**芜湖第三人民医院CT维保项目招标**

**项目名称：芜湖第三人民医院CT维保项目**

**项目设备**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 设备 | 品牌 | 型号 |
| 技术保 | **CT** | GE | Optima540 |

1. **采购方式及预算价**

院内招标;

本项目预算价:4万元（报价不得超过项目预算价）。

**二、服务期限：**2+1（一年一签，根据服务质量和满意度决定续签）

**三、服务范围**

 要求包括以下1-6项：

1. CT不限次数人工维修服务，提供热线电话，在线技术支持 ；
2. 配套服务器和工作站软硬件人工服务（注：帮助更换和维护软硬件更换，免人工费），提供CT机器与院内PACS系统接口日常维护，保障数据正常传输。在数据传输异常时，及时协助院内相关相关科室及PACS系统工程师处理解决问题，必要时到现场支持；
3. 每年提供4次标准保养和参数校准，保证设备稳定运行；
4. 质控和校准服务；
5. 应用培训；
6. 电话/微信支持。

**四、服务要求**

1. \*（资质要求）投标单位具有独立维修能力，并提供售后授权书。不接受授权经销商代理投标。不得整体或部分将此项目的维保工作转包给其他公司，一经查实将与投标人解除合同，且投标人需赔偿由此引起的一切经济损失（合同议定）。投标人需提供经有效年检的营业执照、税务登记证副本复印件（办理过三证合一的只须提供营业执照），且经营范围必须含有医疗器械维修；投标人需提供经有效年检的《医疗器械经营许可证》，经营范围包含医用X射线设备 （含许可证经营范围不标明具体类别，涵盖全部三类医疗器械的）；
2. \*（备件）投标单位必须在投标文件中提供GE产家零部件并提供全新原厂备件证明；
3. **\*（硬件技术）**投标单位至少有2名从事CT行业维修经验的工程师（资深工程师），须提供资质证书（原件备查），提供在有效期内与公司签署的用工合同；
4. **（软件技术）**投标人应具有自主研发的与维保方案相匹配的医疗设备质控保养软件，确保设备运行的安全和质量控制，软件知识产权归投标人所有（原件备查）。投标单位至少有1名IT工程师且具有数据库系统和服务器故障应对能力，须提供资质证书（原件备查），提供在有效期内的与公司签署的用工合同；
5. （季度保养）每年为用户提供4次标准的预防性维修保养服务；
6. （服务响应）投标人必须具备全年24小时资深工程师热线支持 ，维修服务1小时内响应，24小时内工程师到达场地 ；
7. （开机率保证）保证开机率在95%以上，如达不到开机率维修目标要求，将按1:2延长保修期；
8. 投标人承诺配件价格不高于市场价（附清单）。

*备注：加\*服务范围为必选基本服务内容，其他为附加可选服务内容。*

1. **付款方式**

合同生效后，一个月内支付合同金额50%，余款合同到期当月付清。

|  |
| --- |
| **评标得分表** |
| **评分要素** | **评分项目** | **评分标准说明** | **分值** |
| 1 | 2 | 3 |
| 商务部分（47分） | 投标文件响应状况资质证明情况（2） | 资质证明齐全得1-2分，其他不得分 |  |  |  |
| 价格部分（45） | 最低价得最高分45分。最低价÷其他供应商的报价×45，为其他供应商的得分 |  |  |  |
| 技术部分（53分） | 综合报价方案（10） | 有明细、合理的“报价方案”得1-10分； 没有“报价方案”的，不得分。 |  |  |  |
| 安装、调试方案（5） | 方案科学有效且具有可操作性的，得1-5分；方案存在明显缺陷的或无方案的，不得分。 |  |  |  |
| 投标产品综合品牌效应（20） | 按综合品牌合计分从高到低进行排名，一线品得得20分；二线品牌得15分；三线品牌得10分；其余不得分。 |  |  |  |
| 投标产品质量标准（3） | 评标委员会对产品质量标准进行综合评比。优，得3分；良，得2分；一般，得1分。 |  |  |  |
| 本地化服务（5） | 能提供本地化服务的得5分；安徽省其他地市的得3分；外省市的得2分，未提供的不得分。 |  |  |  |
| 售后服务方案（10） | 有明确的“售后服务方案”，方案中保修内容与范围、维修响应时间等，满足招标文件要求得1-10分； 没有“售后服务方案”的，不得分。 |  |  |  |
| 1 | 公司名称 |  |
| 2 | 公司名称 |  |
| 3 | 公司名称 |  |