

# 单一来源采购专家论证会会议纪要

项目所在单位名称：现代教育技术中心

时间	2024年10月16日	地点	B18-103
采购项目名称	中国教育和科研计算机网（CERNET）接入服务采购		
项目内容	<p>我校作为中国教育和科研计算网（CERNET）会员单位，享有CERNET IPv4/IPv6出口带宽、edu域名、教育网公网地址等服务，且相关服务为我校教科研工作的顺利开展发挥了重要作用。</p> <p>为继续满足我校师生日常使用需求，我校现计划对中国教育和科研计算网（CERNET）接入服务进行采购，包括：IPv4国内国际带宽包月100M、IPv6网络接通、IPv4公网地址8C（2048个）、IPv6公网地址<math>2^{80}</math>（2的80次方）个、CERNET域名服务xzcit.edu.cn。</p> <p>服务期限：2年；项目预算：44万元。</p>		
参会人员	安计勇、王艳、王建、翟靖轩、刘鹏		
情况介绍	根据教育部教技发函[2001]11号文《教育部关于同意CERNET管委会委托赛尔网络有限公司运营CERNET的批复》，赛尔网络有限公司是依托中国教育和科研计算机网(CERNET)组建的、全面负责管理和运营CERNET的唯一服务商。		

## 具体论证内容

唯一性论证	<p>中国教育和科研计算机网（CERNET）是由国家投资建设，由教育部主管的重要基础设施。CERNET作为国内高校必选的互联网接入商，具有如下优势：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 中国教育和科研计算机网（CERNET）是由国家投资建设，由教育部主管的重要网络基础设施；</li><li>2. CERNET为高校招生网上录取唯一安全接入通道；</li><li>3. 教育部、教育厅系列文件要求高校通过CERNET接入下一代互联网IPv6；</li><li>4. edu.cn域名是CERNET的专属服务，只有接入CERNET才能使用；</li><li>5. CERNET为教育部及各个省级教育厅视频会议系统提供保障；</li><li>6. CERNET与国际上各学术网络高速互通，具有高校教育与科研必须的丰富资源。</li></ol>
-------	--

论证结果	按照单一来源方式采购中国教育和科研计算机网（CERNET）接入服务		
专家组 (签字)	姓名	职称	工作单位
	安计勇	副教授	中国矿业大学
	王艳	高工	徐州市工程学院
	毛健	副教授	江苏师范大学
	翟建叶	飞鸿	江苏省机械科学研究院
组织者 签字	刘伟	副教授	徐州幼儿师范高等专科学校
	高洪伟	单位意见 (盖章)	负责人签字: 2024年10月16日

- 注: 1. 此表可根据内容自行扩充。此表必须填写完整，并装订。  
 2. 参与论证专家应为具备论证项目的本专业或相关专业人员，建议具备高级职称。  
 3. 符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单一来源方式采购：  
 (1) 只能从唯一供应商处采购的；  
 (2) 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；  
 (3) 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。

——— (摘自《中华人民共和国政府采购法（2014修正）》)