**机械车库招标需求**

**一、费用预算：10万/2年**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 单位 | 预算金额 | 简要规格描述 |
| 机械式停车设备 | 155 | 2年 | 10万元 | 全院区域内155个机械式停车设备维护保养 |

**资质要求：中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证**

**二、维保内容及质量标准：**

**1、服务质量标准：**

1、保证立体停车设备安全运行。

2、在保证立体停车设备安全运行的前提下满足正常生产的需要。

3、在保证立体停车设备安全运行的前提下降低立体停车设备维护保养成本。

8、更换的配件必须为原厂正品，因在维修过程中引起的其他配件损坏由投标人负责。

9、投标人不得擅自更改原有立体停车设备的功能及配置。

10、对更换下来的电子器件应由采购人保管或由采购人与维保单位共同销毁。

11、在日常维护保养期届满时，须经法定定期检验并无因维护保养原因的不合格项目存在。

12、如因使用不当造成立体停车设备故障或损坏，中标单位有责任负责及时将其修复或更换，使立体停车设备恢复安全、正常运行，费用双方另行协商确定。

**2、服务质量标准：**

1、立体停车设备使用管理与维修保养规则

2、浙江省立体停车设备维修保养安全管理规范

3、立体停车设备维修规范

4、立体停车设备安装使用维护说明书

5、维保合同

**3、检验标准**

1、立体停车设备监督检验和定期检验规则

2、自动扶梯与自动人行道监督检验规程

以上规章、标准不论有无年代号，除有特别说明的以外，均以最新有效版本为准。

**三**、**人员配备要求：**

1、具备相应的专业技能，身体健康，工作认真负责并定期接受培训。

2、文明工作，训练有素，言语规范，认真负责。

浙江康复医疗中心

2021年11月19日

**招标评分细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容及标准 | 分值 |
| （一） | 商务部分 | 20分 |
| 1 | 供应商同类项目业绩:自2018年1月1日至响应文件提交截止时间以来同类项目业绩，每提供一个同类项目业绩证明材料的得2分，本项最高得10分。  证明材料：合同，复印件须加盖供应商公章。 | 0～10分 |
| 2 | 供应商同时具有有效的质量管理认证、职业健康管理认证、环境管理体系认证证书的，得2分。  证明材料：有效的证书复印件。 | 0-10分 |
| （二） | 技术部分 | 50分 |
| 1 | 根据招标文件规定的服务标准，维保服务总体方案详尽、完整、具有可操作性的得10分，其余情况0-8分。 | 0-10分 |
| 2 | 日常维护保养计划措施: 日常维护保养计划措施详尽、合理、完整、具有可操作性的得10分，其余情况0-4分。 | 0-10分 |
| 6 | 供应商的时效性承诺情况：根据供应商收到维修单的响应时间、到达现场时间、修理完成时间等的承诺情况进行评分。 | 0-5分 |
| 7 | 维修配件供应的保障措施，针对本次采购范围内涉及到的各规格型号的维修配件，供应商保障维修配件正常供应的措施可行、配件来源可靠。 | 0-5分 |
| 8 | 项目负责人经验情况：  拟派本项目的项目负责人具有高级技术职称的，得2分，中级技术职称的，得1分，其余不得分。提供证书复印件；  拟派项目负责人具有同类项目服务业绩的，每提供1个得1分，最高得3分。 | 0-5分 |
| 9 | 拟派服务团队：  维修人员具有特种设备作业人员资格证书的，1个得2分，本项最高得6分。 | 0-6分 |
| 10 | 立体停车设备保养和维修记录满足要求，内容全面、科学。 | 0-3分 |
| 11 | 现场组织管理：立体停车设备维保的实施过程中，现场人员管理方案严谨、可实施性强。 | 0-3分 |
| 13 | 合理化建议和其他优惠承诺。 | 0-3分 |
| （三） | 价格部分  价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：  价格分=（评标基准价/投标报价）×15%×100 | 30分 |