


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机网（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机网（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 2^80（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">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；2. CERNET 为高校招生网上录取唯一安全接入通道；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；4. edu.cn 域名是 CERNET 的专属服务，只有接入 CERNET 才能使用；5. CERNET 为教育部及各个省级教育厅视频会议系统提供保障；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。		

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
	安计良	副教授	中国矿业大学
	王艳	高工	徐州工程学院
	王建	副研究员	江苏师范大学
	翟清野	正高	江苏海洋职业技术学院
	刘鹏	副教授	徐州幼儿师范高等专科学校
组织者 签字	高纪伟	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）》）