

单一来源采购方式专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	上海出版印刷高等专科学校		
项目名称	2024年度中国教育和科研计算机网接入服务项目		
项目预算	120万		
时间	2023年12月18日	地点	水丰路校区教学楼114
<p>教科网链路作为学校的重要网络链路出口之一，支持学校与全国高校的互联互通，是教育和科研的重要通道链路，且学校的1024个公网IP及IPV6地址源自于教科网。丰富的地址既可支撑线上线下混合教学业务，又可满足多校区自主合理规划教学使用；同时学校的sppc.edu.cn域名解析也由教科网提供服务；在教科网环境下支撑着学校招生、网络授课等重要业务。</p> <p>从校园网建设伊始，教科网一直是学校校园网主要出口链路，学校接入中国教育和科研计算机网，并通过该网络链接互联网，同时获取EDU.CN教育网专属对外宣传域名。根据调研，赛尔网络有限公司具有CERNET管理委员会委托的中国教育和科研计算机网代理经营资质。2001年2月27日，教育部批复了《关于CERNET管委会委托赛尔网络有限公司运营CERNET的请示报告》（教技发【2011】11号）。教育部在批复中，同意由赛尔网络有限公司管理和运营中国教育和科研计算机网的现有资产。</p> <p>目前，国内没有同类公司能满足我校教科网接入要求。因此，需要采用单一来源方式进行采购。</p>			

二、专业人员的姓名、工作单位和职称

姓名	工作单位	职务/职称
肖玉	上海开放大学	主任/研究员
傅川	上海财经大学	主任/高工
蒋一明	上海音乐学院	信息办主任



三、 专业组论证意见

根据教育部文件,教育部授权由赛尔网络有限公司管理和运营中国教育和科研计算机网。接入并使用教科网,赛尔网络有限公司是唯一供应商。专用域名 EDU. CN 也仅能通过赛尔网络有限公司授权使用,上海出版印刷高等专科学校使用的 spcc. edu. cn 以及教科网 4 个 C 类公网地址均需要通过该公司提供服务;学校原有教育网地址带宽不足以支持线上线下混合教学业务,赛尔网络采取满 1G 的 IPv4 带宽赠送等价的 IPv6 带宽。同时教科网给学校提供的 1024 个公网 IP 地址既可满足线上线下混合教学业务,也可满足多校区自主合理规划教学使用。

综上,本项目采购的 CERNET 带宽只能通过赛尔网络有限公司进行单一来源采购。

专家组(签字):

组长:

组员:

