

合同编号：



SCSNA2501063CGN00



## 遂宁市政务服务和数据局 遂宁市电子政务外网线路租赁服务合同

合同编号： SNZWDSJJ-HT-2025009

签订地点：遂宁市船山区

签订时间：2025 年 4 月 28 日

甲方：遂宁市政务服务和数据局

地址：遂宁市船山区河东新区东平中路 2 号

法定代表人/负责人：黄海果

乙方：中国电信股份有限公司遂宁分公司

地址：四川省遂宁市大东街 56 号

法定代表人/负责人：赵光龙

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及 2025 年—2027 年遂宁市电子政务外网线路租用项目（采购项目编号：N5109012025000052 的《磋商文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。

甲方由于工作需要，向乙方租用[专线电路及电子政务外网数据中心机房（含配套机房环境和机架/位）]，用于[电子政务外网接入及运维]。乙方同意按照本合同约定的条款和条件，向甲方提供电路租用服务、机房租用托管、运维服务。甲乙双方本着平等互利，互相信赖，有偿使用，共同发展的原则，经友好协商达成本合同。

### 一、项目基本情况

1. 本项目为遂宁市电子政务外网提供到省节点和各区县骨干线路、市级各部门接入线



路、互联网出口线路的光纤专线租赁，提供机房租用（设备托管）以及线路改造服务，并负责相关线路和机房的运维工作。

## 二、租赁期限及验收

2.1 本项目服务期限为三年，合同一年一签。合同履行期间，如国家、省统一采购或建设电子政务外网线路，或有其他政策性要求，则本合同自动提前解除。

2.2 验收组织方式：乙方须在合同签订后 30 个日历天内完成本项目采购内容所涉及到的线路及机房建设（若有），由甲方组织并委托专家对相关建设情况进行验收，乙方进行配合。

2.3 验收时间及程序：一次性验收。乙方提出验收申请之日起 10 日内，由甲方组织验收。

2.4 验收方法及标准：甲方与乙方严格按照国家及行业相关规范和标准、政府采购相关法律法规、采购文件的服务内容和要求、乙方的响应文件及承诺、对本项目合同约定标准以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求开展验收工作。

## 三、服务内容与质量标准

3.1 甲方租用乙方[MSTP 和 VPN 专线]电路（“租用电路”）用于[电子政务外网]，仅以盖有甲方公章（遂宁市政务服务和数据局）的外网接入申请单为准（附件一）。

3.2 甲方有新的电路租用需求时，应另行向乙方提出。在甲、乙双方就一次性费用达成一致的前提下，甲方根据本合同的条款和条件，向乙方书面提交新的盖有甲方公章的外网接入申请单。

3.3 接入申请单为本合同的附件，受本合同的条款和条件约束。

### 3.4 租用标的

本项目租用标的和具体要求见附件二。

### 3.5 线路开通要求

3.5.1 租用电路开通是指甲乙双方商定的接口点外侧间的电路全程测通，并以最晚一端开通为准。乙方不负责甲方客户端网络设备的调测。





3.5.2 甲方以书面形式向乙方提供使用线路开通的需求单即《外网接入申请表》（附件一），明确通达方向、速率、数量、技术要求、准确的终端起止接入地点、用途、联系人、联系电话等信息。乙方应在收到接入申请表后 5 个工作日内开通电路。

3.5.3 租用电路开通后，乙方向甲方提供业务竣工单。

3.5.3.1 甲方应当在收到业务竣工单后的五日内核实，租用电路确已根据本合同约定和国家有关电信业务规定开通的，甲方应签字或盖章确认。租用电路实际开通日，以乙方与租用电路开通地点的甲方代表签字或盖章确认的日期为准。

3.5.3.2 若甲方在收到业务竣工单后五日内无正当理由未签字或盖章确认、也未书面提出异议的，视为乙方已按照合同约定和国家有关电信业务规定开通电路，业务竣工单载明的实际开通日期为租用电路的实际开通日。

3.5.3.3 如甲方在收到业务竣工单后未核实并在五日内提出不使用租用电路的，则视为甲方提前退租。

3.5.3.4 电子政务外网新线路开通免收取安装调测费和设备费。

### 3.6 租用电路的退租按照如下三条执行

3.6.1 若甲方在本合同确定的租期未满时退租租用电路，应按实际租电路时长按月计算向乙方支付电路租赁费用。

3.6.2 甲方退租租用电路时，停收租费的时间（“退租时间”）以实际退租时间为准。如果甲方的退租时间不足半月按半月计费，超过半月按足月计费。

3.6.3 甲方退租时，应按照本合同第 3.6.2 条约定支付相应比例的租赁费。

### 3.7 网络和托管要求

3.7.1 与省电子政务外网骨干网络相连，网络无缝连接，不存在其他运营商的中转和路由。

3.7.2 能直接通过乙方网络访问省电子政务外网中心机房和业务应用。

3.7.3 能直接通过乙方网络访问国家电子政务外网 59 地址段相关业务应用。

3.7.4 河东新区与主城区之间拥有 2 条及以上不同路由多条光缆直达。

3.7.5 到每一个县区拥有 2 条及以上的不同路由光缆，其中 1 条路由直达县区。



3.7.6 具备可扩展的用于 IDC 机房，具有防雷、防水措施，具有气体灭火措施。

3.7.7 IDC 机房具备两条及以上高压市电路同时接入，配备两台变压器，形成两路高压及两台变压器可切换。

3.7.8 IDC 机房具备了两台及以上柴油发电机组并具有停电自启动和供电自动切换功能。

### 3.8 服务要求

3.8.1 甲方有权安置或增添相应设备在托管机房内租用机架上。

3.8.2 甲方对电子政务外网行使规划、监督、管理职能，负责对外网各种资源（包括 IP、网络线路、各种账号资源等）进行合理规划和分配，未经甲方书面允许，乙方不得以任何理由私自将任何单位和个人的网络信息系统和硬件设备接入电子政务外网。

3.8.3 若乙方端口、线路资源暂未具备等原因而未及时开通使用电路的，乙方有责任协调相关部门尽快开通使用电路。

3.8.4 在甲方给予必要的协助和配合下，依据相关规程和规范以及合同约定对电路进行维护，并及时修复通信障碍，保证通信畅通。乙方在进行带宽提速之后须向甲方提交经使用单位人员签字确认的线路提速确认单。

3.8.5 按照国家法律法规公布的维护规程明确划分电路的责任界面。具体以甲方机房的从路由设备为界，乙方线路到设备侧由乙方维护管理。同时乙方还须根据甲方需求指派专人对路由设备按照甲方的要求进行配置（不包含其他运营商设备）。

3.8.6 乙方为甲方的设备提供机房环境（包括机房空间、机架及附属设施、稳定的不间断电源、机房专用空调等）及机房日常管理，并做好随时增添设施设备的准备，预留电源、网络和机架，以便甲方掌握机房资源情况，安排各种业务工作开展，保证外网建设工作顺利进行。现有电子政务外网数据中心机房为甲方租用，未经甲方同意，乙方不得私自将其他不属于甲方的设备安置在外网中心机房内。

3.8.7 做好机房、门禁、巡检和密码管理，除甲方和乙方的相关工作人员以外，非经授权禁止其他任何人员进入电子政务外网数据中心机房，其他任何人员因工作关系需要进入外网机房的须获得甲方同意。乙方工作人员应在工作时间内定时巡检，并造册登记备查，出现





任何问题应及时向甲方报告并按要求及时整改。乙方不得修改甲方各种密码，如果甲方有需要，乙方可以配合进行操作，建立健全外网机房安全和保密责任制度，明确安全保密责任，落实到具体工作人员，杜绝安全泄密事件发生，并就机房环境安全，向甲方承担全部责任。

3.8.8 乙方应做好甲方托管设备的维护管理工作，任何与电子政务外网有关的硬件和软件未经甲方同意，不得进行搬迁或转移，乙方按照甲方要求妥善保管，如果由乙方原因造成损失，由乙方承担一切后果和损失。乙方应对甲方需求进行及时响应，配备3名以上专门技术力量保障外网工作。在甲方无法到达现场处理故障时，乙方有义务在甲方的授权下协助甲方做好排障清查和恢复工作。

3.8.9 乙方应根据甲方需求配合甲方做好与其他网络或运营商的网络线路接入和线路联通性测试，不得设置任何技术壁垒。

3.8.10 乙方应按甲方需求对电子政务外网所租用线路进行相应改造和优化，供应商应做好技术保障和服务工作。对本项目签订的合同所约定事项，不得向采购人或相关单位再次收取费用。

3.8.11 乙方应对所拥有的电子政务外网线路和各种设备以及采购人托管在外网中心机房内的设备进行24小时的监测、管理和维护，特别是在重大节假日期间要保证网络的畅通和安全。出现故障时应马上通知采购人并根据具体情况半小时内排除故障；若采购人先得知情况，供应商应在接到通知1小时内到达故障现场进行排除。在供应商管理范围内出现网络中断和安全事故不能按时解决的，按违约责任每次扣除违约金，情节严重且对国家机关造成重大损失的，由双方协商，采购人保留依法追究相关责任的权利。

3.8.12 乙方负责对甲方所托管设备进行环境维护，保证甲方设备具备安全稳定运行环境。

3.8.13 对同一部门有第二地点（非集中办公区）接入需求的，由使用部门向采购人另行申请电路接入系统。外网中心机房互联网出口线路1000M和到采购单位办公室及机房的互联网线路每条1000M，不再单独计费。供应商不得对骨干电路进行重复收费，经确认已重复收费的必须进行退还或抵扣。

3.8.14 甲方新增设备需提前告知乙方，同时乙方应保障甲方设备进入机房时所需机房



环境。乙方不得对外网数据中心的经甲方同意的其他单位的设备进行收费，不得对甲方所要求新增的设备托管进行重新收费。

3.8.15 乙方每年服务结束后及时向甲方提交一次外网接入用户清单、运维服务报告、电子政务外网网络资源使用情况报告（包括机房空间、机柜机架、网络覆盖情况、网络负荷等）等与合同履行情况相关的所有资料，对于新增的各种设备，乙方应及时联系相关部门和技术人员做好配合网络拓扑设计和设备上架工作。

### 3.9 服务团队要求

3.9.1 人员配置：乙方应组建专业的技术服务团队，为本项目提供 7\*24 小时服务，团队组成包含：1 名项目经理，负责受理甲方各项业务需求，统筹服务团队开展工作，协调与本项目其他服务商的配合协同；不少于 4 名的技术保障人员，其中：不少于 2 名线路保障人员，负责处理线路故障问题，不少于 2 名技术支撑人员，负责值守监控机房各类设备的运行状态并处理发生的故障。专业技术服务团队人员须具备履行本项目各项工作的相关专业能力。

3.9.2 人员稳定性：签订合同时需同时提供服务团队人员名单，在服务期内，乙方须派遣与服务团队名单一致的服务人员，未经甲方同意，不得擅自变更服务人员。因乙方管理要求、员工离职原因确需调整的，乙方须提前 15 日书面报甲方，经甲方审核同意后，方可进行人员调整。如因特殊情况（意外、疾病等不可预估突发事件）乙方不能提前报备的，须在 24 小时内提供书面情况说明材料，并按照甲方要求做好人员调整安排。

## 四、服务费用及支付方式

4.1 本合同附件二中约定的“市级各部门接入线路”是指由市级财政全额保障的单位接入线路，所产生的费用已纳入本合同统一保障，相关单位不单独付费。非市级财政全额保障的单位接入电子政务外网所产生的费用由相关单位自行负责，不纳入本合同保障。

4.2 本合同费用按照下述方式支付：

服务期每满一年后，乙方需按照合同向甲方提供外网接入用户清单、资源使用情况报告及使用单位盖章确认的巡检报告等合同履行情况相关资料作为付款依据，开具等额合法有效的发票（含电子发票），甲方确认无误并对当年服务质量进行考核（考核内容和方式见 4.4），



合同编号：



SCSNA2501063CGN00



考核通过并在财政预算资金拨付到位的情况下在[10]日内按年支付（考核得分 90 分及以上不扣减年度云服务费用。考核得分 60 至 90 分（含 60 分），低于 90 分的每少 1 分扣减年度服务费的 1%，考核得分低于 60 分，则不支付任何服务费用并解除合同）。

乙方信息如下：

开户行：[遂宁工行遂州支行]

银行地址：[遂州中路]

户名：[中国电信股份有限公司遂宁分公司]

账号：[2310462729100000878]

纳税人识别号：[91510903671420487A]

地址：[遂宁市船山城区大东街 56 号]

4.3 本合同费用的所有支付由甲方以银行转账、方式付至乙方。

4.4 对供应商服务质量考核每年开展一次，由供应商提供考核相关材料，考核具体内容和本项目关键业务指标挂钩。具体考核内容为：①各单位接入链路的可用性不低于 99.9%，每有一条链路未达到则扣 1 分。②每条市县骨干链路、互联网专线、市级核心机房裸纤每年有责故障次数不超过 2 次，每次故障时间不超过 2 小时，每有一条未达到则扣 1 分；每条市本级单位接入链路每年有责故障次数不超过 4 次，每次故障时间不超过 4 小时，每有一条未达到则扣 1 分。③供应商所提供的机房的基础配套设施运行保障中，空气调节系统、UPS 系统、防雷接地系统、消防系统、视频监控系统、动力环境监控系统，每一项每年有责中断时间合计不超过 8 小时，中断次数不超过 3 次，超过 8 小时则扣 3 分，中断次数超过 3 次的，每超过 1 次扣 1 分。

4.5 合同金额为每年 659500 元（大写：陆拾伍万玖仟伍佰元整），三年共 1978500 元（大写：壹佰玖拾柒万捌仟伍佰元）。具体费用构成见附件二。

## 五、知识产权

5.1 乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。否则乙方应承担由此造成的全部责任。

## 六、无权利瑕疵条款



6.1 乙方保证所提供的服务的所有权利完全属于乙方且无任何抵押、查封等权利瑕疵。如有权利瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

## 七、甲方的权利和义务

7.1 甲方作为乙方的集团客户，享受乙方为集团客户提供的一站式服务。

7.2 在接入和使用租用电路业务过程中出现的技术性问题，均可就近向乙方或乙方当地下属机构申告。

7.3 应按照国家法律法规的规定及本合同的约定合理使用租用电路，不得利用租用电路从事损害乙方及他人合法权益的活动。未经乙方事先书面同意，不得将租用电路以转租等任何方式提供给第三方（不包括本合同项下其他机构）使用，也不得用于本合同约定用途以外的其他用途。

7.4 应保证连接到租用电路上的有关通信设备全部符合国家主管部门规定的质量标准和技术要求，并取得进网许可证。

7.5 应按时足额缴纳租用电路的年租费。

7.6 应以书面形式（“外网接入申请单”）向乙方提供租用电路开通的类型、通达方向、速率、数量、技术要求、准确的终端起止接入地点、用途、要求开通时间、租期、联系人、联系电话等信息。

7.7 应派专人负责做好入网的各项准备和配合工作，包括但不限于：

- （1）入网前期的组织、协调工作。
- （2）做好接入设备及机房内安装场地的准备。
- （3）协助协调所在楼宇的物业使其允许乙方进楼实施或提供线路接入。
- （4）保证相关机构、人员、物业等入网各方配合乙方的进网调测工作。
- （5）协助调配和预留所在建筑物内配线室至机房的通信线路。
- （6）协助提供电源，供乙方设备使用。

7.8 应承担因甲方原因造成的租用电路迟延开通的责任，该情况将视为租用电路按时开通。

7.9 甲方有权根据工作需要租用电路及设备上加装其他各种设备及装置。





7.10 甲方应积极配合乙方对租用电路的日常维护、检测等工作。

7.11 甲方将租用电路交其他机构使用的，通过本合同附件（外网接入申请单）将其他机构的名称、地址、接入信息等告知乙方。甲方应保证其他机构依据本合同约定使用租用电路，并就其他机构使用租用电路的行为（包括但不限于对租用电路的使用及付费等行为）向乙方承担全部责任。

7.12 甲方有权安置相应设备在托管机房内，但需提前以书面函件加盖遂宁市政务服务和数据局公章的方式通知乙方做好相关准备工作。

7.13 甲方对电子政务外网行使规划、监督、管理职能，负责对外网各种资源（包括 IP、网络线路、各种账号资源等）进行合理规划和分配，所有电子政务外网的相关接入业务（含有线网络、VPN、2G\3G\4G\5G 接入），均由甲方统一审核和分配，由对口甲方的客户经理统一受理，以便外网统一管理和维护（含市本级、区县和园区）。未经甲方书面审核的接入业务，乙方不得以任何理由擅自将任何单位和个人的网络信息系统、硬件设备和移动应用接入电子政务外网。同时乙方需约束其下属机构（分公司），由当地外网管理机构进行外网资源分配和监管。

7.14 甲方有权根据具体工作需要将本合同所涉及全市范围（含县区、园区）内某条或几条电路带宽进行临时或永久性调整，具体情况根据工作需求决定，乙方不得再次进行计费或针对增加的带宽单独计费。

7.15 由于政府业务逐年增多，网络带宽需求也逐年增加，甲方有权利在不改变现有资费的前提下，要求乙方对电子政务外网带宽进行全面提速和网络整体优化改造。乙方在进行带宽提速或改造之后需向甲方提交使用单位人员签字确认单，在年底申请支付经费时应将本年带宽提速或改造确认单附后备查。

## 八、乙方的权利和义务

8.1 视甲方为乙方的集团客户，提供端到端的综合性信息服务，并为甲方提供租用电路业务的咨询、组网建议等服务，本合同有效期内，乙方对己方提供的电路和设备有保管责任。

8.2 负责依据甲方开通通知进行租用电路的连接、调通。

8.3 由于乙方端口、线路资源暂未具备等原因而未及时开通租用电路的，乙方有责任协





调相关部门尽快开通租用电路。

8.4 在甲方给予必要的协助和配合下,依据相关规程和规范以及本合同约定对租用电路进行维护,并及时修复通信障碍,保证通信畅通。

8.5 按照国家法律法规公布的维护规程明确划分租用电路的责任界面。具体以甲方机房的设备为界,设备以外线路侧由乙方维护管理,另一侧(设备侧)由甲方负责维护管理,甲方可授权乙方协助维护管理。

8.6 因技术、设备或国家政策因素等原因有权对电信业务的服务功能、操作方法、计费方式、计费模式、业务号码等作出修改、调整。

8.7 对所投资的电路和设备拥有所有权。

8.8 乙方为甲方的设备提供机房环境(包括机房空间、机架及附属设施、稳定的不间断电源、消防设施、机房专用空调等)及机房日常管理,并做好随时增添设施设备的准备,预留电源、网络和机架,以便甲方掌握机房资源情况,安排各种业务工作开展,保证外网建设工作顺利进行。现有电子政务外网数据中心机房为甲方租用,未经甲方同意,乙方不得私自将其他不属于甲方的设备安置在外网中心机房内。

8.9 做好机房、门禁、巡检和密码管理,除甲方和乙方的相关工作人员以外,禁止任何人员单独进入电子政务外网数据中心机房,其他任何人员因工作需要进入外网机房的须获得甲方同意。乙方工作人员应在工作时间内定时巡检,并造册登记备查,出现任何问题应及时向甲方报告并按要求及时整改。建立健全外网机房安全和保密责任制度,明确安全保密责任,落实到具体工作人员,杜绝安全保密事件发生,协助甲方定期修改各种密码,并就机房安全向甲方承担全部责任。(对于定期修改各种密码应由乙方负责)

8.10 乙方应做好甲方托管的软硬件维护管理工作,任何与电子政务外网有关的硬件和软件未经甲方同意,不得进行搬迁或转移,乙方须妥善保管,否则由乙方承担一切后果和损失。乙方应对甲方需求进行及时响应,配备3名以上专门技术力量保障外网工作,在甲方处理设备故障时进行技术协调配合。

8.11 乙方有权利维护本公司网络的安全性,但应根据甲方需求配合甲方做好与其他网络或运营商的网络线路接入和线路联通性测试,不得设置任何技术壁垒。





8.12 乙方每季度向甲方提交一次电子政务外网网络资源使用情况报告(包括机房空间、机柜机架、网络覆盖情况、网络负荷等),并在年底支付费用时作为付款必要资料附后备查。对于甲方新增的各种设备,乙方应及时联系相关部门和技术人员做好网络拓扑设计和设备上架工作。

8.13 乙方应按甲方需求指导、督促其下属机构(分公司)做好技术保障和服务工作。对本合同所约定事项,其下属机构(分公司)不得再次收取费用。

8.14 乙方应对乙方所拥有的电子政务外网线路和各种设备以及甲方托管在外网中心机房内的设备进行7×8小时的物理状态监测、管理和维护,特别是在重大活动、事件、节假日期间要保证网络的畅通和安全。线路出现故障时乙方应能通过监测软件第一时间发现网络或设备故障并及时通知甲方,并在故障发现后两小时内(非工作日应在4小时内)到达现场,积极处理;若甲方先得知情况,乙方应在接到通知后两小时内(非工作日应在4小时内)到达现场进行排除故障。若故障在要求时限内无法排除应及时通知甲方并记录在案。若需更换设备应立即告知甲方,在新设备到达之前乙方应提供技术配合。

8.15 在甲方进行全市性网络改造调整或需要乙方技术支持时,由甲方对口客户经理进行统一安排和调度,乙方应保证本公司人员服从安排和调度,不得出现推诿、敷衍等情况,不得影响甲方整体工作安排。

8.16 乙方负责每年6月和12月分别全面清查一次外网接入用户情况(包括单位地址、接入方式、接入用户数等),经甲方确认属实之后,在年底支付费用时作为付款必要依据附后备查。

## 九、保密

9.1 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,法律另有规定或本合同另有约定的除外。甲方因履行自身职能职责而提供或披露与乙方业务有关的资料和信息,不受此限。乙方因履行本合同义务向集团公司内部提供或披露与甲方业务有关的资料和信息,不受此限。

9.2 本合同约定的保密期限至有关保密信息合法公开之时止,本合同或其任何条款的终止、中止、失效、无效均不影响本保密条款的有效性和约束力。



## 十、违约责任

10.1 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

10.2 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

10.3 如甲方逾期付费，除补交欠费之外，每逾期一日应按照所欠金额的万分之三支付违约金。逾期付费累计超过[30]日的，乙方有权暂停向甲方提供电路租用服务；暂停服务[60]日内无正当理由仍未补交欠费和违约金的，乙方有权终止本合同，甲方仍应承担上述违约责任，甲方在履约财政正常支付程序所造成的延期不为逾期。

10.4 在满足开通条件的情况下，如确因乙方原因，不能在本合同规定的开通时限内开通电路，则每逾期一个工作日按照所收取的该条电路的一次性费用的百分之十的比例作为给甲方的赔付，并在首月租赁费中直接抵扣，赔付金额最多不超过首月租赁费。如逾期[90]日仍不能开通，则甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付本合同金额 5%的违约金。

10.5 除非本合同其他条款有相反约定，否则乙方或乙方下属机构对因履行本合同项下的行为而导致的甲方或其他机构可得利益损失、商业信誉损失以及数据丢失或损坏等其他损失承担责任。

10.6 乙方私自使用或分配外网各种资源或擅自接入电子政务外网的（含到省上通道），经确认，按违约责任甲方有权每次扣除合同金额的 20%作为乙方应承担的惩罚性违约金。

10.7 乙方不按合同要求做好维护管理和技术服务工作的、不及时响应的、未配备 3 名以上专门技术力量保障外网工作的，经查实每次扣除合同金额 5%作为惩罚性违约金。

10.8 乙方不按合同要求提交资源使用情况报告的，每次扣除合同金额 5%作为惩罚性违约金。

10.9 乙方不按合同要求指导督促下属公司做好技术保障和服务的，对合同约定事项重复收费的，经查实扣除合同金额的 10%作为惩罚性违约金。

10.10 乙方不按合同要求及时解决相关网络故障和做好监测的，不及时通知甲方的，不按时排除故障的，按违约责任每次扣除合同金额的 5%，情节严重且对国家机关造成重大损





失的，由双方协商，甲方保留依法追究相关责任的权利。

10.11 乙方若有其他违约情况的，视情节及后果轻重每次扣除合同金额的 5%-10%作为惩罚性违约金。

### 十一、不可抗力事件处理

11.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

11.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

11.3 如由于战争、骚乱、恐怖主义、自然灾害、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，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，但应于该等情形发生后[十五]日内将情况书面告知对方，并提供有关部门的证明。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。

11.4 如政府管理部门提出要求的，乙方将暂停或终止提供相应服务，且不承担任何责任。

11.5 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十二、解决合同纠纷的方式

12.1 本合同适用中华人民共和国法律。

12.2 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[遂宁市船山区]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[遂宁市]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。

12.3 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。

### 十三、合同生效及其他

13.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。



13.2 本合同一式[ 陆 ]份，双方各执[ 叁 ]份，具有同等法律效力。

13.3 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，本合同的其它条款不受影响。

13.4 除本合同另有约定外，未经甲乙双方书面确认，任何一方不得自行变更或修改本合同。

13.5 本合同各条标题仅为提示之用，应以条文内容确定各方的权利义务。

13.6 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。

13.7 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、代理关系。

13.8 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、协议、合同，如有需要可签订补充合同，补充合同具有同等效力。

13.9 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，以书面信函或者传真或者电子邮件方式进行。如采用书面信函形式，应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；如使用传真方式，传真到达接受方指定传真系统的时间为通知送达时间；如使用电子邮件方式，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）。

甲方：遂宁市政务服务和数据局

地址：遂宁市船山区河东新区东平中路2号3号花瓣4楼

联系人：朱嘉俊

电 话：18782067656



合同编号：



SCSNA2501063CGN00



乙方：中国电信股份有限公司遂宁分公司

地 址：遂宁市大东街 56 号

联系人：陈艳

电 话：18909060199

上述任何信息发生变更的，变更方应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，应承担相应的责任。

上述地址亦作为仲裁机构或者司法机关法律文书送达地址。

甲方：遂宁市政务服务和数据局（盖章）

法定代表人（授权代表）：

乙方：中国电信股份有限公司遂宁分公司（盖章）

法定代表人（授权代表）：



合同编号:

SCSNA2501063CGN00



附件一:

## 遂宁市市本级电子政务外网接入申请表

单位盖章:

日期:

申请单位			联系人			
			联系电话			
申请事项 (请在框内打 √)	拟使用运营商	<input type="checkbox"/> 电信 <input type="checkbox"/> 移动 <input type="checkbox"/> 联通 <input type="checkbox"/> 广电				
	详细接入地址					
	接入方式	<input type="checkbox"/> VPN 接入		<input type="checkbox"/> 光纤		
	申请带宽	<input type="checkbox"/> 10M <input type="checkbox"/> 30M <input type="checkbox"/> 50M <input type="checkbox"/> 100M				
	付费方式	<input type="checkbox"/> 自付 <input type="checkbox"/> 统一支付				
	申请内容	<input type="checkbox"/> 10 段地址 <input type="checkbox"/> 59 段地址 <input type="checkbox"/> 10 访问 59 段地址 <input type="checkbox"/> 电子政务外网开通互联网				
	线路用途	<input type="checkbox"/> 政府网站集约化系统 <input type="checkbox"/> 12345 热线办理系统 <input type="checkbox"/> 行政权力公开透明运行平台 <input type="checkbox"/> 外网视频会议 <input type="checkbox"/> 公文无纸化传输平台 <input type="checkbox"/> 数字城管 <input type="checkbox"/> 安全生产监察平台 <input type="checkbox"/> 市场主体信用系统 <input type="checkbox"/> 并联审批系统 <input type="checkbox"/> 行政效能电子监察系统 <input type="checkbox"/> 地理信息公共平台 <input type="checkbox"/> 网格化管理系统 <input type="checkbox"/> 全国残疾人信访系统 <input type="checkbox"/> 价格举报系统 <input type="checkbox"/> 智慧规划管理系统 <input type="checkbox"/> 民政救助系统 <input type="checkbox"/> 政务服务一体化平台 <input type="checkbox"/> 卫计委三医监管平台 <input type="checkbox"/> 全市 OA 系统 <input type="checkbox"/> 交通运行监测与应急指挥系统 <input type="checkbox"/> 市应急指挥平台 <input type="checkbox"/> 地名地址信息系统 <input type="checkbox"/> 视频信访系统 其他 (请自行填写)				
	申请理由依据					
	IP 分配		经办		科室意	



合同编号：

SCSNA2501063CGN00



	人	见
市政务服务和数据局		
领导意见		
联系方式	市政务服务和大数据局：朱嘉俊，2317727，18782067656； 电信：陈艳，2225433，18909060199（电子政务外网专职客户经理）	
填表注意事项（请一定仔细阅读）	1. 除 IP 分配、经办人、科室意见及大数据中心领导意见以外，其余部分全部请申请人填写并加盖单位公章，大数据局审核盖章后交业务办理人员。 2. 由市财政负担工作经费的单位接入电子政务外网所产生的费用为统一支付，否则为自付。统一支付单位接入方式选择光纤，申请带宽为 100M。自付单位请自行根据具体业务需求确定接入方式和带宽，建议在 10M 以上，其价格不得超过当年电子政务外网线路均价。 3. 市本级单位的接入申请和 IP 地址分配由市大数据中心统一审批，各县市区、园区接入单位一律向当地外网管理机构进行申请。未取得审批同意的、擅自通过运营商接入的一律视为非法接入，取消接入资格和访问权限。	

## 附件二：

## 服务内容、要求及价格明细

序号	费用名称	业务类型	带宽要求	接入点	单位	数量	要求	单价 (万元/年)	小计 (万元/年)	3 年合计 (万元)
1	到省节点和各区县骨干线路	MSTP/OTN	1000M/条	市级核心机房-蓬溪	条	2	该线路具备 10G 平滑扩容的能力。用于传输蓬溪用户数据。	0.6	1.2	30.6
2		MSTP/OTN	1000M/条	市级核心机房-射洪	条	2	该线路具备 10G 平滑扩容的能力。用于传输射洪用户数据。	0.6	1.2	
3		MSTP/OTN	1000M/条	市级核心	条	2	该线路具备 10G 平滑扩	0.6	1.2	

				机房-大英			容的能力。用于传输大英用户数据。			
4		MSTP/OTN	1000M/条	市级核心机房-安居	条	2	该线路具备10G平滑扩容的能力。用于传输安居用户数据。	0.6	1.2	
5		MSTP/OTN	1000M/条	市级核心机房-船山	条	2	该线路具备10G平滑扩容的能力。用于传输船山用户数据。	0.6	1.2	
6		MSTP/OTN	1000M/条	市级核心机房-运营商汇聚机房	条	2	该线路具备10G平滑扩容的能力。用于传输3园区用户数据。	0.6	1.2	
7		裸纤	-	市级核心机房-省政务外网市级节点	条	2	2条裸纤为不同路由,形成冗余。承担省市互通。	0.6	1.2	
8		MSTP/OTN	1000M/条	环岛商务中心3100机房-省政务外网市级节点	条	1	该线路具备10G平滑扩容的能力。市级核心机房备用机房与省上互通链路。	0.6	0.6	
9		MSTP/OTN	1000M/条	市级核心机房	条	2	该线路具备10G平滑扩容的能力。	0.6	1.2	



				一运营商 汇聚机房			用于传输市 本级用户数 据。			
10	市级 各部 门接 入线 路	VPN	100M/ 条	运营 商汇 聚机 房- 各市 级部 门	条	100	该线路具备 1G 平滑扩 容的能力。 为市级各部 门提供政务 外网接入。	0.4	40	120
11	互联 网出 口线 路	互联网专 线	1000M/ 条	市级 互联 网出 口	条	1	为政务外网 内终端提供 互联网访问 能力, 该线 路具备 10G 平滑扩容的 能力。	0.6	0.6	1.8
12	机房 租用 (设 备托 管)	电子政务 外网机房 租赁	机架数 量	市级 IDC 机房	架	10	提供专门的 独立 IDC 机 房环境, 10 架机架 (机 架规格为 42U, 每个机 架供电 2-5A), 接入	1.515	15.15	45.45
							电子政务外 网 VPN 专线 一条到 IDC 机房, 机房 具有门禁与 24 小时值 守人员。			
13	线路 改造	线路改造	配合对 每条线 路的接 入点位 和途径 地进行 改造和 变更	-	-	-	若市政务服 务和数据局 开展电子政 务外网升级 改造项目, 承建方要无 条件配合以 上线路涉及 到的改造, 在不涉及新 增或扩容电	0	0	0

							路的情况下 不再另行收 费。			
合计									65.95	197.85

SCSNA2501063CCGN00