

延安市互联网信息办公室市党政云数据中心电子政务网络租赁项目(二次)中标 (成交) 明细

受延安市互联网信息办公室委托，采用进行采购市党政云数据中心电子政务网络租赁项目(二次)（项目编号：**YAZCXD2024-13-1**）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（三标段：29条宽带及专线（二次））

1.1、 中标（成交）供应商：中国移动通信集团陕西有限公司延安分公司

1.2、 中标（成交）总价：**814000.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	网络接入服务	宽带及专线(标段3)	采购人指定地点	<p>1.高可靠性：网络系统的稳定和可靠是计算机网络系统正常运行的关键保证，因此在网络设计中就要求选用高可靠性传输产品，同时结合合理设计的网络架构，制定可靠的网络备份策略，保证网络具有故障自愈的能力，能够最大限度地支持整个系统的正常运行。2.高性能：网络性能是网络通信系统良好运行的基础，设计中必须保障网络及设备的高吞吐能力，保证各种信息的高质量传输，切实做到进一步完善系统。3.高维护质量：当通信网络出现故障时，在极其短的时间内作出响应，承诺接到客户的故障申告电话后10分钟内给予回复，故障恢复时间4小时。4.技术先进性和实用性：在保证通信网络应用的同时，又要体现网络系统的先进性。在网络设计中结合先进的技术和标准，充分考虑到通信网络的现状和未来信息化的发展趋势。5.灵活性及可扩展性：根据未来整个通信网络的扩展和变化，网络可以平滑地扩充和升级，最大程度地减少对传输网络架构和设备的调整。6.可管理性：对全国通信网络的传输系统实行集中监测数据链路状态和流量监测。7.安全性：制定统一的网络安全策略，整体考虑传输网络平台的安全性。8.本项目中所涉及的产品或货物，其运输和保险均由成交人自行负责。</p>	服务期限一年。合同签订后5个工作日内交付。	<p>1.提供1条不少于1000Mbps独享互联网专线接入服务，恒定的上、下行速率不低于1000Mbps，峰值应大于1000Mbps；传输比特差错率$\leq 2 \times 10^{-8}$，上行速率\geq下行速率$\times 99\%$，端到端数据传输时延$\leq 10ms$，网络可用性$\geq 99.99\%$。2.提供28条不少于200Mbps独享数据专线接入服务，恒定的上、下行速率不低于200Mbps，峰值应大于200Mbps；传输比特差错率$\leq 2 \times 10^{-8}$，上行速率\geq下行速率$\times 99\%$，端到端数据传输时延$\leq 10ms$，网络可用性$\geq 99.99\%$。3.承诺适时根据国家政策要求无条件提供IPv6链路接入</p>	1.00	项	814,000.00	814,000.00