

中国科学院计算技术研究所中关村科研楼 门禁系统更新升级招标公告

一、 项目名称：中国科学院计算技术研究所中关村科研楼门禁系统更新升级

二、 招标人：中国科学院计算技术研究所

三、 原有门禁系统介绍：

大厦内的门禁对外采用的刷卡（HID）式进入，对内在门禁的旁边有一开关按钮。楼内的门禁锁主要安装在东北、东南、西北、西南楼梯口，门禁主机放置在一层中控室与安防主机共用一台主机（系统采用美国安德沃公司生产的Continuum系统,通过系统的中心管理数据库提供对所有门禁设置和信息管理。），对于每层门禁的开关状态都可以清楚的在主机上显示，监视主机采用图形化界面，中控值机人员可以方便的看出门的状态。

控制模块：AC-1；安装位置：各楼层出入口；品牌：美国 ANDOVER；目前在用门禁：87 个。

四、 门禁系统更新升级内容：

1、 将刷卡进出门禁升级为“人脸识别”进出门禁。人脸识别门禁机终端按照 93 个核算。人脸识别技术具有防止照片冒充刷脸的防伪功能。

2、 原有电磁锁、电插锁仍然使用。本次需要增加电磁锁 6 套。

3、 符合消防要求。即在消防状态，所有门锁自动开锁。

4、 新的人脸识别门禁系统管理软件一套。能够便捷的增加和

删减人员。能够实现授权访客二维码进入功能。能够实现后台考勤功能。让每个人可以通过软件查看自己的考勤情况。部门负责人和部门考勤员可以查看本部门人员的考勤情况。

5、由施工方负责进行升级更新施工。相关施工费用（人工费和物料费）均包含在投标报价中。

6、包含1年的保修服务。

7、服务器由中国科学院计算技术研究所自己提供。投标方投标报价中不包含服务器费用。但需要提供服务器的性能参数要求。

8、施工周期：签订施工合同后的50天内完成

9、投标控制价：人民币45万元

五、投标人应具备的条件：

1. 在中华人民共和国内依法注册，独立承担民事责任的法人单位。

2. 具有相应的技术能力和施工能力。

六、现场答疑

时间：2019年4月8日9:00至10:00

地点：北京市海淀区科学院南路6号计算所科研楼一层

联系人：辛洪湖，电话010-62600122

七、提交投标文件的要求

时间：2019年4月11日（周三）9:00至9:15

地点：北京市海淀区科学院南路6号计算所科研楼11层1105会议室

八、 提交投标文件时需要提交如下材料：

- 1、 投标报价表（见附件一，每页加盖公章）
- 2、 成功的人脸识别系统施工案例（见附件二，加盖公章）
- 3、 法定代表人授权书（原件）及受委托人身份证复印件加盖单位公章。
- 4、 营业执照副本复印件加盖单位公章
- 5、 以上材料存放在密封的“档案袋”内于指定地点提交。

九、 项目联系人：郭红松

十、 项目联系方式：010-62601119；邮箱 ghs2008@ict.ac.cn

附件1

投标报价表

一、 投标公司：

二、 投标的最终金额：

（备注：金额为第三项“1, 2, 3”分项报价的优惠后金额的合计）

三、 门禁系统分项报价：

1、 门禁系统软件

（1）软件名称：

（2）软件的市场价格：_____；优惠后价格_____

（3）软件的主要功能描述：

2、 提供硬件设备

(1) 硬件的市场价格：_____； 优惠后价格：_____

硬件名称	单价	数量	总价

3、 部署服务

将系统安装调试，达到使用功能。并保修 1 年。

部署费用市场价：_____； 优惠后价格：_____

4、 推荐的服务器配置参数要求：

型号	配置
内存	
硬盘	
CPU	
系统	

其它要求：

附件 2:

成功的人脸识别门禁系统案例

单位名称:

序号	对方单位名称	施工地点	门禁刷卡机 点位数量
1			
2			
3			
4			
5			

说明：至少 1 项，最多 5 项。如果招标方要求现场查看，投标方应配合安排。