**江油市人民医院**

**关于放射科部分设备维保服务采购公告**

**一、项目名称:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 设备型号 | 数量（台） | 保养类型 |
| 64排CT | GE lightspeed | 1 | 技术保 |
| 16排CT | GE brightspeed | 1 | 技术保 |
| 40排CT | 联影UCT 550 | 1 | 技术保 |
| 磁共振 | GE1.5T HDE | 1 | 技术保 |
| DR | GE飞天6000 | 1 | 技术保 |
| DR | 东软Neustar | 1 | 技术保 |
| DSA | GE innova DSA | 1 | 技术保 |
| 数字胃肠机 | GMM OPERA-T30CS | 1 | 技术保 |
| 口腔全景机 | OC200D | 1 | 技术保 |

**二、预算：25万**

**三、服务周期：一年**

**四、服务要求：**

1、维保公司派维修人员到甲方对甲方设备维修人员和设备使用人员进行现场日常维护的技术指导及应用培训。

2、预防性保养服务检测包括：

(1)设备清洁、系统性能测试及校准；

(2)必要的机械或电气的检查；

(3)非紧急性质的补救性维修；

(4)定期对设备的数据进行备份。

3、定期维护服务，具体内容包括但不限于以下六点:

(1)系统基本情况检查；

(2)图像质量检查；

(3)球管使用情况检查；

(4)重建系统检查；

(5)滑环通讯检查；

(6)软件。

4、定期维护保养服务每年4次，每季度进行1次。

5、备件库保证：保证在国内有零备件库，在国内设有常用备件库。

6、设备出现故障，接到甲方报修后需30 分钟内响应，6 小时内到达现场，并在合理期限内完成修复工作（48小时不能修复的，采购人有权邀请其他公司对设备进行修复，产生费用由维保公司承担），保证所维保设备开机率达 95%以上，即每年停机不超过13天。(1年按365天算)，若全年停机超过13天，每多一天，服务期延伸10天。

7、每次维护、保养、检修后，工程师以专业纸质报告的形式为采购方提供服务报告，并形成台账交采购人存档。

8、本项目配备不低于7名专业工程师，工程师具备磁共振、CT等专业技能。

9、如遇重大活动、紧急事件，需加派1-2名工程师到场服务，维护设备，直至重大活动、紧急事件结束。

10、在保养或维修过程中，对设备部件造成损坏或产生新的故障，由维保公司负责维修并承担维修及维修配件的费用。

11、对于维修需使用的配件，应在24小时内提供备用件（球管除外），医院自主采购相应配件，维保公司免费对配件进行更换，设备正常使用后方可取走备用件，并做好相应交接记录。

12、其他未明确项，协商后可在合同中加以补充。

**五、本项目采用综合评分方式进行比选，评分细则如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价 | 20 | 以投标人有效报价的最低价为评标基准价，报价得分=基准价/报价\*20。 |  |
| 3 | 履约能力 | 15 | 2022年1月1日以来（以签订合同时间为准），每提供一个放射类医疗设备维保业绩3分，最多得15分。 | 提供合同复印件或中标通知书。 |
| 4 | 服务方案 | 30 | 供应商根据本项目特点，提供服务方案，至少包含但不限于：  （1）项目整体方案；  （2）项目维保进度、时间安排；  （3）项目技术队伍质量保障措施；  （4）服务质量保证措施；  （5）对项目实施过程中可能存在问题的预备解决方案；  内容齐全，描述详细且针对性强的得30分，有任意一项内容缺失的扣6分，方案内容不适合的，有一项扣3分，扣完为止。 |  |
| 5 | 辐射安全 | 10 | 供应商服务人员具有由四川省环境科学协会颁发的有效期内的“辐射安全与防护”的工程师培训证书。提供1个证书得2分，最多得6分。  供应商具有有效期内的“辐射安全许可证”的，得4分。 | 提供有效期内的证书复印件 |
| 6 | 维修实力 | 25 | 供应商提供相关证明材料，证明自身拥有能够维修本项目放射设备的技术实力及零配件供应能力。经对比评审相关证明材料的权威及有力程度，优秀得分：20-25分；一般得10-19分；其余得分0-9分。 | 材料类型不限 |