

[永昌县人民法院 WIFI 覆盖项目服务费]技术服务合同

项目名称: [永昌县人民法院 WIFI 覆盖项目服务费]

委托方(甲方): [永昌县人民法院]

合同备案号: 2024HTBA02891

受托方(乙方): 中国电信[股份有限公司金昌分]公司

中华人民共和国科学技术部印制



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，应当在该条款处注明“无”等字样。

六、如有必要，可另行签订保密协议。



[永昌县人民法院 WIFI 覆盖项目服务费]技术服务合同

委托方（甲方）：[永昌县人民法院]

地址：[永昌县城关镇东大街]

法定代表人/负责人：[]

项目联系人：[]

通讯地址：[永昌县城关镇东大街]

电 话：[]

电子邮箱：[]

受托方（乙方）：中国电信[股份有限公司金昌分]公司

地址：[金昌市建金川区建设路 117 号]

法定代表人/负责人：[]

项目联系人：[]

通讯地址：[金昌市建金川区建设路 117 号]

电 话：[]

电子邮箱：[]

根据 D03-1262000022433349J-20240906-051414-7/001 号成交通知书，乙方为甲方提供[永昌县人民法院 WIFI 覆盖服务、WIFI 覆盖终端租赁服务、售后工程师服务、安全大脑服务、远程云端控制服务]。

本合同甲方委托乙方就[永昌县人民法院 WIFI 覆盖项目服务费]项目（“项目”）进行专项技术服务，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》以及相关法律法规的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

第一条 技术服务内容

1.1 技术服务的目标：[提供永昌县人民法院综合审判大楼 WIFI 覆盖服务]。

1.2 技术服务的内容：[永昌县人民法院 WIFI 覆盖服务、WIFI 覆盖终端租赁服务、售后工程师服务、安全大脑服务、远程云端控制服务]。

1.3 技术服务的方式：[现场实施]。

第二条 技术服务时间和地点

2.1 技术服务地点：[永昌县人民法院]。

2.2 技术服务期限：[自合同签订之日起 1 年]。

第三条 甲方提供的工作条件和协作事项

3.1 提供技术资料：[无]。

3.2 提供工作条件：[提供服务所需要的必备环境]。

3.3 其他配合协作事项：[安装位置、接电等事宜]。

3.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式：[进场提



供服务时提供]。

第四条 合同费用

4.1 本合同费用总额(含税价):大写人民币[伍拾捌万伍仟伍佰贰拾柒元伍角],¥[585527.5];税率为6%。

4.2 合同总费用由甲方按照以下第(2)方式向乙方支付:

(1) 一次性支付

验收合格后[15]个工作日内,甲方向乙方支付本合同费用。

(2) 分期支付

甲方分期向乙方支付本合同费用:[本项目款分两期支付,合同签订后30日内付40%服务费用,金额为234211元,大写:贰拾叁万肆仟贰佰壹拾壹元整;2024年12月底付清剩余60%服务费,金额为351316.5元,大写:叁拾伍万壹仟叁佰壹拾陆元伍角整;乙方向甲方开具相对应的正规发票。]。

4.3 甲乙双方银行账户信息和纳税人信息

甲方信息如下:

开户行:[农行永昌县支行]

银行地址:[永昌县城关镇东大街]

户名:[永昌县人民法院]

账号:[27150101040009916]

统一社会信用代码:[11620321013910687W]

地址:[永昌县东大街004号]

电话:[0935-7591603]

乙方信息如下:

开户行:[中国工商银行金昌镍都支行]

银行地址:[金昌市金川区]

户名:[中国电信股份有限公司金昌分公司]

账号:[2705045209022101186]

统一社会信用代码:[91620300767726771R]

地址:[金昌市金川区建设路117号]

电话:[0935-7527100]

4.3 若甲方存在欠费情况的,不论乙方开具发票和收费通知单的具体时间,乙方每次收到甲方付款按照甲方欠费的先后顺序自动抵充先到期的欠费,直至抵缴完毕。

第五条 保密

5.1 未经对方书面许可,任何一方不得向第三方提供或者披露因本合同的签订和履行而得知的与对方业务有关的资料和信息,法律、法规、规章或监管要求另有规定或本合同另有约定的除外。乙方向其关联公司提供或披露与甲方业务有关的资料和信息,不受此限。

5.2 本保密条款在服务期限内及服务终止后二年之内持续有效。

第六条 本合同的变更应当由双方协商一致,并以书面形式确定。但有下列情形之一的



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[/]个工作日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

[/]

第七条 验收

7.1 乙方完成技术服务工作的形式：[甲方正常使用]。

7.2 技术服务工作成果的验收标准：[出具验收报告]。

7.3 技术服务工作成果的验收方法：[现场验收]。

7.4 验收的时间和地点：[自合同签订后 60 日内完成验收]。

第八条 侵权处理

8.1 如本合同以外的第三方指控乙方为甲方提供服务和/或其为甲方提供的服务成果侵犯该方的专利或著作权，乙方自费就上述指控自行和/或与甲方共同辩护，并支付法院和行政执法机关最终裁定的或经乙方同意的和解中包括的一切费用、损害赔偿金和合理的律师费用，前提条件是甲方：

(1) 就指控立即书面通知乙方。

(2) 容许乙方在辩护及任何有关的和解谈判中具有控制权，并配合乙方工作。

在满足上述条件的前提下，乙方就侵权指控对甲方承担本条约定的上述义务。

8.2 对因下列任何一项所引起的指控，无论本合同是否有其他约定，乙方均不承担责任：

(1) 甲方提供的被并入服务成果之中的任何东西，或乙方遵照甲方或代表甲方的第三方所提供的任何设计、规格或关于实施方法的指示而提供的任何东西。

(2) 甲方修改服务成果。

(3) 甲方将服务成果与非由乙方提供的任何产品、数据、装置或商业方法一起结合、操作或使用，或为甲方以外的第三方的利益发行、操作或使用服务成果。

第九条 个人信息保护和数据安全

为履行本合同，甲方委托乙方处理相关数据和个人信息的，双方同意按照本条约定执行：

9.1 个人信息种类：[/]；乙方处理数据和个人信息的期限为：[/]；处理方式为：[/] 以及本合同约定的其他处理方式。

9.2 甲方保证，其委托乙方处理个人信息已经向个人信息主体履行了法定告知义务，并取得了其同意。甲方保证，其委托乙方处理的个人信息和数据来源合法合规，不存在违反法律法规、监管要求的情况。

9.3 双方均应当严格按照相关法律法规规定，采取措施确保个人信息处理活动符合法律、行政法规的规定，防止未经授权的访问以及个人信息和数据的泄露、篡改、丢失。

9.4 乙方有权对甲方提供的个人信息和数据来源合法合规性情况进行检查。对于乙方检查发现甲方个人信息和数据来源违反法律法规、监管要求，或者就其向乙方提供的个人信息未依法向个人履行法定告知义务、未取得个人同意，乙方有权要求甲方在一定期限内整改。如果甲方未按照乙方要求整改或整改未达到乙方的相关要求，乙方有权解除合同，且不承担赔偿责任；由此给乙方造成损失的，甲方应当全



额赔偿。

9.5 甲方违反本合同及其附件个人信息保护和数据安全相关条款和相关法律法规、监管要求的，甲方应当承担一切民事、行政和刑事责任，如因此给个人信息主体、乙方或其他人造成任何损失的，甲方应当承担全部责任

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。违约方应当赔偿因违约给对方造成的一切损失。

10.2 甲方未能按照本合同约定支付相关费用的，每逾期[/]日，甲方应当按照合同总费用[/]%向乙方支付违约金。甲方逾期付费累计达[/]日的，乙方有权终止本合同并不承担任何责任，并要求甲方承担乙方因追讨欠费支出的各项费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、财产保全担保费等）。

10.3 乙方未能按本合同约定按期提供技术服务的，每逾期[/]日，乙方应当按照合同总费用的[/]%向甲方支付违约金。如违约金数额累计达到合同总费用的[/]%时，甲方有权终止本合同。

10.4 无论本合同其他条款是否有任何相反的约定，乙方在本合同项下应当承担的责任不超过乙方最近[/]个月已经收取费用总额的[/]%；乙方对因本合同项下行为而导致的甲方或第三方可得利益损失、商业信誉损失、数据丢失或损坏以及间接损失或后果性经济损失等其他损失不承担责任。甲方数据属甲方所有，甲方应当负责数据备份，乙方对甲方数据的丢失或损坏不承担责任。

10.5 甲方承诺遵守国家相关法律法规，不进行危害网络安全的活动，若乙方发现甲方有危害网络安全的事项等活动，乙方有权停止技术支持，并解除本合同不负违约责任，本合同项下所有款项不予退还。

10.6 本合同履行过程中，如甲方发生以下任一情形的，乙方有权视情节严重程度采取中止或终止履行合同、解除合同等措施并不承担违约责任。如该情形导致第三方向乙方提出法律或行政程序，甲方应当负责解决。如该情形给乙方造成损失的，甲方应当全额赔偿：

- (1) 被行政机关纳入“严重违法失信”名单；
- (2) 被人民法院纳入“失信被执行人”名单；
- (3) 被乙方（含乙方上级单位）纳入违规失信合作商名单；
- (4) 如存在网络和信息安全违法、违规行为的，包括但不限于因网络和信息安全问题承担刑事责任或受到行政处罚，被列入各级公安机关的涉通讯信息诈骗违法犯罪高危自然人或法人名单、电信业务经营不良名单、失信名单等；
- (5) 其他相关法律法规规定或有权机关认定的违法失信情形，以及可能导致合同履行风险或侵害乙方合法权益或声誉的违规失信情形。

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

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应当承担相应的责任。

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。

12.2 [/]。

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，则任何一方均可向[乙方住所地]有管辖权的人民法院起诉。

13.3 诉讼进行过程中，双方继续履行本合同未涉诉讼的其它部分。

第十四条 不可抗力及免责

14.1 如由于战争、骚乱、恐怖主义、灾害、国家法律法规或规章变动、网络安全、网络无法覆盖、停电、通信线路被人为破坏、黑客攻击、计算机病毒侵入或发作、突发事件等，导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本合同项下有关义务时，受影响方不承担违约责任，但应当尽快书面通知对方。在影响消除后的合理时间内，一方或双方应当继续履行合同。如因此导致合同不能或者没有必要继续履行的，本合同可由一方解除。

14.2 如乙方根据政府管理部门要求暂停或终止提供相应服务，乙方不承担任何责任。

第十五条 合同生效和其他

15.1 本合同纸质文本一式四份，甲乙双方各执二份，自双方签字盖章之日起生效；若使用电子印章的，自双方盖章之日起生效。

若乙方加盖电子印章的，以加盖乙方电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

15.2 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时，本合同的其他条款不受影响。

15.3 本合同各条标题仅为提示之用，应当以条文内容确定各方的权利义务。

15.4 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。

15.5 本合同的任何内容不应当被视为或解释为双方之间具有合资、合伙关系。

15.6 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、合同和协议等法律文件。

15.7 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都应当按照本合同中的地址，以书面信函或者传真或者电子邮件方式进行。其中：

15.7.1 除本合同另有约定外，有关下述任一事项的通知，均应当采用书面信函形式作出，否则，该通知无效，不产生本合同项下的任何通知效力：

- (1) 与本合同费用及支付事宜有关的通知；
- (2) 与本合同违约事宜有关的通知；
- (3) 与本合同终止、解除或变更事宜有关的通知；



(4) 与本合同延续/续展有关的通知;

(5) 所有资产产权归属乙方所有, 甲方具有永久使用权。

14.7.2 本合同约定的各种通知方式的送达标准如下:

(1) 如采用书面信函形式, 应当使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达, 接受方签收挂号信或特快专递的时间 (以邮局或快递公司系统记录为准) 为通知送达时间;

(2) 如采用传真方式, 传真到达接受方指定传真系统的时间为通知送达时间;

(3) 如采用电子邮件方式, 电子邮件到达接受方指定电子邮箱的时间为通知送达时间。

如果因接受方原因 (包括但不限于接受方拒收书面信函、接受方传真机关闭或故障、接受方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等) 导致通知发送失败, 视为通知已经送达 (发送方侧载明的书面信函寄出时间或者传真发送时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间)。

15.7.3 本合同双方通知地址及方式如下:

甲方: [永昌县人民法院]

地址: [永昌县城关镇东大街]

联系人: [REDACTED]

电话: [REDACTED]

邮编: [737200]

电子邮箱: [REDACTED]

乙方: 中国电信[股份有限公司金昌分]公司

地址: [金昌市建金川区建设路 117 号]

联系人: [REDACTED]

电话: [REDACTED]

邮编: [737200]

电子邮箱: [REDACTED]

上述任何信息发生变更的, 变更方应当及时以书面形式通知另一方, 未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应当承担相应的责任。

15.8 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:

附件: 网络及信息安全承诺书

补充附页

经友好协商, 对本合同条款补充、修改如下, 本补充附页为合同正文的一部分, 与合同正文冲突时, 以本补充附页为准: [无]



(本页无正文)

甲方：[永昌县人民法院]
法定代表人/负
或授权代表



签署日期：2024年[9]月[26]日

乙方：中国铝业股份有限公司金昌分公司
法定代表人/负责人
或授权代表



签署日期：2024年[9]月[26]日



附件

网络及信息安全承诺书

中国电信股份有限公司金昌分公司：

本单位郑重承诺遵守本承诺书，如有违反本承诺书有关条款的行为，本单位承担由此带来的一切责任。

一、本单位承诺遵守《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的決定》《中华人民共和国电信条例》《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》《互联网信息服务管理办法》《非经营性互联网信息服务备案管理办法》《移动互联网应用程序信息服务管理规定》《网络信息内容生态治理规定》《电信和互联网用户个人信息保护规定》《公共互联网网络安全突发事件应急预案》《关键信息基础设施安全保护条例》和《网络安全审查办法》及有关法律、法规、规章和政策文件规定（“相关规定”）。

二、本单位承诺按照相关规定、政府主管部门要求以及合同/协议（“合同”）约定规范使用业务，不得超出合同约定的范围和用途使用业务，不将业务用于连接境内外的数据中心或业务平台开展电信业务经营活动，具备所从事业务的全部合法必要的资质条件。

三、本单位承诺按照用户真实身份信息制度（“实名制”）的要求提供身份信息、使用业务，并保证所提供信息、资料的真实、完整、准确、有效。

四、本单位承诺用户端接入设备与合同约定的一致，并同意贵公司对设备拍照存档，若接入设备变更，本单位应当及时书面告知贵公司。

五、本单位保证不利用网络（包括但不限于固定网、移动网、互联网，下同）从事危害国家安全、泄露国家秘密等违法犯罪活动，不侵犯他人的合法权益。

六、本单位承诺在处理个人信息前，已依法向个人信息主体（“个人”）履行了法定告知义务并取得个人的明确同意。法律、行政法规规定处理个人信息应当取得个人单独同意或者书面同意的，本单位在处理个人信息前依法取得个人单独同意或书面同意。

七、本单位向贵公司提供个人信息或委托贵公司处理个人信息的，本单位承诺已依法向个人履行了告知义务，并依法取得了个人同意。本单位承诺，向贵公司提供或委托贵公司处理的个人信息和数据来源合法合规，不存在违反相关规定以及合同约定的情况。

八、本单位受贵公司委托处理个人信息等数据的，或本单位与贵公司共同处理个人信息等数据的，本单位承诺按照与贵公司的合同约定处理，不得超出约定的处理目的、处理方式等处理上述数据，严格遵循数据处理时限。

九、本单位承诺严格按照相关规定做好本单位网络安全、数据安全和个人信息



保护管理工作，健全各项网络安全、数据安全和个人信息保护管理制度和操作规程，落实各项安全保护技术措施，实施个人信息和数据安全分级分类管理、依法落实个人信息保护影响评估和数据安全影响评估安全风险评估、报告、信息共享、监测预警机制，定期对从业人员进行安全教育和培训，依法设置网络安全、数据安全和个人信息保护责任人和管理机构，按政府主管部门要求设立信息安全责任人和信息安全审查员，当信息安全责任人发生变更时及时通知贵公司。否则，导致的一切后果由本单位承担，贵公司有权立即终止合同。

十、本单位承诺配合贵公司为公安机关、国家安全机关、网信部门等政府部门依法履行职责、维护国家安全和侦查犯罪等活动提供协助，如实提供有关安全保护的信息、资料及数据文件，积极协助查处信息网络违法犯罪行为。

十一、本单位承诺利用网络发送的信息以及向贵公司提供的信息真实、准确、合法。该等信息内容应当严格符合相关规定，不通过网络制作、复制、查阅和传播有害信息，本单位不得通过通信网络、互联网散发传播违法、不健康、反动等信息，不得制作、复制、查阅和传播任何含有违反下列要求（即“九不准”及“六不许”）的信息：

“九不准”，即不准制作、复制、查阅和传播含有以下内容的信息：

- 1、反对宪法所确定的基本原则的；
- 2、危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，破坏国家统一的；
- 3、损害国家荣誉和利益的；
- 4、煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的；
- 5、破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信的；
- 6、散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；
- 7、散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的；
- 8、侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；
- 9、含有法律法规禁止的其他内容的。

“六不许”，即：

- 1、决不允许在群众中散布违背党的理论和路线方针政策意见；
- 2、决不允许公开发表同中央的决定相违背的言论；
- 3、决不允许对中央的决策部署阳奉阴违；
- 4、决不允许编造、传播政治谣言及丑化党和国家形象的言论；
- 5、决不允许以任何形式泄露党和国家的秘密；
- 6、决不允许参与各种非法组织和非法活动。

十二、本单位承诺不通过网络从事危害中华人民共和国安全、泄露中华人民共和国国家秘密等活动，不从事任何危害网络安全、数据安全的活动，不从事侵犯他人合法权益的活动，包括但不限于：

- 1、未经允许进入网络或者使用网络资源；
- 2、未经允许对网络功能进行删除、修改或者增加；
- 3、未经允许对网络中存储或者传输的数据和应用程序进行删除、修改或者增加；
- 4、制作、传播、利用网络病毒等恶意程序或破坏性程序；



- 5、非法收集、使用、加工、传输或以其他方式处理个人信息等数据；
- 6、非法买卖、提供或者公开个人信息等数据；
- 7、从事危害国家安全、公共利益的个人信息和数据处理活动；
- 8、其他危害网络安全、数据安全、侵犯他人合法权益的活动。

十三、本单位使用语音接入类业务的（包括但不限于语音专线、短号码接入、400 号码接入等），承诺遵守以下规定：

（一）使用业务的时段为[]，使用的频次为[]，业务外呼呼转功能默认为关闭。

（二）遵守实名制要求，不以个人名义申请、使用业务，真实落地目的码为本单位实名办理或合规使用的电话号码。

（三）不转租、转售业务，否则，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即终止合同。

（四）规范使用业务，进行外呼业务的号码为贵公司或通信主管部门分配的号码，严格按照通信主管部门关于号码传送及信令传送的相关要求传送号码，传送真实号码，不擅自更改、传送、显示非合同约定的号码、虚假号码、违规号码、无使用权号码，不隐藏、转让、变更、转租、转售、伪造、变造或者变相隐藏、转让、变更、转租、转售、伪造、变造号码。本单位承诺按要求提供所申请号码的使用用途、开放范围，不违规经营、不变更合同约定的使用用途，不开展无特定主被叫的话务批发业务，不私自转接国际来话，不通过技术手段为非法 VoIP、改号电话、网络电话（PC 软件/APP 等）提供语音落地，不采取自动语音群呼方式进行外呼。如违反上述承诺，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即单方终止合同，所造成的一切后果由本单位承担。

（五）不通过任何技术手段将号码转接到其他地区使用，不通过 VOIP 转接互联网话务量，不使用业务进行多次转接、躲避号码溯源与甄别，呼叫中心或接入平台（小交换机）不使用异地主叫号码进行跨省外呼，不利用号码和平台进行电话诈骗、骚扰。诈骗或骚扰包括但不限于以下情形：

1、政府主管部门认定号码涉嫌诈骗或其他刑事案件的；

2、“12321 网络不良与垃圾信息举报受理中心”接到的用户投诉、举报涉及本单位所使用号码的；

3、贵公司或通信主管部门电话拨测、网络信令监测过程中发现本单位所使用号码出现异常外呼情况的。

（六）建立有效的信息安全管理和技术保障措施，确保备份呼叫内容录音文件，并接受政府主管部门及贵公司的管理、监督和检查，为相关主管部门提供技术支持。如相关规定、政府主管部门对信息安全管理有新要求，本单位将无条件配合贵公司落实整改举措，直至符合相关规定、政府主管部门的要求。

十四、本单位使用无线互联网（包括但不限于 CDMA1X、CDMA1X EVDO、WLAN）、短信网关（包括但不限于短消息资讯平台、ISAG 系统、综合办公业务平台）或短信类业务的，承诺遵守以下规定：

（一）不通过业务制作、复制、查阅和传播悖于社会公德、损害青少年身心健康



康的网络低俗内容，包括但不限于：

- 1、表现或隐晦表现性行为、令人产生性联想、具有挑逗性或者污辱性的内容；
- 2、对人体性部位的直接暴露和描写；
- 3、对性行为、性过程、性方式的描述或者带有性暗示、性挑逗的语言；
- 4、对性部位描述、暴露，或者只用很小遮盖物的内容；
- 5、全身或者隐私部位未着衣物，仅用肢体掩盖隐私部位的内容；
- 6、带有侵犯个人隐私性质的走光、偷拍、漏点等内容；
- 7、以挑逗性标题吸引点击的；
- 8、相关部门禁止传播的色情、低俗小说，音视频内容，包括一些电影的删节片

断；

- 9、一夜情、换妻、SM 等不正当交友信息；
- 10、情色动漫；
- 11、宣扬血腥暴力、恶意谩骂、侮辱他人等内容；
- 12、非法的性用品广告和性病治疗广告；
- 13、未经他人允许或利用“人肉搜索”恶意传播他人隐私信息。

(二) 不开展为淫秽色情网站代收费业务，否则，贵公司有权立即停止业务并停止一切结算。

(三) 未经用户同意，不得向用户发送商业类电子信息或广告。

十五、本单位使用互联网接入类业务的（包括但不限于电路使用、互联网数据中心、互联网专线、云主机等），承诺遵守以下规定：

(一) 具备从事互联网服务的全部合法必要的资质条件，已履行相关规定要求的手续或已取得有关资质证明文件。在签署合同前，本单位向贵公司提供主体资格文件、资质证明文件的原件供贵公司审核，复印件（加盖公章）供贵公司留存，并保证所提供资料的真实、完整、准确、有效。在合同有效期/服务期内，如本单位提交的主体资格、资质证明文件所记载内容出现变更，本单位在完成变更后尽快向贵公司提供最新的文件。前述主体资格文件、资质证明文件包括但不限于营业执照、增值电信业务经营许可证、广告经营许可证、非经营性互联网信息服务备案证明以及贵公司要求提交的其他文件。其中：

1、本单位如从事电子公告、新闻、出版、教育、医疗保健、药品和医疗器械、文化、广播电影电视节目等特殊互联网信息服务，应当根据相关规定经政府主管部门审核同意，履行批准或备案手续，并取得通信主管部门批准或备案文件。

2、本单位如从事非经营性互联网信息服务，应当首先履行互联网备案手续，并按期履行年度审核手续。本单位委托贵公司提供代备案服务的，应当向贵公司提供代备案所需信息并对该等信息进行动态维护和更新，定期向贵公司及通信主管部门报送网站管理所需信息。本单位承诺所提交的所有备案信息真实、完整、准确、有效，当备案信息发生变化时及时在备案系统中更新，如因未及时更新而导致备案信息不准确，贵公司有权依法采取暂停或终止提供服务、断开网络接入等关闭处理措施。

3、本单位如从事经营性互联网信息服务，应当取得相应的增值电信业务经营许可证。



4、本单位如从事经营性互联网服务，应当在其网站主页的显著位置标明其经营许可证编号；本单位如从事非经营性互联网服务，本单位网站开通时在主页底部的中央位置标明其备案编号，并在备案编号下方链接工业和信息化部备案管理系统网址，供社会公众查询核对；本单位按照工业和信息化部备案管理系统的要求，将备案电子验证标识放置在其网站的指定目录下。

(二) 如经贵公司许可进入中国电信机房时，应当严格遵守机房的各项管理规定。

(三) 根据当地公安局网监分局的要求，在入网后5个工作日内在网上提交备案信息，提交信息后10个工作日内办理备案。

十六、本单位承诺在业务使用过程中发生重大安全事故或发生或者可能发生个人信息等数据泄露、篡改、丢失时，立即采取应急措施，保留有关原始记录，在24小时内向有关部门报告并书面通知贵公司。如发生重大安全事故或其他影响网络安全、数据安全和个人信息保护的突发事件，贵公司有权采取包括但不限于停止业务等紧急措施，以保证网络安全、数据安全和保护个人信息。

十七、本单位如出现任何违反上述承诺的情况，将依据合同承担责任，接受有关政府主管部门的处理（包括但不限于限期整改、公开曝光），并直接承担相应法律责任，造成财产损失的，由本单位直接赔偿。同时，贵单位有权在不通知本单位的情况下暂停履行合同直至解除合同并不承担任何责任，一切责任后果全部由本单位自行承担。给贵公司造成损失或不良影响的，本单位将负责消除不良影响并赔偿贵公司相应损失。

十八、如出现任何违反上述承诺的情况引发的投诉、举报，由本单位负责解决并承担责任。当接到通信主管部门、“12321网络不良与垃圾信息举报受理中心”、中国电信10000热线等各类渠道投诉、举报时，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即终止合同并不承担任何责任，一切责任后果全部由本单位自行承担。给贵公司造成损失或不良影响的，本单位负责消除不良影响并赔偿贵公司相应损失。

十九、本单位的信息安全责任人如下：

姓名：[REDACTED]

职务：[办公室]

联系方式：[REDACTED]

二十、本单位承诺与最终用户参照签订此类《网络及信息安全承诺书》，并督促最终用户履行相应责任。否则，本单位承担连带责任。

二十一、本承诺书经本单位签署后，与合同同时生效。

承诺单位（盖章）：
法定代表人/负责人
或授权代表（签字）：[REDACTED]



第二部分 技术要求

序号	服务项目名称	主要服务内容	单位	数量
1	永昌县人民法院 WiFi 覆盖服务	提供永昌县人民法院综合审判大楼 WiFi 覆盖服务一项。	项	1
2	WiFi 覆盖终端租 赁服务	WiFi 覆盖终端租赁服务需采用可控性好，安全性高、便于操作的产品，终端数量及技术参数详见附件要求，做到所有场所全覆盖，网络转换稳定，信号强，质量高，抗干扰能力强。	项	1
3	网络安全保障服 务	为此项目提供安全大脑服务，实现全局业务风险监控指标，以业务架构图作为可视化的基础，从威胁事件整体风险及防护情况、事件发生趋势、专项分析等维度出发，绘制安全大脑防护全景图，让安全总览更加简单易懂。快速识别边界网络外部风险的高风险攻击源，分析攻击是否发生由境外发起；在与电信大网的威胁情报碰撞后，识别威胁标签以及 APT 攻击。用户对外部攻击源做封禁处理，降低来自外部的入侵风险。	项	1
4	人员配备	配备 2 名网络工程师提供为期 1 年驻场服务，保证网络 7×24 小时连续正常运行，平均故障修复时间小于 30 分，平均年故障时间小于 1 天，因系统升级暂停的时间小于 1 天。并为用户培训 1 名系统操作员，1 年驻场结束后，提供长期网络安全保障及技术指导。	项	1
5	云端控制服务	提供远程云端控制服务，允许用户远程对网络进行配置和管理，包括网络设置、安全设置、应用管理等。用户可以实时监控网络状态，进行智能组网，以及执行其他必要的网络管理任务，提供便利性和安全性，使用户能够从任何地点对网络进行管理和维护。	项	1



. 1 .



附件：终端数量及技术参数

序号	名称	技术参数	单位	数量
1	网络管理平台及统一认证	<p>网络管理平台：</p> <p>1、千兆以太网口数≥3，并提供1个R1-15 Console管理口；</p> <p>2、提供USB接口数≥2，用于外接硬件设备（提供官网截图及官网链接证明）；</p> <p>3、最大可支持管理AP数≥255颗；</p> <p>4、最大可支持管理交换机数≥60台；</p> <p>5、最大可支持管理网关数≥100台；</p> <p>6、系统支持自动发现交换机和AP，并实现拓扑自动生成，用户可以通过浏览拓扑视图了解交换机和AP的层次结构和运行状态；</p> <p>7、◆可以自行对无线网络提供的服务进行检测，包括网络接入、DHCP、网关、DNS、网络地址等阶段的时延和质量检测，并以时光轴的方式进行展示具体时间点的检测情况，可以24小时周期性检测并第一时间告警运维人员，可以引导运维人员怎么排查故障到最终解决问题；</p> <p>8、管理平台须支持将分支网关的VPN流量进行排行，便于扩容等运维管理操作；</p> <p>9、支持检测内部员工接入非信任网络的风险行为并进行告警；</p> <p>10、◆支持移动APP运维，支持呈现AP接入点状态、接入点管理、无线网络、交换机状态、交换机管理、安全状态、本地用户、二维码审核、角色授权等；</p> <p>11、管理无线AP和交换机可以实现记录内网终端流量访问路径、识别异常终端访问行为、呈现全网异常访问趋势、下发策略阻断风险终端访问动作的全周期横向流量安全可视化管控；</p> <p>12、◆可以通过控制平台查看业务的健康程度，包括时延、抖动、丢包率、服务器繁忙度以及连接失败率和业务连通性等，均以卡片评分的方式呈现给管理人员，以此来方便掌握关键业务的健康状况。</p>	台	1



		<p>统一认证:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、系统采用B/S架构,适配主流浏览器; 2、平台最大管理账号数不低于50000,在线用户数量可达8000; 3、◆支持对接钉钉、企业微信等做基于OAuth2.0协议的用户认证,以实现多用户认证可靠、安全且高效的认证管理; 4、为更好地对不同终端进行针对性认证,平台应支持接入终端操作系统智能识别,能识别安卓、ios、Windows移动终端、Windows PC、macOS的PC等接入终端; 5、为保障无线认证体验统一,平台需支持兼容多品牌设备统一认证,兼容的软件系统开发商包括但不限于华三、华为、锐捷、思科、信锐、Arubn、Ruckus等至少3家; 6、◆为更好地为用户提供认证推广服务,支持灵活的设置Portal认证页面内容,可基于接入位置、终端类型、用户名、运营商等信息呈现不同的Portal认证页面; 7、为满足不同认证场景需要,平台至少内置5个Portal页面,支持所见即所得的Portal自助定制编辑器,直接编辑即可定制认证页面; 8、◆账号认证支持呈现整体认证成功数、认证质量趋势(请求次数、失败次数、失败终端个数)、累计认证次数、累计失败次数、累计失败终端个数、认证服务器质量(响应时延、响应成功率)、失败原因 TOP5(次数、影响终端个数)。 		
2	48 汇聚交换机	<ol style="list-style-type: none"> 1、千兆光口≥48个,万兆SFP+光口≥4个; 2、交换容量≥2Tbps/20Tbps,包转发率≥750Mpps/800Mpps; 3、支持MAC地址自动学习;支持源MAC地址过滤;支持接口MAC地址学习个数限制; 4、支持防网关ARP欺骗,支持端口保护、隔离、防止ARP泛洪攻击功能; 5、◆支持M-LAG技术,跨设备链路聚合(非堆叠技术实现),要求配对的设备有独立的控制平面; 	台	2



		<p>6、支持查看安全事件记录、终端类型异常记录、终端在端口迁移次数、终端地址异常记录等安全事件的记录统计；</p> <p>7、支持终端类型库，基于指纹自动识别PC、路由器、摄像头设备、无线AP等；</p> <p>8、◆支持以下上线方式：支持二层广播自动发现网管中心平台；支持配置静态IP地址三层发现网管中心平台；支持DHCP Option43方式发现网管中心平台；支持DNS域名发现网管中心平台；</p> <p>9、支持通过网管中心平台查看交换机处于工作端口的最近5分钟、1小时、最近1天、最近1周发送与接收的流量趋势；</p> <p>10、支持终端 IP-MAC 绑定，当 IP+MAC 不对应时，可以将终端加入黑名单实现断开终端流量。</p>		
3	24 口接入交换机	<p>1、千兆电口≥24个，千兆 SFP光口≥4个；</p> <p>2、交换性能≥336Gbps/3.36Tbps，包转发率≥108Mpps/126Mpps；</p> <p>3、支持交换机端口设置为信任端口或非信任端口，非信任端口也可设置白名单响应DHCP报文；</p> <p>4、支持STP、RSTP、MSTP协议；支持IGMP Snooping；</p> <p>5、支持MAC地址≥8K，支持MAC地址自动学习，支持源MAC地址过滤；</p> <p>6、支持防网关ARP欺骗；</p> <p>7、支持端口保护、隔离；</p> <p>8、支持防止ARP攻击功能；</p> <p>9、为保证兼容性，要求本次采购网络管理平台、交换机同一品牌。</p>	台	8
4	48 口万兆交换机	<p>1、千兆电口≥48个，万兆SFP+光口≥4个；</p> <p>2、交换性能≥432Gbps/4.32Tbps，包转发率≥196Mpps/222Mpps；</p> <p>3、支持交换机端口设置为信任端口或非信任端口，非信任端口也可设置白名单响应DHCP报文；</p> <p>4、支持STP、RSTP、MSTP协议，支持DHCP Server，支持IGMP Snooping V1, V2, V3；</p> <p>5、支持MAC地址≥8K，支持MAC地址自动学习，支持源MAC地址过</p>	台	11



		<p>滤:</p> <p>6、支持CPU保护功能:</p> <p>7、支持SNMPv1/v2c/v3:</p> <p>8、支持WEB网管特性:</p> <p>9、为保证兼容性,要求本次采购网络管理平台、交换机同一品牌.</p>		
5	光吸顶 AP	<p>1、802.11ax 协议,兼容 802.11n/b/g/n/ac 协议,支持 2.4G 和 5G 同时工作:</p> <p>2、支持 2.4G 频段 2*2 条流,5G 频段 2*2 条流:2.4G 最大传输速率 $\geq 0.5\text{Gbps}$,5G 最大传输速率 $\geq 2.4\text{Gbps}$,整机最大传输速率 $\geq 2.9\text{Gbps}$,5G 支持 160MHz:</p> <p>3、2.5G 上行 BIDI 光口 ≥ 1 个,千兆以太网口 ≥ 4 个:</p> <p>4、单射频接入人数 ≥ 100,整机最大接入人数 ≥ 200:</p> <p>5、◆支持 AP 零配置,支持二三层发现、DHCP Option43、DNS 域名等多种 AC 自动发现机制:</p> <p>6、支持对无线网络提供的服务进行检测,包括网络接入、DHCP、网关、DNS、网络地址等阶段的时延和质量检测,并以时光轴的方式进行展示具体时间点的检测情况:</p> <p>7、可以对 Wi-Fi 报文进行侦听捕获并实时镜像到本地分析设备供网络管理员进行故障排查、优化分析:</p> <p>8、支持 AES、TKIP 等加密方式:</p> <p>9、支持 802.11h 动态频率选择 (DFS)、信道自动扫描功能,自动规避干扰:</p> <p>10、◆支持逃生模式,AP 与控制器连接中断后,原有用户在线、新用户正常接入,业务不中断.</p>	台	70

