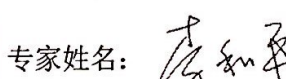


单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年12月4日

使用单位	北京市大兴区经济和信息化委员会
项目名称	大兴区信息化运行维护费（2019年大兴区电子政务网络维护项目）
项目金额	¥11,200,800.00 元
专家论证意见	<p>大兴区电子政务网络覆盖全区所有政务单位、行政村、数字家园和社区，有效地支撑和满足了大兴区政务信息系统的全部业务应用要求，保障了大兴区各项电子政务工作的顺利开展，对于推进大兴区和谐社会建设十分重要。</p> <p>该电子政务网络包括1个核心机房、1个数据备份中心、3个中心机房、1个工商税务分中心机房、23个二级节点机房、109个业务系统、23个政府网站，共计94台服务器、300多台网络交换设备、10套网络安全系统、8套数据存储设备、16000多台计算机，本次采购包含机房运维、硬件设备运维、网络运维、应用系统运维、网站运维、终端运维、安全运维等。</p> <p>该电子政务网运行19年来，一直由北京易迅博慧网络科技有限公司承担维护和技术支持工作，该公司熟悉大兴区政务信息化的业务应用，高度融合技术和本区的业务对接，对系统升级完善上千次，有效地保障了大兴区电子政务网络及业务应用系统的安全、稳定运行。考虑到大兴区电子政务网络维护项目的业务特殊需求和运维技术连续性、安全性要求，该项目属于“只能从唯一供应商处采购的”情况，同意采用单一来源方式进行采购。请相关部门核定项目预算。</p> <p>专家姓名：</p> <p>工作单位：财政部信息网络中心</p> <p>职称：高级工程师</p>



由 扫描全能王 扫描创建

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年12月4日

使用单位	北京市大兴区经济和信息化委员会
项目名称	大兴区信息化运行维护费（2019年大兴区电子政务网络维护项目）
项目金额	¥11,200,800.00 元
专家论证意见	<p>大兴区电子政务网络包括 1 个核心机房、1 个数据备份中心、3 个中心机房、23 个二级节点机房、109 个业务系统、116 个政府网站，共计 94 台服务器、300 多台网络交换设备、10 套网络安全系统、8 套数据存储设备、16000 多台计算机。大兴区电子政务网络及应用系统对于大兴区政务工作具有非常重要的作用。</p> <p>北京易迅博慧网络科技有限公司多年来一直承担大兴区政务网维护和技术支持工作，对大兴区政务相关业务系统非常熟悉，十多年来，对系统升级完善上千次，确保了系统的安全稳定运行。作为原运维单位继续运维该项目有利于提供专业、可靠、持续的运维服务保障，确保系统的安全和稳定，避免风险。考虑到大兴区电子政务网络维护项目的业务特殊需求和运维技术持续性、安全性要求，鉴于“只能从唯一供应商处采购的”情况，故建议该项目采用单一来源方式进行政府采购。</p>

专家姓名：

工作单位：北京理工大学

职称：副教授



由 扫描全能王 扫描创建

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018年12月4日

使用单位	北京市大兴区经济和信息化委员会
项目名称	大兴区信息化运行维护费（2019年大兴区电子政务网络维护项目）
项目金额	¥11,200,800.00 元
专家论证意见	<p>大兴区电子政务网络及应用系统作为大兴区政务工作的重要支撑，对于推进大兴区和谐社会建设十分重要。北京易迅博慧网络科技有限公司长期作为大兴区政务网络维护和技术支持的运行维护供应商，熟悉大兴区政务信息化的业务应用，有效保障了大兴区电子政务网络及业务应用系统的安全、稳定运行。</p> <p>选择原运维单位继续运维该项目，能够提供持续的运维服务保障，确保系统的安全。考虑到大兴区电子政务网络维护项目的业务特殊需求和运维技术持续性、安全性要求，鉴于“只能从唯一供应商处采购的”情况，故建议该项目采用单一来源方式进行政府采购，选择北京易迅博慧网络科技有限公司为供应商。</p> <p>专家姓名：周国华 工作单位：北京市电信规划设计院 职称：高级工程师</p>



由 扫描全能王 扫描创建