

西安市长安区信息中心长安区电子政务网络通讯传输服务项目中标（成交）明细

安屹项目管理有限公司受西安市长安区信息中心委托，采用竞争性磋商进行采购长安区电子政务网络通讯传输服务项目（项目编码：AYZB-2026-056）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（长安区电子政务网络通讯传输服务项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：中国移动通信集团陕西有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,030,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他网络运行维护	<p>1) 配置2条500M互联网专线，满足区行政中心电子政务网络的总出口带宽，具备必要的网络防病毒和防攻击的技术手段和能力，支持接入距离远，能负载均衡，提高链路可靠性；（2）提供60条30M双链路数字电路，满足区行政中心外部门和街办电子政务网络通讯传输需求；（3）提供66条10M双链路数字电路，满足区行政中心外部门下属单位和社区便民服务中心电子政务网络通讯传输需求服务，能提供安全、可靠的多种接口类型专用数据通道，以承载和传送数据、视频、语音等各类业务；（4）配备126台交换机与线路配合使用，为全区各街办、部门及下属单位提供电子政务网络通讯传输服务。交换机参数要求：交换容量≥430Gbps/4.3Tbps；包转发率≥130Mpps/160Mpps；千兆光接口≥4个；1000M网络电接口≥48个；支持三层交换设备，支持路由协议、DHCP地址池分配等功能；支持19英寸1U标准机架；（5）配</p>	<p>1.互联网专线：配置2条500M互联网专线，满足区行政中心电子政务网络的总出口带宽，具备必要的网络防病毒和防攻击的技术手段和能力，支持接入距离远，能负载均衡，提高链路可靠性；2.数字专线：提供60条30M双链路数字电路，满足区行政中心外部门和街办电子政务网络通讯传输需求；提供66条10M双链路数字电路，满足区行政中心外部门下属单位和社区便民服务中心电子政务网络通讯传输需求服务。能提供安全、可靠的多种接口类型专用数据通道，以承载和传送数据、视频、语音等各类业务。3.设备服务：需配备126台交换机与线路配合使用，为全区各街办、部门及下属单位提供电子政务网络通讯传输服务。（1）交换容量：≥430Gbps/4.3Tbps；（2）包转发率：≥130Mpps/160Mpps；（3）千兆光接口≥4个，（4）1000M网络电接口≥48个；（5）支持三层交换设备，支持路由协议，DHCP地址池分配等功能；</p>	工期20天，预算服务期：合同	<p>依据国家相关标准构建一个高效、安全、稳定的电子政务网络环境，提升政务服务水平，满足人民群众的期待，推动长安区治理体系和治理能力现代化，为长安区的政务工作提供有力支持，做到提升网络通讯传输能力、增强网络安全保障能力、提供持续的技术支持与服务、促进跨部门协作与信息共享、降低运维成本。根据各下联节点的实际需求，结合传输网络及管道杆路等资源情</p>	1,030,000.00	1.00	项	1,030,000.00

品目号	服务名称	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
	备2名驻场工程师，负责全区电子政务网络的日常运维和安全保障工作；完成电子政务网络所需交换设备升级及相关硬件设备升级改造等工作；及时发现解决各种存在的隐患和问题，对网络环境和网络设备运行状态进行定期巡检。提供7×24小时远程技术支持，对系统故障提供现场响应服务。响应时间：接到报修后，半小时内响应，1小时内到达现场（市区内）。解决时间：到达现场后1小时内排除解决故障问题，重大故障6小时内提供解决方案。每月提供一次系统运行状况分析报告；（6）其他服务内容：包括西安市长安区行政区域内（服务期限内，行政区域范围有变化的，以变化后的为准）5G环境网络支撑服务，监控线路后期数据采集5G回传支撑集成服务、有线传输网络支撑集成服务、运维保障服务；保障电子政务网络、设备、系统安全稳定运行。	（6）支持 19 英寸 1U 标准机架。4. 配备2名驻场工程师，负责全区电子政务网络的日常运维和安全保障工作；完成电子政务网络所需交换设备升级及相关硬件设备升级改造等工作；及时发现解决各种存在的隐患和问题，对网络环境和网络设备运行状态进行定期巡检。提供7×24小时远程技术支持，对系统故障提供现场响应服务。响应时间：接到报修后，半小时内响应，1小时内到达现场（市区内）。解决时间：到达现场后1小时内排除解决故障问题，重大故障6小时内提供解决方案。每月提供一次系统运行状况分析报告。5.其他服务内容：包括西安市长安区行政区域内(服务期限内，行政区域范围有变化的，以变化后的为准)5G环境网络支撑服务，监控线路后期数据采集5G回传支撑集成服务、有线传输网络支撑集成服务、运维保障服务；保障电子政务网络、设备、系统安全稳定运行。	签订只务期限	况，采用多种方式服务标准结构，专线线路接入模式，将长安区电子政务网延伸至各下联节点。支持PTN、PON等接入方式，接口形式为FE电口、GE光口、10GE光等，能根据甲方实际需求提供专线安全保障产品。最终，在网络架构设计、传输网络建设、运维质量、网络安全保障、服务响应速度等方面实现本次项目实际需求达标。				

安屹项目管理有限公司
2026年05月11日