

# 西安市雁塔区人民政府办公室雁塔区政府电子政务网络光纤租赁项目中标 (成交) 明细

陕西中技招标有限公司受西安市雁塔区人民政府办公室委托，采用竞争性磋商进行采购雁塔区政府电子政务网络光纤租赁项目（项目编号：SZT2026-SN-QC-ZC-FW-0245.）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（网络光纤租赁（A区和B区））

- 1.1、中标（成交）供应商：中国电信股份有限公司西安分公司
- 1.2、中标（成交）总价：773,508.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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	其他信息技术服务	网络光纤租赁（A区和B区）	A全区电子政务外网2G光纤专线（主线路）和B区机关北院分别连接区机关新南院（电子二路）、老南院（健康路）300M电子政务外网光纤专线和	<p>A全区电子政务外网2G光纤专线（主线路）一、项目功能目标 为采购人提供2GB带宽的互联网专线服务、IPV4地址服务、互联网安全专线服务，服务期1年，保障全区电子政务外网稳定、安全、高效运行。二、功能及质量要求（一）专线接入与宽带服务 1.提供带宽为2GB的光纤互联网专线接入与维护服务，服务期1年。中标（成交）供应商将互联网专线接入至采购人指定地点，并进行相应的安装调试。 2.互联网出口数据链路带宽必须是独占带宽。采用独享带宽或企业独享VIP网络通道接入，网速不受宽带使用高峰期的影响，实现高速、稳定、优质的互联网接入服务。 3.提供的互联网专线出口链路及接口模块需支持100M-10G带宽灵活调整，带宽可平滑升速。 4.光纤接口实测速率≥接口理论速率×90%，上行速率≥下行速率×95%，延迟&lt;30毫秒。（二）IP地址服务 2GB的光纤互联网专线需免费提供不少于两组八个公网段全开放、无任何限制的公网IPV4地址及四组十六个连续公网段IPV6静态地址。（三）服务保障与运维规范 为用户提供7×24小时服务，及时发现并解决问题。可向客户定期提供网络运行分析报告。在使用期间，严格按照项目服务内容和技术要求保障服务质量，具体如下： 1.全年故障中断次数≤2次； 2.接口实测速率≥接口理论速率×90%； 3.上下行速率差：保证互联网专线上行速率≥下行速率×99%； 4.故障每次中断时间≤60min； 5.故障响应时间≤0.5h，故障排除时间≤1h； 6.线路开通时间：3个工作日。（四）网络一体化运维服务。 1.监控服务。构建覆盖网络基础设施、虚拟服务器、数据库、应用中间件及应用服务接口的全维度、全链路可观测体系，实现事前预警、事中处置、事后追溯，支持指标定义、阈值配置、故障闭环与可视化展示，保障系统稳定运行与业务持续可用； 2.告警服务。灵活配置规则实现告警分类、分级、智能压缩抑制与第三方系统集成，支持按策略自动分派、超时升级及自定义通知，提供确认、处理、关闭等简易处理流程，以恢复业务为优先，满足不同运维角色权限管理与故障快速处置需求。（五）设备与配合需求 1.本项目使用的各类设备必须是制造商原装、在国内合法销售的国产设备，符合国家及该产品的出厂标准。项目所涉及的光缆、设备等硬件设施设备和配套软件均由中标（成交）供应商提供。 2.中标（成交）供应商应积极配合采购人对使用互联网专线的日常维护、检测等工作，并负责其机房线路设备侧专线的维护管理。 B区机关北院分别连接区机关新南院（电子二路）、老南院（健康路）300M电子政务外网光纤专线和50M电子政务内网光纤专线 一、项目功能目标 为采购人提供由机关北院一区机关新南院（电子二路），机关北院一区机关老南院（健康路）300M电子政务外网光纤专</p>	自合同签订生效之日起3个工作日内开通，并满足网络运行、维护服务工	完全响应满足招标条件的要求	773,508.00	1.00	项	773,508.00

品目号	品目名称	服务名称	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)
			50M电子政务内网专线;	线和50M电子政务内网光纤专线服务, 服务期1年。二、功能及质量要求 (一) 专线接入与宽带服务 1.为2条线路提供带宽为300M电子政务内网光纤专线和50M电子政务内网光纤专线接入与维护服务, 服务期1年。中标(成交) 供应商将互联网专线接入至采购人指定地点, 并进行相应的安装调试。 2.电路独占上下行速率恒定, 全程“端一端”二层刚性管道数字电路光纤接入。(二) 服务保障与运维规范 为用户提供7×24小时服务, 及时发现并解决问题。可向客户定期提供网络运行分析报告。在使用期间, 严格按照项目服务内容和技术要求保障服务质量, 具体如下: 1.供应商需满足中心端双路由保护接入, 保护倒换时间不大于30ms; 2.时延指标: 自投标方的传输汇聚设备至各委办局的传输设备 时延≤10ms/1000km; 3.丢帧率指标: 平均丢帧率≤10-7; 4.所提供的光缆为单模光缆1.31μM的损耗不超过0.4db/KM, 多模光缆1.55μM的损耗不超过0.3db/KM。所提供的出口链路衰减不超过16db; 5.接入专线设备必须支持 ODU0通道承载业务接入方式, 供应商接入侧设备需保证多端口类型接入; 6.接入专线设备组网方式需直接接入运营商机房, 不能串接其它客户业务确保甲方业务网络和带宽稳定; 7.配置专属客户工程师, 负责日常售后服务工作的一点接应和线路故障处理。故障出现时响应时间≤30min, 赶到现场时间≤2h, 故障接通网络时间≤4h; 8.线路开通时间: 3个工作日。(三) 设备与配合需求 1.本项目使用的各类设备必须是制造商原装、在国内合法销售的国产设备, 符合国家及该产品的出厂标准。项目所涉及的光缆、设备等硬件设施设备和配套软件均由中标(成交) 供应商提供。 2.中标(成交) 供应商应积极配合采购人对使用互联网专线的日常维护、检测等工作, 并负责其机房线路设备侧专线的维护管理。	1年					

## 二、合同包2 (网络光纤租赁 (C区和D区))

- 1.1、中标(成交) 供应商: 中国联合网络通信有限公司西安市分公司
- 1.2、中标(成交) 总价: 360,000.00 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)
2-1	其他信息技术服务	网络光纤租赁 (C区和D区)	网络光纤租赁 (C区和D区)	满足磋商文件所有服务要求	自合同签订生效之日起3个工作日内开通, 并提供网络的运行、维护服务工作, 线路租用期限为1年	满足磋商文件所有服务标准	360,000.00	1.00	项	360,000.00

陕西中技招标有限公司  
2026年04月20日