**附件：广东省应急管理厅地下室安装人脸识别门禁项目技术参数及要求**

为加强地下室安全管理，提高出入口通行效率，保障业主安全，公司计划采购一套人脸识别门禁系统，并完成安装调试工作。

（1）基本功能

人脸识别：识别速度快，准确率高，具备活体检测功能，有效防止照片、视频等作弊行为。

门禁控制：支持远程控制开关门，实现权限管理。

记录查询：可查询人员进出记录，支持时间段、人员筛选。

系统扩展：具备与其他安防系统（如视频监控、报警系统等）对接的能力。

（2）技术指标

识别速度：≤1秒。

识别率：≥99.9%。

误识率：≤0.001%。

活体检测：支持。

存储容量：支持至少10000条人脸信息存储。

系统容量：支持至少100个门禁点管理。

（3）硬件要求

人脸识别设备：采用工业级摄像头，具备高分辨率、低照度、宽动态范围等特点。

门禁控制器：具备防尘、防水、防拆功能，稳定性强。

附属设备：包括但不限于电源适配器、门禁读卡器、出门按钮等。

（4）软件要求

操作系统：兼容Windows、Linux等主流操作系统。

软件界面：简洁易用，支持中英文切换。

系统安全：具备数据加密、权限分级管理等功能。

（5）安装及调试要求

安装位置：根据甲方需求，合理规划安装位置。

安装工艺：确保设备安装牢固，线缆敷设整齐，不影响美观。

调试培训：完成设备安装后，对甲方人员进行操作培训，确保系统正常运行。

（6）售后服务

质保期限：自验收合格之日起，提供至少一年的质保服务。

响应时间：接到故障通知后，24小时内响应，48小时内解决问题。

技术支持：提供终身免费技术咨询服务。

（7）报价要求

报价应包含设备、安装、调试、培训、税费等全部费用。

报价文件需详细列出设备型号、数量、单价、总价等信息。

（8）交货及安装时间

乙方在合同签订后15个工作日内完成设备安装调试工作。