

附表1:

单一来源采购专家论证意见表

申请单位: 中国矿业大学信息化建设与管理处

日期: 2015年12月25日

采购项目名称	短信发送服务		
技术性能的唯一性	<p>在现有已对接业务系统短信发送服务稳定连续的前提下:</p> <p>(1) 提供短信业务平台的使用授权, 通过短信业务平台可进行内部用户分级授权管理、短信发送接口对接、短信使用量统计等功能。</p> <p>(2) 提供基于通讯录和短信业务平台接口两种模式的手机短信发送服务。</p>		
供应商的唯一性	<p>我校有 19 个业务系统 (涉及 13 个部门) 已接入中国联合网络通信有限公司徐州市分公司的短信发送平台, 使用短信发送业务进行校内工作日常推进, 使用顺畅。考虑已对接业务系统服务支撑的稳定性和连续性, 避免重复对接建设, 必须使用单一来源方式对项目进行采购。</p>		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
	许新纪	教授	中国矿业大学

注: 此表仅限一名专家签字。

附表1:

单一来源采购专家论证意见表

申请单位: 中国矿业大学信息化建设与管理处

日期: 2025年12月25日

采购项目名称	短信发送服务		
技术性能的唯一性	<p>在现有已对接业务系统短信发送服务稳定连续的前提下:</p> <p>(1) 提供短信业务平台的使用授权, 通过短信业务平台可进行内部用户分级授权管理、短信发送接口对接、短信使用量统计等功能。</p> <p>(2) 提供基于通讯录和短信业务平台接口两种模式的手机短信发送服务。</p>		
供应商的唯一性	<p>我校有 19 个业务系统 (涉及 13 个部门) 已接入中国联合网络通信有限公司徐州市分公司的短信发送平台, 使用短信发送业务进行校内工作日常推进, 使用顺畅。考虑已对接业务系统服务支撑的稳定性和连续性, 避免重复对接建设, 必须使用单一来源方式对项目进行采购。</p>		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
	王钱国	教授	中国矿业大学

注: 此表仅限一名专家签字。

附表1:

单一来源采购专家论证意见表

申请单位: 中国矿业大学信息化建设与管理处

日期: 2025年12月25日

采购项目名称	短信发送服务		
技术性能的唯一性	<p>在现有已对接业务系统短信发送服务稳定连续的前提下:</p> <p>(1) 提供短信业务平台的使用授权, 通过短信业务平台可进行内部用户分级授权管理、短信发送接口对接、短信使用量统计等功能。</p> <p>(2) 提供基于通讯录和短信业务平台接口两种模式的手机短信发送服务。</p>		
供应商的唯一性	<p>我校有 19 个业务系统 (涉及 13 个部门) 已接入中国联合网络通信有限公司徐州市分公司的短信发送平台, 使用短信发送业务进行校内工作日常推进, 使用顺畅。考虑已对接业务系统服务支撑的稳定性和连续性, 避免重复对接建设, 必须使用单一来源方式对项目进行采购。</p>		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
	李政伟	副教授	中国矿业大学

注: 此表仅限一名专家签字。