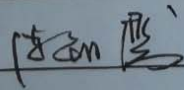


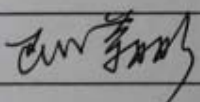
## 单一来源采购专家论证意见表

时间：2020年3月2日

申请单位	信息化处		
项目名称	一体化校园信息服务平台（三期）		
经费来源	银校信息化建设专项		
预算金额（万元）	人民币 42 万元		
单一来源采购适用范围	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的；  <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；  <input type="checkbox"/> 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。                 </p>		
专家论证意见	<p>                     学校现有的“一体化校园信息服务平台”已经运行多年，基本满足了学校原有的应用需求，随着学校业务发展，现有的一体化校园信息服务平台已经不能完全满足新的需求，亟需进行平台升级和功能扩充。本项目就是基于这一背景提出的。                 </p> <p>                     本项目要进行的工作包括：对现有平台进行升级、扩充新的功能、提升安全性等，是现有平台系统的延续。“一体化校园信息服务平台”的软件版权属于原建设厂商，对平台的升级只能由原建设厂商进行，更换厂商后无法保证对现有平台进行平稳升级。原厂商与学校合作多年，服务满足学校的需求。基于保护原有投资、应用系统开发和维护工作的延续性等综合因素考虑，应该选择原平台建设厂商进行后续工作。                 </p> <p>                     综上所述，根据国家招投标相关规定，本项目只能从唯一供应商处采购。                 </p>		
专家签字		职称	副教授
工作单位	北京理工大学	联系电话	13701391897

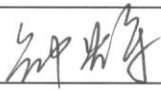
## 单一来源采购专家论证意见表

时间：2020年3月2日

申请单位	信息化处		
项目名称	一体化校园信息服务平台（三期）		
经费来源	银校信息化建设专项		
预算金额（万元）	人民币 42 万元		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 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。		
专家论证意见	<p style="text-align: center;">本项目采购申请需求合理，项目建设成效预期合理且可观，师生可以通过移动终端获取校园信息、享受信息化服务。</p> <p style="text-align: center;">项目前期对兄弟高校的建设情况进行了充分调研。</p> <p style="text-align: center;">项目申请书所列的主要功能和指标，设置合理，可以有效地满足建设需求。同时，项目预算设置合理。学校现有的一体化校园信息服务平台是由成都蓝图网络科技有限公司开发的，基于软件安全性、可靠性和维护的一致性考虑，建议按照“单一来源”方式实施采购。</p> <p style="text-align: center;">综上所述，对一体化校园信息服务平台（三期）的单一来源采购申请，建议予以支持。</p>		
专家签字		职称	高级工程师
工作单位	北京大学计算中心	联系电话	13621298242

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2020年3月2日

申请单位	信息化处		
项目名称	一体化校园信息服务平台（三期）		
经费来源	银校信息化建设专项		
预算金额（万元）	人民币 42 万元		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 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。		
专家论证意见	<p>移动校园 APP 应用随着信息化的深入其应用将会更加广泛，融合式信息门户和移动校园 APP 共同为师生提供了便捷统一的一体化信息化服务。</p> <p>本次采购既有平台升级部分的内容，还有新应用的内容，以及和部分应用服务的集成等工作，需要在原系统基础上做开发和升级。</p> <p>该方案调研论证充分，技术路线清晰，建议采购。</p>		
专家签字		职称	副研究员
工作单位	吉林大学大数据和网络管理中心	联系电话	13500800078