

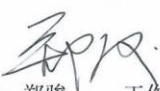


单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年 11月 18日

中央一级预算单位	教育部
使用单位	复旦大学
项目名称	高性能计算机存储系统扩容
预算金额	980000.00
专家 3 论证意见	<p>复旦大学高端计算中心作为面向全校提供高性能计算服务的校级平台，其用户科研数据类型繁多，且价值巨大，因此中心对存储设备的适应性、稳定性和数据安全性都有非常高的要求。目前中心正在运行的存储设备为联想 DSS-G220，该设备是数据存储领域现阶段正在广泛使用的中高端产品，能够很好的支撑校级平台不同类型的数据存储业务，具有很高的稳定性、可扩展性和数据安全性，安装至今运行情况良好。在中心存储系统扩容的过程中，为了避免不同厂商设备由于性能、服务等差异产生的系统稳定性和数据安全性方面的隐患，确保存储系统扩容项目的顺利进行，同意复旦大学高端计算中心提出的购置与原有设备相同品牌相同型号产品对现有系统进行扩容的方案，并建议采用单一来源采购方式购置。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名： 沈文枫 <u>沈文枫</u> 工作单位：上海大学 职称：副研究员 XXXXXXXXXX 所在部门：XXXXXXXXXX</p>

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年11月18日

中央一级预算单位	教育部
使用单位	复旦大学
项目名称	高性能计算机存储系统扩容
预算金额	980000.00
专家1论证意见	<p>本次论证的项目是复旦大学高端计算中心作为面向全校服务的校级服务平台。其用户科研数据类型繁多，且科研经费，与数据价值巨大，因此对存储设备的适应性、稳定性和数据安全性都有非常高的要求。目前该部门正在运行的存储设备为联想 DSS-G220，该设备是数据存储领域目前正在广泛使用的中高端产品，能够很好的支撑校级平台不同类型的数据存储业务，具有很高的稳定性、可扩展性和数据安全性。在中心存储系统扩容的过程中，为了避免不同厂商设备由于性能差异产生的系统稳定性和数据安全性方面的隐患，确保存储系统扩容项目的顺利进行，同意复旦大学高端计算中心提出的购置与原有设备相同品牌相同型号产品对现有系统进行扩容的方案，并建议采用单一来源采购方式购置。</p> <p> 专家姓名：郑骏 工作单位：华东师范大学 职称：教授  </p>

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2019年 11月 18日

中央一级预算单位	教育部
使用单位	复旦大学
项目名称	高性能计算机存储系统扩容
预算金额	980000.00
专家 2 论证意见	<p>复旦大学高端计算中心作为面向全校服务的校级服务平台，其用户科研数据类型繁多，且价值巨大，因此中心对存储设备的适应性、稳定性和数据安全性都有非常高的要求。</p> <p>目前中心正在运行的存储设备为联想 DSS-G220，能够很好的支撑校级平台不同类型的数据存储业务，具有很高的稳定性、可扩展性和数据安全性。</p> <p>根据目前该服务平台的应用及相关数据情况，中心存储系统扩容的过程中必须有安全及应用可靠的保障，必须避免不同厂商设备由于性能差异产生的系统稳定性和数据安全性方面的隐患，确保存储系统扩容项目的顺利进行，鉴于原有设备是数据存储领域目前正在广泛使用的中高端产品，同意复旦大学高端计算中心提出的购置与原有设备相同品牌相同型号产品对现有系统进行扩容的方案，并建议采用单一来源采购方式购置。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家姓名: <u>王立军</u> 工作单位: <u>上海财经大学</u> 职称: <u>教授</u> 联系电话: XXXXXXXXXX 身份证号码: XXXXXXXXXX</p>