

升级优化巨鹿县电子政务外网项目 服务采购合同

甲方：巨鹿县人民政府办公室

法定代表人：吉彦君

地址：巨鹿县新华北街 109 号

联系方式：0319-4326300

乙方：中国移动通信集团河北有限公司邢台分公司

法定代表人：杨学杰

地址：邢台市桥东区邢州大道 2999 号

联系方式：13903290082

根据甲方委托高建设管理发展有限公司实施的“巨鹿县电子政务外网县级网络核心化改造项目”项目（项目编号：XDGJ-2020-0073），通过单一来源采购确定乙方为中标单位，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，经甲乙双方协商，本着平等自愿、友好协商的原则，双方同意签订如下协议。

第一条 甲方采购乙方以下服务内容

（一）优化改造服务和 5G 服务

在原有巨鹿县电子政务外网市级核心网络服务基础上，提升网络系统性能，优化网络结构，调整路由协议，规范网络 IP 地址，增加 MPLS VPN 功能，提升链路传输能力，强化



扫描全能王 创建

巨鹿县电子政务外网安全防护体系建设，提升安全防护水平，合同期内达到并通过网络信息安全等级保护第三级测评。

（二）云定制化服务

乙方对整体系统提供集成共享服务能力，升级系统服务功能，优化整合计算资源，提升网络支撑能力。

（三）机房租贷服务

1. 服务地点：巨鹿县移动公司机房。

2. 机柜标准：提供 1 组优质精钢标准机柜。

3. 门禁系统：所提供的机房出入口安装读卡器、电子门锁和出门按钮，对出入机房区域的人员进行管理和控制。针对机房的等级可选择多种读卡进入方式，如：密码刷卡、指纹结合、1+1 开门等多种方式。

（四）合同服务期限：自验收之日起三年。

（五）本合同涉及政府采购文件、投标文件、承诺事项、相关附件等所列服务内容。

第二条 合同金额

本合同服务费总金额为人民币 2058000 元（大写：贰佰零伍万捌仟元整），其中：

数据专线 171000 元；标准资费为 102362 元/月/条，折扣为 0.46 折，折后为 4750 元/月/条，带宽 500MB，共计 1 条。乙方可以提供中国移动 5G 网络+APN 传输方式，费用不



扫描全能王 创建

高于线路租用费用。

互联网专线 81000 元：标准资费为 13650 元/月/条，折扣为 1.65 折，折后为 2250 元/月/条，带宽 100M，共计 1 条。

机房机柜租赁服务 180000 元：单价 5000 元/月/架，共 1 架。

云定制化服务 1626000 元：每年第一个月 47000 元，第二个月至第十二月 15000 元/月。

第三条 服务质量标准

乙方根据本合同内容、政府采购文件要求，以及投标文件和承诺事项为甲方提供的电子政务外网市级网络核心运行维护服务质量符合甲方相关标准和要求，并于合同期内通过网络信息安全等级保护第三级测评（具体内容见附表：服务要求）。

第四条 付款方式：(用“√”选择)

由甲方以 (国库直接支付)、 (国库授权支付)、 (单位资金转账支付方式付款)。

根据合同约定选择如下付款方式：

本合同服务费总金额为 2058000 元 (大写：贰佰零伍万捌仟元整)，分三年等分支付，每年支付合同总金额的三分之一。项目验收合格后，甲方于五个月内支付第一年服务费 686000 元 (人民币陆拾捌万陆仟元整)，第二、三年服务费照此逐年二季度支付。

乙方账号信息：



扫描全能王 创建

全称：中国移动通信集团河北有限公司邢台分公司

开户行：工行石家庄裕华支行

账号：9558850402000215571

第五条 双方权利和义务

(一) 甲方权利和义务

1. 甲方有权享受本合同约定的服务，并在乙方提供的服务项目中选择和变更自己所需要的服务（需甲乙双方协商后，进行服务内容选择和变更），有权对乙方的服务质量进行监督和申诉。甲方作为乙方的大客户，有权享受乙方提供的相应的客户服务。

2. 甲方租用乙方的业务若发生变更需乙方配合，应提前3个工作日书面通知乙方，以便乙方做好准备工作。

3. 甲方安排专人做好业务开通的各项准备并配合乙方做好相关工作。

4. 甲方不得利用所租用的服务从事违法犯罪、妨碍社会治安的活动。

5. 甲方有义务在合同期内按合同条款向乙方缴纳服务费用。

(二) 乙方权利和义务：

1. 乙方有权依照本合同约定收取服务费用。

2. 乙方视甲方为重要客户，在各项业务处理方面始终将甲方作为重要客户优先考虑。



扫描全能王 创建

3. 乙方保证其提供给甲方使用的相关设备符合国家主管部门规定的质量标准和技术要求。

4. 乙方严格按照相关标准和技术参数要求，保障网络业等安全、稳定运行。

5. 乙方保证甲方能够正常使用其提供的相关服务，并为其量身定制个性化解决方案。乙方为甲方提供各类业务咨询、查询、建议和障碍申告等服务，同时接受甲方服务质量监督。

6. 升级优化三磨县电子政务外网项目所需核心基础网络及安全设备，~~乙方~~按采购文件服务要求为甲方电子政务外网提供包括（但不限于）投标响应文件中的相关网络设备（产权为乙方所有）。

7. 乙方根据项目需求保障服务质量的前提下，可使用中国移动 5G 网络进行传输。

第六条 违约责任

（一）乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件、投标响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 0.3% 的违约金。

（二）乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务，在对本项目所涉及的网络进行维护、改造、升级或割接等情况下，如有可能影响甲方正常使用，应至少提前 12 小时以电话、传真、电子邮件等方式通知甲方，且业务中断时间最长



扫描全能王 创建

时间不超过 8 小时，系统超过 8 小时仍未能正常运转的从逾期之日起每日按本合同总价 0.3 % 的数额向甲方支付违约金；由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(三) 甲方未能按照本合同约定期支付服务费，从逾期之日起每日按本合同总价 0.3 % 的数额向甲方支付违约金；非甲方原因，不予支付违约金。

(四) 其他违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

第七条 保密条款

(一) 乙方对甲方提供的资料负有保密义务，未经甲方同意，不得向项目无关单位和个人提供有关资料。如发生以上情况，甲方有权索赔。

(二) 甲方有义务保护乙方的知识成果，未经乙方同意，对乙方单位交付的成果文件、资料不得向第三方转让或用于本合同以外的项目。如发生以上情况，乙方有权索赔。

第八条 争议的解决

如双方在履行本合同期间发生纠纷，双方可协调解决，协商不成的，任何一方将争议书面提交乙方所在地法院诉讼解决。

第九条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认



扫描全能王 创建

后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十条 合同终止

(一) 合同期满，双方未续签的；

(二) 乙方服务能力丧失，致使服务无法正常进行的；

第十一条 税费

(一) 此项目发生的所有与本合同执行有关的一切税费均由乙方承担。

(二) 税率：机房租赁服务税率为 6%；云定制化服务税率为 6%；数据专线税率 9%；互联网专线税率 6%。

(三) 在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完华的部分，在原标的不含税（单）价不变的基础上，按照新税率重新计算标的含税（单）价/合同总价，并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。

第十二条 其他

(一) 本合同所有附件、政府采购文件、投标文件及承诺事项等均为本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

(三) 乙方在合同期内提供等保测评服务。



扫描全能王 创建

(四) 乙方在合同期内提供安全设备所需特征库、病毒库等升级服务。

第十三条 合同生效

(一) 本合同期限：自本合同签署之日起生效，服务期三年，三年服务期到后本合同自动失效。

(二) 本合同订立地点：巨鹿县人民政府办公室

(三) 合同一经双方签字，并加盖公章或合同专用章即为生效。本合同一式 6 份，甲方执 4 份，乙方执 2 份。



扫描全能王 创建

(本页为签字页,无正文)

甲方：巨鹿县人民政府
办公室



乙方：中国通用技术集团
河北有限公司邢台



法定代表人

或委托代理人：尹立星

2020年11月6日

法定代表人

或委托代理人：杨子杰

2020年11月6日



扫描全能王 创建

附录：服务要求

序号	项目	要求	服务要求	数量
1	基础 能力 提升	不低于 100 个千兆数据端口，支持本地数据端口，支持 IPSec VPN 协议，支持三种拨号方式（PPPoE/2/3/4）支持 ADL 识别流量功能，将流量导入到不同的 VPN。支持广域网带宽自动协商，支持基于 MAC/IP 地址的访问控制列表，融入现有云平台，与原有云平台深度融合。	服务要求	2
2	能力 提升	对原有 100 个千兆的数据交换板本地端口能力提升，提升 16 个 10GE 端口数据端口，本地增加的数据端口能力提升。机架尺寸低于 3U，交换容量不小于 65Tbps。支持 13 项 Mpls VPN 支持 12 项 VLL（Martini）、Xconnect 支持 MPLS 支持 Mpls LAM 支持 Mpls VLL 支持 12 项 VPLS，以及 QinQ+VPLS 支持，支持 IPv6 功能支持 QoS 功能，要融入现有云平台，有并行二千台云服务器，完成整体性能输出。	服务要求	2
3	安全 加密 增强	新增 4 个插在主子架构的分支路由器子卡，提升 16 个 10GE 端口数据端口，本次提升后本地端口能力提升支持 Mpls VPN，本次提升外加本地子卡支持本地端口不小于 80Gbps，支持最大不小于 12Tbps。支持 12 项 VPLS，支持 VLL+LAM，支持 12 项 QinQ，支持直连、SSTP 和 IP 等基本协议，有并行 800 台云服务器，融入原有安全云平台。	服务要求	2
4	安全 云端 迁移	新增有安全云平台迁移本端服务，新增 22 个 GE 数据端口，新增 10GB 数据端口，新增至不小于 10G，同时基于本地，而以太网端口支持本地子卡及本地端口，支持对称加密，端口速率最高不小于 10Gbps，支持本地端口，易于部署快速迁移，支持 NAT、IPS、BGP、OSPF 等路由协议，支持 L3VPN、IPsec-SM 但端路由器协议；支持虚机化、光接口板、热插拔功能，不支持物理端口，只支持，无丢包率，硬件故障，弹性伸缩，没有禁止流量功能；支持加密能力，相位密钥，相位功能，防 DDoS 攻击，热插拔数据，支持流量分析技术，网络安全管理，运维管理，支持租户和客户基础数据共享；支持上层配置导出，提供 3~4 IPS，主干路由器带宽升级服务，有并行 800 台云服务器，融入原有安全云平台。	服务要求	1
5	安全 加密 增强	在原有云平台上升级本端服务，本地升级需要保证无数据性能不小于 1000 万/s，可管理节点数 100，支持本地网络设备、安全设备、操作系统、中间件及数据库等的监控采集和读写，实现海量日志记录和查询，支持加密和解密，支持本地和远程日志采集，支持本地和远程事件、规则、脚本，进行数据关联分析，实现潜在的安全识别，非夷存疑空间 2T，云服务器本地子卡采集能力，融合原有安全云平台。	服务要求	1



扫描全能王 创建

6	安全云服务	通过对现有安全云服务的能力提升，实现威胁情报、机器学习等技术，对海量日志信息进行深度分析，有效提升政务外网网络安全的威胁事件的发现和处理能力。同时政务外网风险用户定期溯源，支持以时间轴图方式，展示出此用户基于时间维度安全攻击情况，按此情况匹配攻击脚本执行，逻辑拓扑连接关系，可显示资产 IP、资产名称、安全状态、资产价值、所属区域等新的安全功能，在原有云平台上扩充不少于 2 块 600G 硬盘，2*17 硬盘，用于安全信息的存储，提供不少于 4 个千兆数据端口。具备独立的审计服务，核查检测服务，病毒检测服务，能够识别 2600 种以上应用识别，具备对数据当访问的行为审计服务能力，具备防暴力破解拦截能力，可对 200 万种病毒进行查杀，支持对 SQL 注入、XSS、命令注入等攻击行为进行收集检测，与原有安全云平台深度融合，融入原有安全云平台。	1
7		通过原有云平台的能力扩充，提升片内两个 GbE 内网数据通道，两个 GbE 外网数据通道，能够实现政务外网与互联网的强逻辑隔离，满足中型光猫部署，与原有安全云平台深度融合，融入原有安全云平台。	1
8	带宽升级	新建一条从新昌县电子政务外网至核心机房 500MB 电路出带宽	1
	5G 服务	重大任务、关键事件支持	6
9	集成服务	100 人天+2000，负责市县两级应用架构调整，IP 地址调整，路由协议调整，对新增服务进行现场调试，完成网络安全监测部署，按照等保测评标准对现有设备进行安全配置。 数据调测支撑服务，对服务商电子政务外网进行深度整合，集成共享服务能力，升级系统服务能力，优化整合计算资源，提升网络支撑能力	1
	零保质期服务费三年	从技术层面：物理安全、主机安全、网络安全、应用安全和数据安全；管理层面：安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理，提供达到省直上一级标准的测评服务	1



扫描全能王 创建