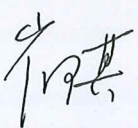
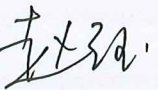


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 赵鹏 职称: 高工 工作单位: 北京市海淀区住建委	
项目信息	项目名称: 丰台区统一政务云数据中心 供应商名称: 北京丰科瑞智信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>丰台区统一政务数据中心购买服务项目， 供应商已与建设方有五年的运维过段，有延续性。 并符合政策引导第三款的条件。 供应商具备相应运维能力，并且各种运维服务内容较齐全。</p> <p>建议：此项目采用单一来源方式，向北京丰科瑞智信息技术有限公司采购。</p>	
专业人员签字		日期: 2021年4月13日

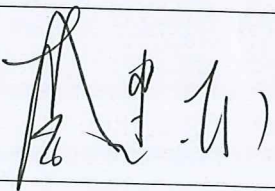
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李光生 职称: 项目经理 工作单位: 北京丰科瑞智信息技术有限公司	
项目信息	项目名称: 丰台区统一政务云数据中心 供应商名称: 北京丰科瑞智信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>丰台区统一政务云数据中心自2015年投入使用以来，全区已有49家单位将业务系统部署到该平台。为了保证系统安全，提供安全运维服务，丰台区科学技术和信息化局需为丰台区统一政务云数据中心购买服务。由于北京丰科瑞智信息技术有限公司自平台建设以来，一直承担丰台区统一政务云数据中心的运维服务。考虑到项目的延续性和已有的大量数据，并依据《中华人民共和国政府采购法》第31条第3款，丰台区科学技术和信息化局可以采用单一来源的采购方式向北京丰科瑞智信息技术有限公司进行采购。</p>	
专业人员签字		日期: 2021年3月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李建士, 职称: 高级工程师 工作单位: 北京丰科瑞智信息技术有限公司	
项目信息	项目名称: 丰台区统一政务云数据中心 供应商名称: 北京丰科瑞智信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 14px; margin: 0;">丰台区统一政务云数据中心项目自2015年投入使用以来,已运营数年,随着用户的增多及业务的拓展和完善,购买相关服务是本项目的需求。根据用户提供的相关资料,北京丰科瑞智信息技术有限公司自2015年起为本项目的供应商并一直做为供应商进行了多年的运维服务,从服务延续性和连贯性考虑,同时为了最大限度地节约成本,根据《政采法》31条,3款的相关规定,本人建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字		日期: 2021年4月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张东云 职称: 高级工程师 工作单位: 中纺国际电子商务咨询有限公司	
项目信息	项目名称: 丰台区统一政务云数据中心 供应商名称: 北京丰科瑞智信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 14px; margin: 0;">依据该项目建设的整体计划，</p> <p style="font-size: 14px; margin: 0;">该项目自2015年立项，运维至今一直由</p> <p style="font-size: 14px; margin: 0;">北京丰科瑞智信息技术有限公司全</p> <p style="font-size: 14px; margin: 0;">权安装、调试、运维和维护，效果良</p> <p style="font-size: 14px; margin: 0;">好，为“海淀区政务服务项目统一政务云”</p> <p style="font-size: 14px; margin: 0;">服务商的职责，建议继续保持</p> <p style="font-size: 14px; margin: 0;">较高的采买该项目建设的服务。</p>	
专业人员 签字	张东云	日期: 2021年8月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 吴斌 职称: 高工 工作单位: 北京国电通网络技术有限公司	
项目信息	项目名称: 丰台区统一政务云数据中心 供应商名称: 北京丰科瑞智信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>丰台区统一政务云数据中心购买服务项目，服务行为提供云服务，且提供相应运维服务，包括服务器托管、迁移、故障维修、技术支持服务、故障响应、热线服务、定期跟踪、云平台运维等。</p> <p>根据用户提供的服务项目方案及建设方案、往年运维方案，北京丰科瑞智信息技术有限公司具备相应服务能力。考虑到服务内容相当、技术成熟，可考虑由原供应商继续支撑该服务，保障用户使用收发平稳过渡、系统运行正常。</p>	
专业人员签字	吴斌	日期: 2021年9月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。