

入馆教育系统单一来源采购征求意见公示

图书馆“入馆教育系统”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从北京扮客信息技术有限公司购买。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：

为了让读者更好更快地熟悉和利用图书馆的资源、服务和空间，以及宣扬图书馆的文化氛围。我馆拟建设图书馆读者“入馆教育系统”，建设内容主要包括读者信息素养的培养与测试、虚拟图书馆及其业务数据和服务的接入。

通过对同类产品及其在高校使用情况的调研和分析，我认为，仅有北京扮客信息技术有限公司的“虚拟智慧图书馆系统”产品满足我馆的实际需求。理由主要有如下二点：（1）通过对产品的调研，近3年来的“在线入馆教育系统”仅有北京扮客信息技术有限公司所开发的实现了图书馆馆舍三维展示，实现了虚拟图书馆漫游体验、与图书馆OPAC系统、一卡通系统、电子图书系统的数据对接等功能，基于网页浏览。（2）通过对高校图书馆的调研，近年来众多985和211高校图书馆引进了北京扮客信息技术有限公司的虚拟智慧图书馆系统进行在线入馆教育工作，且反响较好，如清华大学、中国人民大学、上海交通大学、四川大学、电子科技大学、湖南大学、中国矿业大学、山西大学、西藏大学等。

2016年5月9日

入馆教育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	入馆教育系统
项目金额	24万
专家论证意见1	论证产品为入馆教育系统，国内同类型产品中，仅有北京扮客信息技术有限公司的解决方案通过3D导航、虚拟现实技术来实现入馆教育、在线测试、读者实时开通权限等功能。 同意采用单一来源方式采购此产品。

	专家姓名	夏桢	职 称	副高
	工作单位	湖南大学		
专家论证意见 2	<p>入馆教育系统可方便读者更好更快地熟悉和利用图书馆的资源、服务和空间。从需求的技术要点来看，国内仅有扮客公司研发的产品满足需求。</p> <p>推荐通过单一来源方式购置该产品。</p>			
	专家姓名	彭泽华	职 称	副研究馆员
	工作单位	湖南师大图书馆		
专家论证意见 3	<p>入馆教育系统涉及读者信息素养的培养与测试、虚拟图书馆及其业务数据和服务的接入。国内仅有扮客公司的产品完全达到技术要求，并有众多成熟的案例。</p> <p>建议采用单一来源方式购买该项产品。</p>			
	专家姓名	熊拥军	职 称	研究馆员
	工作单位	中南大学		