回收后，支付20%货款。 | | | | 否 | | | 企业承诺 |
| 3 | 售后服务 （质保） | | ★ | 提供数量、质量和规格符合要求的全新产品，如不符合要求：1.更换：免费更换符合的产品；2.退货：全额退款。 | | | | 否 | | | 企业承诺 |
| 注：1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.★及▲标识的指标，需逐条按备注要求提供证明材料，未明确的可由企业提供承诺； | | | | | | | | | | | |