设备维保技术参数会审表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | PET/CT | | | |
| 预算金额 | | 90万元 | | 设备数量 | 1 |
| 经费来源 | | 医疗成本 | | | |
| 是否必须  进口(设备） | | 🗹是 🞎否 | | 是否免税  （进口设备填写） | 🞎是 🗹否 |
|  | |  | |  |  |
| 保修范围 | | | | | |
| 一年金保。投标人视设备故障维修的需要以全部零备件免费维修更换的方式为招标人提供基本零备件（含CT探测器、含球管）的更换，并且不限次数。 | | | | | |
| 技术参数要求 | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | |
| **＃**1 | 资质 | | 营业执照、医疗器械经营许可证 | | |
| ★2 | 业绩 | | 提供相同品牌同系列PET-CT（西门子Biograph）维保业绩合同一份以上 | | |
| 3 | 服务认证 | | 具备五星级售后服务认证证书（认证范围包含本次招标范围） | | |
| 4 | 定期维护要求 | | 一年提供≥4次维护保养 | | |
| ★5 | 配件要求 | | 应用于日常维修维护更换的配件，须是合格的零配件,满足设备运行要求,不会给设备带来危害。进口零配件需提供报关手续，保证正规来源、合法。 | | |
| 6 | 服务响应时间 | | 电话＜1小时响应，工程师＜24小时到达现场 | | |
| **＃**7 | 工程师证书要求 | | 工程师具备并提供省级（或以上）核医学质控中心部门颁发的核医学设备质量控制及维护培训证书 | | |
| 8 | 设备开机率 | | 保证保修期内设备的开机率≥95％（按全年365天计算） | | |
| 9 | 维修工具 | | 需拥有该设备专用维修检测设备需至少包含数字万用表、直流稳压可调节电源、数字示波器等工具。提供万用表、直流稳压可调节电源、数字示波器校准证书。 | | |
| 10 | 服务平台 | | 提供微信实时会诊平台，核医学学术交流群，为核医学与临床搭建融洽沟通渠道；配有核医学临床诊断医生，可提供核医学科诊疗服务，提供医生资格证书。 | | |
| 11 | 维修系统 | | 具备核医学远程监控系统，提供对应计算机软件著作权登记证书；  具备核医学远程维修中心系统，提供对应计算机软件著作权登记证书；  具备核医学智慧服务数字化平台，提供对应计算机软件著作权登记证书； | | |
| 12 | 升级 | | 根据设备要求升级 | | |
| 13 | 设备培训 | | 在国内有可参观的核医学专业培训基地，场地具备核医学设备进行拆、装机及故障维修、设备质控等操作培训课程，为医院医师和技师提供院内4次及院外2次设备培训服务。 | | |
| ★14 | 其他 | | 中标后承担本设备中标过渡期间已经产生的故障维修人工及配件费用。 | | |