

快速自动门项目选型评分表

| 评选指标 | 主要考察点 | 评分标准 | 权重 | 得分 | 评分说明 (优势/不足) |
|----------------------|---|------|----|----|-----------------|
| 1、综合实力评估（30%） | | | | | |
| 1.1 公司规模 | 1、投公司成立时间满5年以上，注册资金200万元以上，实缴200万以上（需提供实缴证明材料）。 2、公司在职人员20人以上（需提供证明材料）。 | | | | |
| 1.2 财务能力 | 投标单位近2年平均营业额不低于1000万元人民币。投标单位近两年流动资产与流动负债的比率不应小于1，可出具近期完税证明。 | | | | |
| 1.3 成功案例 | 有近三年制造业的自动门项目成功案例，以提供合同扉页为标准。 | | | | |
| 1.4 公司资质 | 提供安全认证、质量认证、能体企业信誉良的相关证书。 | | | | |
| 1.5 项目团队 | 1、实施经理5年以上实施方案规划，并提供相关证书； 2、实施工程师3年以上相关开发调试经验。 | | | | |
| 1.6 售后服务 | 1、厂家需提供完整的培训和维护保养手册，对维修、维护均有完整详尽的说明和操作指导。 2、维修维护操作便捷，常用易损件和零配件供应渠道稳定。 3、服务要求：7x24小时在线服务，免费开放对接接口，提供后续升级与支持。 | | | | |
| 2、技术评估（70%） | | | | | |
| 评选指标 | 主要考察点 | 评分标准 | 权重 | 得分 | 评分说明 (优势/不足) |
| 2.1 整体方案 | 整体方案考虑全面、成熟可靠、符合要求，具有清晰的实施计划和具体实施程序。 | | | | |
| | 自动门、防尾随整体方案满足和门禁、消防报警等相关系统的对接，满足满足AGV、门禁、自动门和防尾随整体协同工作要求。 | | | | |
| | 所有系统硬件和软件均可连续7*24h稳定工作。 | | | | |
| 2.2 防尾随要求 | 防尾随整体需包含摄像头、录像机、存储设备、报警模块、防尾随管理系统、主机 | | | | |
| | 防尾随功能主要包括但不限于以下功能：（1）设备和资源集中管理；（2）用户和权限管理；（3）报警接收与联动管理；（4）支持热备和数据备份；（5）支持电 | | | | |
| | 防尾随的识别可靠性、预警实时性和可追溯性及系统和软件均需满足安全管理需要 | | | | |
| | 防尾随视频和报警信息需保存180天以上。 | | | | |
| | 涡轮硬质快速门、滚筒硬质快速门、钢制防火卷帘门均须按要求配置。 | | | | |
| | 所有门均需手动升降按钮、急停按钮，三门联动和双门联动还需支持遥控升降。 | | | | |
| | 疏散门支持断电后在门内或门外均可快速升降，且操作便捷可靠。 | | | | |
| | 疏散门需备备用电源，支持停电后应急使用；电源需符合室内消防安全要求，方便 | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| 2.3快速门要求 | 钢制防火卷帘门需与消防系统对接，支持火灾二步降落 | | | |
| | 末端缓冲：可按实际需要数字式调节不同速度，快-慢-停全长变化。 | | | |
| | 需使用品牌电机及控制系统，可手动释放刹车。 | | | |
| | 自动门应具备完善、安全的防夹功能。 | | | |
| | 手动打开、急停按钮或断电打开等不经授权的开启方式，均需立即报警。 | | | |
| | 需支持多种开启方式，包括但不限于：障碍物检测、遥控控制、按钮控制、刷脸授权、互锁控制等需求，支持个性化配置。 | | | |
| | 电控系统应符合国家电气安全标准，快速防火门需符合GB50016-2014国家标准。 | | | |
| 2.5其他安全要求 | 防爆、防拆、防砸、防侵入、防盗、防火、（外围门）防台风。 | | | |
| | 有全面、完善、安全的异常处理机制。如停电或者断网时，有异常紧急预案。 | | | |
| 2.6周期 | 软件、硬件和系统等均须满足行业安全认证要求和信息安全要求。 | | | |
| | 签订合同后需要在2个月内完成全部的实施和对接工作。 | | | |
| 说明：评分设置一票否决指标，当任一项不满足时将中止评分。 | | | | |