

合同编号：



[SD-WAN医保服务]技术合同

项目名称：[基层医保服务访问网络优化专项技术项目]

委托方(甲方)：西安市灞桥区医疗保障局

受托方(乙方)：中国电信股份有限公司西安分公司

签订地点：西安市

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同适用于一方当事人(受托方)以技术知识为另一方(委托方)解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下(增页)分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同未尽事项，可由当事人附页另行约定补充协议，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

六、如有必要，可另行签订保密协议。

SNXAS2507864CG100

中国地信局
1000

[医保专网业务访问网络优化]专项技术服务合同

委托方(甲方): 西安市灞桥区医疗保障局

地址: [西安市灞桥区纺东街419号]

法定代表人/负责人: [刘虹]

受托方(乙方): 中国电信股份有限公司西安分公司

地址: [西安市新城区西大街 28 号]

法定代表人/负责人: [赵虎]

本合同甲方委托乙方就 [医保专网业务访问网络优化]项目 (“项目”)进行 [网络优化]的专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下合同,并由双方共同恪守。现就甲方享受乙方以太专线接入服务等事宜达成以下合同:

第一条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1.1 技术服务地点: [西安市]。

1.2 技术服务期限: [壹年]。

合同服务时间: 2025.6.1-2026.5.31

1.3 技术服务内容:

乙方向甲方提供 111个点位 SD-WAN 服务,合同服务期内,新增点位,按实际新增数及使用时间付费。

结合视联网应用场景,SD-WAN 技术为该项目提供分支到总部之间的内网二层打通服务,确保纯二层业务之间的互联互通,以及SD-WAN 独有的加速服务,从而对数据的传输进行优化。

SD-WAN 是基于 SDN与广域网优化技术打造的下一代企业级网络与服务,以媲美专线的品质、超越专线的性价比、灵活性及便捷性,为政府、企业用户提供高效组网及应用加速服务。通过“优质互联网资源”+“专线资源”+“链路优化技术”构建虚拟混合网络;并通过“链路优化技术”最终将该“虚拟混合网络”的链路质量提升到了媲美专线的品质,同时,又完美的继承了互联网的“广覆盖”、“高灵活性”及“便捷性”等特性。

针对视联网的搭建,乙方在视联网中心端放置 SD-WAN 汇聚设备,在各客户端方式 SD-WAN 接入设备,以达到上述组网功能与服务的实现。网络拓扑详见附件。

第二条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

2.1 技术服务费总额: 人民币大写[壹拾万捌仟玖佰伍拾柒元陆角],小写[108957.6]元。

SD-WAN 服务金额为: 人民币大写壹拾万捌仟玖佰伍拾柒元陆角,小写 108957.6元;不含税金额 102790.19元,税率 6%,税款6167.41元。

本合同费用总额已包括甲方就乙方履行本合同所应支付的全部报酬、所需的全部费用及税费(包括但不限于营业税、增值税等)。

除另有约定外,甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的任何其他费用及税费(包括但不限于营业税、增值税等)。

采用以下方式向乙方付款:

甲方向乙方支付本合同费用:

签订合同一个月内,乙方向甲方提供增值税普通发票(按实际装通点位计费,81.8元/点位/月,甲方向乙方支付相关费用。

本合同费用总额的所有支付由甲方以[银行转账]付至乙方。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息:

开户行: [工行西安纺织城支行]

银行地址: [西安市灞桥区纺正街北段]

户名: [西安市灞桥区医疗保障局]

账号: [3700024309200279529]

纳税人识别号: [11610111MB2992875C]

地址: [西安市灞桥区纺东街419号]

电话: [83549523]

乙方信息如下:

开户行: [中国工商银行西安北大街支行]

银行地址: [西安市莲湖区北大街西华门1号凯爱大厦]

户名: [中国电信股份有限公司西安分公司]

账号: [3700020509005401091]

纳税人识别号: [91610102757814989P]

地址: [西新街28号]

电话: [10000]

第三条 双方义务甲方义务

3.1 在设备调通并享受服务后,甲方应按合同约定的时间和方式及时、足额地向乙方缴纳相关费用。

3.2 甲方负责提供乙方通信设备、线路安装场所,提供设备所需-48V或220V的电源设备及配套设施。并在设备安装现场提供小于5欧姆的地线引入点(如甲方无楼宇联合接地体,需另行安排符合通信设备要求的接地排),在乙方设备安装施工过程中,甲方应给予必要的协助。

3.3 甲方为乙方长期无偿提供终端落点位置,并提供乙方设备运行所需的机房环境,满足温度、湿度、防尘、防火、防盗等方面的要求。

3.4 甲方享用的医保接入服务,仅用于本合同约定的用途,不得出租、转让给第三方使用或改变用途,否则由此产生的一切后果,由享受接入服务方承担。

3.5 甲方发现通信故障时,应立即告知乙方,并采取必要的补救措施防止损失扩大。如由于甲方未及时通知或未采取必要措施而造成扩大的损失应由甲方自行承担。

3.6 甲方承诺严格依据本协议《网络信息安全承诺书》的要求,并遵守乙方主管部门关于信息安全管理的要求或类似文件中的规范,合法、健康、安全的使用电路。否则,除依法承担行政等责任外,甲方还应向乙方承担相应违约责任。且乙方有权在接到相关通知后,暂停对甲方的服务。



乙方义务

- 3.7 乙方投放SD-WAN设备，为了不影响使用效果，甲方需放置阴凉通风处。
- 3.8 乙方负责为甲方调通SD-WAN服务。
- 3.9 合同签订之日起 3 个工作日完工。
- 3.10 乙方有权对甲方电路使用情况进行检查，如违反本合同约定，乙方有权终止本合同。
- 3.11 乙方负责接至甲方机SD-WAN设备接入甲方制定原有互联网上。从乙方传输设备提供SD-WAN的线路和设备由甲方负责建设和维护。乙方建设的传输设备的产权归乙方，乙方应保证该部分的正常运行、维护。

第四条 保密

4.1 乙方对甲方所提供的所有资料以及在本合同签订、履行过程中所接触到的甲方及其关联公司的商业秘密、技术资料、客户信息等资料和信息(统称“保密资料”)负有保密义务。未经甲方书面许可，乙方不得向任何第三方披露，不得将保密资料的部分或全部用于本合同约定事项以外的其他用途。乙方有义务对保密资料采取不低于对其本身商业秘密所采取的保护手段予以保护。乙方可仅为本合同目的向其内部有

4.2 乙方仅得为履行本合同之目的对保密资料进行复制。乙方不得以任何方式(如软硬盘、图纸、复印件、照片、菲林、光盘等)留存保密资料。乙方应当在完成委托事项或本合同终止或解除时将保密资料原件全部返还甲方，并销毁所有复制件。乙方应当妥善保管保密资料，并对保密资料在乙方期间发生的被盗、泄露或其他有损保密资料保密性的事件承担全部责任，因此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿。

4.3 当出现下述情况时，本条对保密资料的限制不适用。当保密资料：

- (1) 并非乙方的过错而已经进入公有领域的。
- (2) 已通过该方的有关记录证明是由乙方独立开发的。
- (3) 由乙方从没有违反对甲方的保密义务的人合法取得的。
- (4) 法律要求乙方披露的，但乙方应在合理的时间提前通知甲方，使其得以采取其认为必要的保护措施。

4.4 如乙方违反本合同关于保密的约定，乙方应赔偿因此而给甲方造成的一切损失。

4.5 本保密条款自保密资料提供或披露之日起至本合同终止或解除后 [五]年内持续有效。

第五条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的书面请求，另一方应当在收到书面请求后 [7]个工作日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

第六条 未经甲方事先书面同意，乙方不得将本合同项目部分或全部服务工作转由第三人承担。

第七条 侵权处理

7.1 乙方应当保证，其依本合同为甲方提供技术服务过程中和/或其为甲方提供的服务成果不侵犯任何第三人的合法权益。如果有人提出法律或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方侵犯了其知识产权等合法权益的，乙方应当负责解决，并赔偿甲方就此所承担的一切损失和费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的诉讼费用、合理的律师费用、调查费用、和解金额或生效法律文书中规定的赔偿金额。

7.2 如果在侵权指控的审理过程中有关机关禁止甲方继续使用技术服务成果的部分或全部，乙方应当采取以下措施之一：

- (1) 使甲方重新免费获得使用上述技术服务成果的权利。
- (2) 免费更换或改造上述技术服务成果，使甲方不受上述禁令限制继续使用技术服务成果。
- (3) 其它使甲方对技术服务成果拥有合法使用权，或其它弥补甲方受损利益、实现合同目的的合理方

式。

第八条 项目服务成果的权利归属

8.1 双方确定，乙方所完成的服务成果的所有权利，包括但不限于知识产权、专利申请权和所有权，归甲方所有。

8.2 双方确定，甲方利用乙方的服务成果所完成的新的技术成果的所有权利，包括但不限于知识产权、专利申请权和所有权，归甲方所有。

第九条 双方确定，乙方在向甲方提供服务过程中，根据甲方要求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训。

9.1 地点和方式：[西安、面授]。

9.2 费用及支付方式：银行转账。

第十条 违约责任

10.1 双方确定，任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

10.2 乙方未能按本合同约定按期提供技术服务的，每逾期 [10] 日，乙方应当按照本合同费用总额的 [1]% 向甲方支付违约金。如违约金数额累计达到本合同费用总额的 [10]% 时，甲方有权终止本合同，乙方仍应支付上述违约金、退还甲方已支付款项并按照同期中国人民银行贷款利率计付利息，同时赔偿甲方的相应损失。

10.3 乙方提供技术服务不符合本合同要求的，乙方应当按照甲方要求更正和修改，并承担由此产生的全部费用。同时，甲方有权终止本合同，乙方应当退还甲方已支付款项并按照同期中国人民银行贷款利率计付利息，并赔偿甲方的相应损失。

第十一条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 [彭玉] 为甲方项目联系人，乙方指定 [冯娟] 为乙方项目联系人。

第十二条 双方确定，出现下列情形之一，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

12.1 发生不可抗力。

第十三条 法律适用和争议解决

13.1 本合同适用中华人民共和国法律。

13.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可采取下述第 [2] 种争议解决方式：

(1) 将该争议提交 [/] 仲裁委员会，按照申请仲裁时该会的仲裁规则进行仲裁。仲裁在 [/] 进行。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

(2) 向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

13.3 仲裁或诉讼进行过程中，双方将继续履行本合同未涉仲裁或诉讼的其它部分。

第十四条 双方确定，本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

14.1 “不可抗力”：地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它本合同各方不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：

15.1 任何一方未经另一方同意，不得向任何第三方透露本合同的签订及其内容。甲方向其关联公司透露的，不在此限。

15.2 任何与本合同相关但未在本合同中明确规定的事项将由双方另行友好协商解决。对本合同做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方签字盖章后成为本合同不可分割的部分。本合同与其补充合同或补充协议冲突时，以补充合同或补充协议为准。

15.3 未得到对方的书面许可，一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

15.4 本合同的任何内容不应被视为或解释为双方之间具有合资、合伙、代理、劳动关系。

15.5 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议。

15.6 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函形式或双方确认的传真或类似的通讯方式进行。采用信函形式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达如使用传真或类似的通讯方式，通知日期即为通讯发出日期，如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。

第十六条合同有效期限：壹年。本合同一式[肆]份，甲方执[贰]份，乙方执[贰]份，具有同等法律效力。

第十七条 附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。本合同附件为：

1、网络拓扑及说明。

甲方：西安市灞桥区医疗保障局

法定代表人/负责人

或授权代表：(签字)

2025年[8]月[8]日



乙方：中国电信股份有限公司西安分公司

法定代表人/负责人

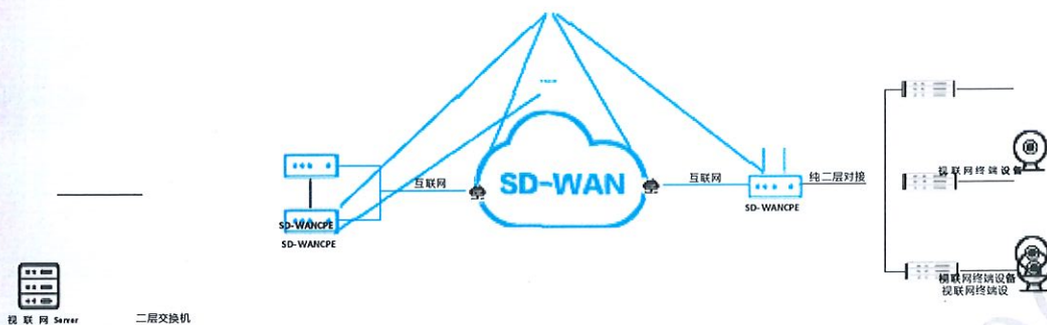
或授权代表：(签字)

[]年[]月[]日



.....

附件1、网络拓扑及说明：



拓扑说明：

1. 服务器中心和分支部署 SD-WAN CPE 设备(以下统称 CPE)，服务器中心部署双机 CPE，双机部署可以自动切换提高服务器中心设备的可用性。
2. 所有 CPE设备通过当前互联网线路注册到 SD-WAN 中央控制器，通过 SD-WAN 中央控制器统一管理及接入 SD-WAN骨干网。
3. 通过 SD-WAN 中央控制器建立分支和服务器中心的二层组网隧道(LTT 隧道)， SD-WAN 中央控制器同时监控、 管理全部 CPE，并自动计算出任意两台 CPE之间的最优路径。
4. 分支的视联网终端设备对接 CPE 的二层接口，通过 CPE 将视频流量经过分支与服务器中心的二层组网隧道送达服务器中心， 从而实现分支与服务器中心之间的纯二层互联互通。
5. 服务器中心和分支之间的二层组网隧道 LTT 隧道为端到端加密隧道，数据转发安全性强，同时内嵌广域网优化技术，传输效率高，最终实现各分支互联及传输加速。
6. SD-WAN中央控制器支持私有化部署，可以根据需要搭建专属的 SD-WAN中央控制平台，并有由专业运维团队提供 7*24 小时主动运维服务，在确保链路品质的情况下，主动、快速响应链路故障及异常。