

盛卡恩智能门禁系统单一来源采购征求意见公示

图书馆“盛卡恩智能门禁系统”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从上海盛卡恩智能系统有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2016年5月9日起至2016年5月16日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

我馆拟对铁道校区图书馆流通模式进行改造，需使用智能门禁系统对入馆人员进行身份识别，目前我馆（新校区及本部）采用的智能门禁系统品牌为上海盛卡恩，自2005年投入使用以来，运行情况良好，且积累了大量的数据，为了使铁道校区图书馆门禁系统接入原系统，以便于统一管理、实现功能与数据的连续性，同时降低系统建设成本，特申请智能门禁系统单一来源采购。

2016年5月9日

盛卡恩智能门禁系统采购专家论证意见汇总表

时间：2016年5月9日

使用单位	中南大学图书馆			
项目（设备）名称	铁道图书馆智能门禁系统			
项目金额	20万			
专家论证意见 1	此项目是在原有智能门禁系统的基础上增加入口闸机，采用原有品牌，能减少采购设备，降低采购成本，便于统一管理。 建议通过单一来源方式采购。			
	专家姓名	熊拥军	职称	研究馆员
	工作单位	中南大学		
专家论证意见 2	中南大学图书馆早期进行了两次门禁系统的建设，本次项目的关键在于保持建设的延续性及数据的统一性，并为日后数据的综合分析利用奠定基础。 同意单一来源采购。。			
	专家姓名	夏桢	职称	副高
	工作单位	湖南大学		

专家论证意见 3	<p>铁道图书馆门禁系统采用原有品牌，能保证建设的连贯性，最大程度实现业务及数据的融合，降低设备投入及集成成本。</p> <p>建议单一来源采购。</p>		
	专家姓名	龚晓林	职称 副研究馆员
	工作单位	湖南师范大学图书馆	