附件3采购需求

一、项目概述

本项目位于山西省肿瘤医院1号楼门诊大厅，东、西两部自动扶梯出厂日期均为2005年6月，已投入使用近20年，计划进行更新。该场所预计每日人流量达上万人次，高峰时段人流量集中，因此对自动扶梯的运载能力和稳定性要求极高。

二、资格要求

供应商必须具备国家认可的特种设备安装改造维修许可证，且许可范围涵盖医院电梯的类型和级别。同时，应持有ISO 9001质量管理体系认证、ISO 45001职业健康安全管理体系认证等，以确保其服务流程的规范性和安全性。

三、执行标准

依据国家《TSG T7005-2012电梯监督检验和定期检验规则——自动扶梯与自动人行道》和《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》（GB 16899-2011）等标准。

四、技术参数

1.提升高度：依据场所楼层实际高度，自动扶梯提升高度约5.1 m。

2.名义宽度：梯级宽度为 1m 的规格。

3.名义速度：采用 0.5m/s 的运行速度。

4.倾斜角度：倾斜角度为35°。

5.水平梯级数：上下水平段的移动距离，即水平梯级数，不少于 3 个。

6.驱动系统：采用全变频驱动。

五、安全保护装置

1. 紧急制动装置

2. 裙板防护装置

3. 扶手带同步监控装置

4. 梳齿板安全保护装置

5. 梯级缺失保护装置

6. 其他安全装置

六、材质与质量

所有零部件均需选用优质材料，符合国家及行业相关标准，关键部件提供质量检测报告。

1. 桁架

2. 梯级

3. 扶手带

4. 其他部件

七、安装与售后服务

八、费用

供应商承担全部费用包括：拆除原扶梯、安装、调试、保险、验收、质保等所有费用。

九、其它要求

供应商可联系医院管理部门实地进行勘察测量