

广西壮族自治区政府采购合同

合同名称: 2026-2028 年度互联网和点对点专线租赁服务项目合同

合同编号: 12N49850138920261201

采购单位 (甲方) 广西壮族自治区产品质量检验研究院

住 所: 南宁市邕宁区永乐路 28 号

供 应 商 (乙方) 中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司

住 所: 广西南宁市青秀区金浦路 8 号

签订合同地点: 南宁市

签订合同时间: 2026 年 5 月

合同使用说明: 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定, 按照竞争性磋商文件规定条款和成交供应商竞争性磋商响应文件及其承诺, 甲乙双方签订本合同。



合同书(格式)

采购单位(甲方) 广西壮族自治区产品质量检验研究院

采购计划号 广西政采[2025]25282号

供应商(乙方) 中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司

项目名称编号: GXZC2026-C3-000582-CGZX

签订地点 南宁市 签订时间 2026年5月

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 项目概况及服务范围

1.项目名称: 2026-2028年度互联网和点对点专线租赁服务项目

2.服务内容及范围: 见附件一

3.服务期: 24个月(2026年5月25日--2028年5月25日)

第二条 服务交付成果清单

序号	服务交付成果名称	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	见附件一	1	项	540000	540000	服务期24个月
...						

人民币合计金额(大写) 伍拾肆万元整 (小写) 540000元
其中不含增值税金额 495412.84元, 增值税税率 9%, 增值税税额 44587.16元。

第三条 甲方权利和义务

1.甲方有权要求乙方按时、按质、按量、按计划与合同协议约定完成本项目,并有权对乙方工作进行监督。

2.根据项目进度,甲方有权及时对乙方提交的方案提出修改意见,并要求乙方按修改意见完成服务工作。

3.乙方配备的项目投入人员应得到甲方的认可;对派遣到甲方的服务人员进行管理、考核、检查与奖惩。

5.甲方有权要求乙方更换不合格的工作人员。

6.按合同要求及时向乙方支付产品和服务费用。

第四条 乙方权利和义务

1.严格履行合同文件(含磋商文件、响应文件等)约定和承诺的服务内容和质量标准,保证甲方项目的相关工作质量和进度。

2.必须严格实施乙方响应文件中承诺的人力资源配置。在必须补充或更换人员时,必须补充或更换优于或等同于响应文件所承诺资质的服务人员,并需取得甲方书面同意。

3.乙方依本合同约定向甲方提供的报告、资料、文件等内容及服务成果后,甲方即对上述内容享有充分、完整和排他的著作权和知识产权。未经甲方书面许可,乙方不得向任何第三方提供上述报告、资料、文件等内容及服务成果。即使向履行本合同有关的人员提供,也



应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4.乙方服务人员应履行保密义务。如乙方因违反本条约定给甲方造成损失的,乙方应当承担相应的法律责任,并赔偿由此给甲方造成的一切损失。

5.按照合同约定收取服务费,当甲方出现无故拖欠费用时,乙方有权采取适当方式进行催缴,若甲方仍未支付费用,乙方有权停止工作。

第五条 交付和验收

1.交付使用时间:按乙方响应文件中所承诺的时间;地点:甲方指定地点。

2.乙方提供不符合磋商文件和本合同规定的交付成果或服务,甲方有权拒绝接受。

3.乙方逾期 10 日不能交付的,甲方有权解除合同,不支付合同款项,没收全部履约保证金,造成甲方损失的,甲方可依法向乙方追偿。

第六条 服务和培训

1.甲方应提供必要服务条件(如场地、电源、水源等)。

2.乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 由甲方决定。

第七条 售后服务

1.乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及磋商文件和本合同附件,为甲方提供售后服务。

2.乙方提供的服务承诺和售后服务责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

3.服务期内乙方应按磋商时响应的需求参数、售后服务及合同条款等约定履行义务,如在服务期内乙方收到采购人的售后服务申请后未按要求履行售后服务的,采购人有权按每次 1000 元的金额扣除履约保证金。因乙方未提供售后服务,采购人有权委托第三方进行维护排除故障,由此产生的费用,采购人有权从履约保证金中扣除。其他违约责任在合同中约定。

第八条 付款方式

1.资金性质: 财政性资金

2.付款方式: 合同签订后 10 个工作日内,采购人凭成交供应商开具的发票按银行转账方式预付 3 个月合同款。合同履行每满 3 个月之日起 10 个工作日内,采购人凭成交供应商开具的发票按银行转账方式支付 3 个月合同款。直至合同服务期结束。

3.履约保证金: 本项目无履约保证金。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 违约责任

1.若因乙方原因而未能履行合同或未达到合同约定的要求,甲方有权书面敦促乙方履行合同,乙方应在收到甲方书面通知之日起七日内给予书面答复并进行整改;如乙方在上述时间未答复,或无故拖延履行合同超过 10 日,或经 两 次整改后仍未达到甲方要求,甲方有权书面通知乙方解除服务合同,且无需支付合同解除后的合同后续费用。同时,乙方必须退还甲方已付出的所有服务费用,乙方向甲方支付合同总值 5 %的违约金,违约金不足以弥补采购人损失的,乙方还应负责赔偿。

2.乙方未得到甲方同意,擅自更换项目负责人及服务团队成员时,甲方有权书面通知乙方解除服务合同,且无需支付合同解除后的合同后续费用。同时,乙方必须退还甲方已付出



的所有服务费用，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

3.乙方或乙方人员违反保密义务时，甲方有权书面通知乙方解除服务合同，且无需支付合同解除后的合同后续费用。同时，乙方必须退还甲方已付出的所有服务费用，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

4.乙方提供的交付成果或服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

5.因包装、运输引起的交付成果或服务成果损坏，按质量不合格处罚。

6.甲方无故延期接收服务交付成果、乙方逾期交付的，每天向对方偿付违约交付成果或服务费用金额的1%违约金，但违约金累计不得超过违约交付成果或服务费用金额的5%，超过10天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期交付交付成果或服务费用金额的，每天向乙方偿付延期交付成果或服务费用金额的1%作为滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期交付成果或服务费用金额的5%。

7.乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

8.其它违约行为按违约服务成果费用金额5%收取违约金并赔偿经济损失。

9.任何一方违约应赔偿对方经济损失，该损失包括但不限于直接损失，包括因违约方的违约行为而引起的律师费、诉讼费、保全及担保费、赔偿金、差旅费、公证鉴定费、调查取证费、罚款或罚金等在内的全部损失，以及守约方因违约方的违约行为对第三方支付赔偿和违约金等。

第十一条 不可抗力事件处理

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。

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。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1 因交付成果或服务质量问题发生争议的，应邀请国家认定的质量检测机构按照国家标准对交付成果或服务进行验收。交付成果或服务符合国家标准的，鉴定费由甲方承担；交付成果或服务不符合国家标准的，鉴定费由乙方承担。

2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3 诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

1. 本合同履行期限为：24个月；合同履行地点为：广西南宁市；合同履行的方式：按照本合同约定。

2. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

3. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。



第十四条 合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,采购人成交供应商双方不得擅自变更、中止或终止。

2.未经甲方书面同意,乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

3.如遇国家、自治区政策调整,应当对本项目相关内容进行调整、变更、中止或终止,双方可另行协商签订补充协议。

第十五条 签订本合同依据

- 1.政府采购磋商文件;
- 2.乙方提供的响应文件;
- 3.响应承诺书;
- 4.成交通知书。

第十六条 本合同一式捌份,具有同等法律效力。政府采购监督管理部门、采购代理机构各一份,甲方肆份,乙方贰份。

本合同经采购人成交供应商双方法定代表人或被授权代表签字并加盖单位公章后生效。

甲方(章): 广西壮族自治区产品质量检验研究院 2026年5月25日	乙方(章): 中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司 合同专用章 2026年5月25日
单位地址: 南宁市邕宁区永乐路 28 号	单位地址: 广西南宁市青秀区金浦路 8 号
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人: 格... 2026年5月25日	委托代理人: 葛... 2026年5月25日
电话: 0771-5841995	电话: 0771-2500666
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行: 工行南宁市民族支行	开户银行: 交通银行北京西单支行
账号: 2102109209249002028	账号: 124501201101010101
经办人: 葛... 2026年5月25日	



附件一:

采购项目技术规格、参数及要求

一、项目名称: 2026-2028 年度互联网和点对点专线租赁服务项目

二、项目编号: GXZC2026-C3-000582-CGZX

三、项目类别: 服务类

四、本项目采购总预算: 108 万元。

五、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为: 信息传输业。

项号	服务名称	数量	带宽	服务内容、参数及要求
1	互联网专线	2 条	500M	▲1. 提供独享带宽的互联网出口专线, 接入方式为光纤接入, 要求提供接入设备; ▲2. 提供 10 个公网 IP 地址。 ▲3. 线路技术指标: 互联网专线带宽裸机测试, 上下行速率对称, 并具备快速稳定的互联网体验感受。 ▲4. 传送网组网技术要求采用 IPRAN、VPN、MSTP、SDH、OTN、PTN 等技术或裸光纤, 实现承载网络内自动的路由优化, 汇聚层、核心层全网采用双路由的备份保护, 保证整个城域网的安全、可靠、快速。 5. 要求全网的传输设备均具备网管能力, 全程提供端到端的网管监控功能, 实行 7*24 小时不间断监控, 可有效地检测并定位网络故障; 6. 要求提供各种主流物理光、电接口, 如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用, 并提供相应跳线, 如是光纤接口类型, 提供相对应的光模块; 7. 接入地点: 采购人指定地点 (见附件), 铺设路程由供应商自行勘探。
2	互联网专线	1 条	100M	▲1. 提供独享带宽的互联网出口专线, 接入方式为光纤接入, 要求提供接入设备; ▲2. 提供 10 个公网 IP 地址。 ▲3. 线路技术指标: 互联网专线带宽裸机测试, 上下行速率对称, 并具备快速稳定的互联网体验感受。 ▲4. 传送网组网技术要求采用基于 IPRAN、VPN、MSTP、SDH、OTN、PTN 等技术或裸光纤, 实现承载网络内自动的路由优化, 汇聚层、核心层全网采用双路由的备份保护, 保证整个城域网的安全、可靠、快速。 5. 要求全网的传输设备均具备网管能力, 全程提供端到端的网管监控功能, 实行 7*24 小时不间断监控, 可有效地检测并定位网络故障; 6. 要求提供各种主流物理光、电接口, 如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用, 并提供相应跳线, 如是光纤接口类型, 提供相对应的光模块; 7. 接入地点: 采购人指定地点 (见附件), 铺设路程由供应商自行勘探。
3	点对点专线	2 条	500M	▲1. 提供 2 条 500M 点对点专线, 接入方式为光纤接入, 要求提供接入设备; ▲2. 线路技术指标: 要求点对点专线单条电路测试, 上下行速率一致; ▲3. 要求采用支持硬管道的 MSTP、SDH、OTN、PTN 或裸光纤等符合电子政务外网建设规范的技术传输线路进行组网, 为了确保采购方的网络安全、易维护性, 要求保证采购人的点对点专线为专用线路, 并与其他网络物理隔离; 4. 要求全网的传输设备均具备网管能力, 全程提供端到端的网管监控功能, 实行 7*24 小时不间断监控, 可有效地检测并定位网络故障; 5. 要求提供各种主流物理光、电接口, 如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用, 并提供相应跳线, 如是光纤接口类型, 提供相对应的光模块; 6. 接入地点: 采购人指定地点 (见附件), 铺设路程由供应商自行勘探。



4	点对点专线	3条	100M	<p>▲1. 提供 3 条 100M 点对点专线，接入方式为光纤接入，要求提供接入设备；</p> <p>▲2. 线路技术指标：要求点对点专线单条电路测试，上下行速率一致；</p> <p>▲3. 要求采用支持硬管道的 MSTP、SDH、OTN、PTN 或裸光纤等符合电子政务外网建设规范的技术传输线路进行组网，为了确保采购方的网络安全、易维护性，要求保证采购人的点对点专线为专用线路，并与其他网络物理隔离；</p> <p>4. 要求全网的传输设备均具备网管能力，全程提供端到端的网管监控功能，实行 7*24 小时不间断监控，可有效地检测并定位网络故障；</p> <p>5. 要求提供各种主流物理光、电接口，如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用，并提供相应跳线，如是光纤接口类型，提供相对应的光模块；</p> <p>6. 接入地点：采购人指定地点（见附件），铺设路程由供应商自行勘探。</p> <p>7. 同时提供 3 条视频会议专线接入服务。实现采购人指定地点（见附件）的视频会议专线互联。可采用 VPN、PTN 等类似技术方式组网，并能满足日后升级扩展需求依托双向 HFC 同轴电缆及光纤混合组网。要求保证采购人的专线为专用线路，并与其他网络物理隔离；要求与采购方原有视频会议专线保持一致性和兼容性，无音视频不同步、画面卡顿、会议中断等严重情况，包括支持电视、PC、手机等智能终端接入，稳定的音视频双向互动；可无缝访问获取党建宣传、实施新闻、党员实时视频、党建业务知识、党员服务等多项功能，实时参与互动会议以及进行远程教育。</p>
商务及其他要求表				
“▲”号说明	服务内容、参数及要求中标明“▲”号的参数为必须响应的实质性要求，否则磋商响应文件无效。			
服务期限	服务期24个月（按合同要求提供服务之日起）。			
交付时间及地点	<p>1. 交付时间：签订合同后 10 个工作日。</p> <p>2. 交付地点：广西区南宁市内（采购人指定地点）。</p>			
付款方式	合同签订后10个工作日内，采购人凭成交供应商开具的发票按银行转账方式预付3个月合同款。合同履行每满3个月之日起10个工作日内，采购人凭成交供应商开具的发票按银行转账方式支付3个月合同款。直至合同服务期结束。			
履约保证金	本项目无履约保证金。			
服务要求	<p>1. 成交人送货上门，并安装调试；</p> <p>2. 提供网络运维服务；</p> <p>2.1. 成交人提供网络安全运维巡检服务，保障网络使用安全。</p> <p>2.2. 如若采购人需要提供网络接口对接服务，成交人应按照需求提供对接。</p> <p>2.3. 如果涉及第三方软件接口开发服务，成交人将配合开发对接端口。</p> <p>3. 故障响应时间：接到采购人故障通知，要求维护人员 30 分钟内做出响应，4 小时内到达现场、8 小时内解决问题（因不可抗力导致的故障除外）。</p> <p>▲4. 提供 7×24 小时热线电话服务，并指定专人负责上门受理日常维护及平时协助采购方维护检测等工作。</p> <p>▲5. 在租用期内，成交供应商应严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，按工信部颁布的《电信服务标准》的电路质量要求，保证采购人租用系统畅通及安全使用，保证采购人网络的连续稳定运行。</p> <p>6. 因成交供应商施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的，应当提前一天通知采购人，并且尽快消除故障、恢复通信线路；</p>			



	<p>7. 当采购人网络需要扩展或升级时, 成交供应商负责提供相应解决方案。</p> <p>8. 在线路服务期内, 每个季度至少派人对线路进行一次巡检, 检查网络设备和主干光缆的运行情况, 并提交巡检报告。</p> <p>9. 项目团队具备一定行业实施经验, 实施及售后人员团队规模不能低于 10 人。</p>
<p>验收要求</p>	<p>1. 要求履约过程中所有服务行为、软件、成果文件等均不涉及任何法律纠纷。</p> <p>2. 项目必须通过采购人的验收。验收不合格的, 采购人可在五个工作日内以书面形式向成交供应商提出整改要求, 成交供应商自收到采购人整改要求之日起三日内及时予以解决。若整改后仍无法通过验收, 采购人有权不起租或解除合同。</p> <p>3. 本项目须严格执行国家、地方及行业相关验收标准及规范。</p> <p>4. 验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担, 报价时应考虑相关费用。</p>
<p>报价要求</p>	<p>本项目按服务总价包干, 为交钥匙工程, 采购人不对项目服务、货物、施工等一切内容追加支付费用, 而由成交供应商在合同价内全部提供或解决, 报价必须含以下部分:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金;</p> <p>(3) 安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用;</p> <p>(4) 验收时的专家服务费和采购代理费用;</p> <p>(5) 租用线路的开通费、初装费, 并承担所提供的线路相关配件设备一年内的维修维护费及调整测试费;</p>
<p>其他要求</p>	<p>▲1. 本项目磋商时以预算金额为最高限价, 磋商时以最高限价为评审依据, 供应商磋商报价超最高限价的作无效处理;</p> <p>2. 供应商必须服从采购人现场负责人的指挥, 按指定地点进行安装;</p> <p>▲3. 由于成交供应商原因, 未能按本项目合同规定的内容、时间及相关要求向采购人交付服务成果的, 采购人有权解除合同, 并追究成交供应商违约责任。</p>
<p>方案要求</p>	<p>根据采购需求提供技术方案、项目施工进度方案、项目实施方案、服务方案。</p>
<p>可磋商内容</p>	<p>磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动的内容: 未标明“▲”号的参数及要求。</p>



附件二:



第 2 章 商务、技术响应、偏离情况说明表

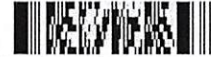
2.1 商务、技术响应、偏离情况说明表

商务、技术响应、偏离情况说明表

项目名称: 2026-2028 年度互联网和点对点专线租赁服务项目

项目编号: GXZC2026-C3-000582-CGZX

序号	竞争性磋商文件要求	竞争性磋商响应文件具体响应	响应/偏离	说明
商务部分				
1	“▲”号说明 服务内容、参数及要求中标明“▲”号的参数为必须响应的实质性要求,否则磋商响应文件无效。	我公司承诺响应: “▲”号说明 服务内容、参数及要求中标明“▲”号的参数为必须响应的实质性要求,否则磋商响应文件无效。	完全响应/ 无偏离	无
2	服务期限 服务期 24 个月(按合同要求提供服务之日起)。	我公司承诺响应: 服务期限 服务期 24 个月(按合同要求提供服务之日起)。	完全响应/ 无偏离	无
3	交付时间及地点 1.交付时间:签订合同后 10 个工作日。 2.交付地点:广西区南宁市内(采购人指定地点)。	我公司承诺响应: 交付时间及地点 1.交付时间:签订合同后 8 个工作日。 2.交付地点:广西区南宁市内(采购人指定地点)。	完全响应/ 正偏离	无
4	付款方式 合同签订后 10 个工作日内,采购人凭成交供应商开具的发票按银行转账方式预	我公司承诺响应: 付款方式 合同签订后 10 个工作日内,采购人凭我公司开具的发票按银	完全响应/ 无偏离	无



	付3个月合同款。合同履行每满3个月之日起10个工作日内,采购人凭成交供应商开具的发票按银行转账方式支付3个月合同款。直至合同服务期结束。	行转账方式预付3个月合同款。合同履行每满3个月之日起10个工作日内,采购人凭我公司开具的发票按银行转账方式支付3个月合同款。直至合同服务期结束。		
5	履约保证金 本项目无履约保证金。	我公司承诺响应: 履约保证金 本项目无履约保证金。	完全响应/ 无偏离	无
6	服务要求 1. 成交人送货上门,并安装调试; 2. 提供网络运维服务: 2.1. 成交人提供网络安全运维巡检服务,保障网络使用安全。 2.2. 如若采购人需要提供网络接口对接服务,成交人应按照需求提供对接。 2.3. 如果涉及第三方软件接口开发服务,成交人将配合开发对接端口。 3. 故障响应时间:接到采购人故障通知,要求维护人员30分钟内做出响应,4小时内到达现场、8小时内解决问题(因不可抗力导致的故障除外)。 ▲4. 提供7×24小时热线电话	我公司承诺响应: 服务要求 1. 我公司送货上门,并安装调试; 2. 我公司提供网络运维服务: 2.1. 我公司提供网络安全运维巡检服务,保障网络使用安全。 2.2. 如若采购人需要提供网络接口对接服务,我公司按照需求提供对接。 2.3. 如果涉及第三方软件接口开发服务,我公司配合开发对接端口。 3. 故障响应时间:接到采购人故障通知,维护人员20分钟内做出响应,1.5小时内到达现场、8小时内解决问题(因不可抗力导致的故障除外)。 ▲4. 提供7×24小时热线电话服务(10019),并指定专人负责	完全响应/ 正偏离	无



	<p>话服务,并指定专人负责上门受理日常维护及平时协助采购方维护检测等工作。</p> <p>▲5.在租用期内,成交供应商应严格遵守《中华人民共和国电信条例》,维护双方权益,按工信部颁布的《电信服务标准》的电路质量要求,保证采购人租用系统畅通及安全使用,保证采购人网络的连续稳定运行。</p> <p>6.因成交供应商施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的,应当提前一天通知采购人,并且尽快消除故障、恢复通信线路;</p> <p>7.当采购人网络需要扩展或升级时,成交供应商负责提供相应解决方案。</p> <p>8.在线路服务期内,每个季度至少派人对线路进行一次巡检,检查网络设备和主干光缆的运行情况,并提交巡检报告。</p> <p>9.项目团队具备一定行业实施经验,实施及售后人员团队规模不能低于10人。</p>	<p>上门受理日常维护及平时协助采购方维护检测等工作。</p> <p>▲5.在租用期内,我公司严格遵守《中华人民共和国电信条例》,维护双方权益,按工信部颁布的《电信服务标准》的电路质量要求,保证采购人租用系统畅通及安全使用,保证采购人网络的连续稳定运行。</p> <p>6.因我公司施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的,提前一天通知采购人,并且尽快消除故障、恢复通信线路;</p> <p>7.当采购人网络需要扩展或升级时,我公司负责提供相应解决方案。</p> <p>8.在线路服务期内,每个季度派人对线路进行一次巡检,检查网络设备和主干光缆的运行情况,并提交巡检报告。</p> <p>9.项目团队具备一定行业实施经验,实施及售后人员团队规模为16人。</p>		
7	<p>验收要求</p> <p>1.要求履约过程中所有服</p>	<p>我公司承诺响应: 验收要求</p>	<p>完全响应/ 无偏离</p>	<p>无</p>



	<p>务行为、软件、成果文件等均不涉及任何法律纠纷。</p> <p>2. 项目必须通过采购人的验收。验收不合格的,采购人可在五个工作日内以书面形式向成交供应商提出整改要求,成交供应商自收到采购人整改要求之日起三日内及时予以解决。若整改后仍无法通过验收,采购人有权不起租或解除合同。</p> <p>3. 本项目须严格执行国家、地方及行业相关验收标准及规范。</p> <p>4. 验收过程中产生的一切费用均由成交供应商承担,报价时应考虑相关费用。</p>	<p>1. 履约过程中所有服务行为、软件、成果文件等均不涉及任何法律纠纷。</p> <p>2. 项目必须通过采购人的验收。验收不合格的,采购人可在五个工作日内以书面形式向我公司提出整改要求,我公司自收到采购人整改要求之日起三日内及时予以解决。若整改后仍无法通过验收,采购人有权不起租或解除合同。</p> <p>3. 本项目严格执行国家、地方及行业相关验收标准及规范。</p> <p>4. 验收过程中产生的一切费用均由我公司承担,报价时考虑相关费用。</p>		
<p>8</p>	<p>报价要求</p> <p>本项目按服务总价包干,为交钥匙工程,采购人不对项目服务、货物、施工等一切内容追加支付费用,而由成交供应商在合同价内全部提供或解决,报价必须含以下部分:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项</p>	<p>我公司承诺响应:</p> <p>报价要求</p> <p>本项目按服务总价包干,为交钥匙工程,采购人不对项目服务、货物、施工等一切内容追加支付费用,而由我公司在合同价内全部提供或解决,报价必须含以下部分:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税</p>	<p>完全响应/ 无偏离</p>	<p>无</p>



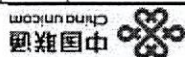
	<p>项税金:</p> <p>(3) 安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用;</p> <p>(4) 验收时的专家服务费和采购代理费用;</p> <p>(5) 租用线路的开通费、初装费, 并承担所提供的线路相关配件设备一年内的维修维护费及调整测试费;</p>	<p>金:</p> <p>(3) 安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用;</p> <p>(4) 验收时的专家服务费和采购代理费用;</p> <p>(5) 租用线路的开通费、初装费, 并承担所提供的线路相关配件设备一年内的维修维护费及调整测试费;</p>		
9	<p>其他要求</p> <p>▲1. 本项目磋商时以预算金额为最高限价, 磋商时以最高限价为评审依据, 供应商磋商报价超最高限价的作无效处理;</p> <p>2. 供应商必须服从采购人现场负责人的指挥, 按指定地点进行安装;</p> <p>▲3. 由于成交供应商原因, 未能按本项目合同规定的内容、时间及相关要求向采购人交付服务成果的, 采购人有权解除合同, 并追究成交供应商违约责任。</p>	<p>我公司承诺响应:</p> <p>其他要求</p> <p>▲1. 本项目磋商时以预算金额为最高限价, 磋商时以最高限价为评审依据, 我公司如磋商报价超最高限价的作无效处理;</p> <p>2. 我公司服从采购人现场负责人的指挥, 按指定地点进行安装;</p> <p>▲3. 由于我公司原因, 未能按本项目合同规定的内容、时间及相关要求向采购人交付服务成果的, 采购人有权解除合同, 并追究我公司违约责任。</p>	完全响应/ 无偏离	无
10	<p>方案要求</p> <p>根据采购需求提供技术方案、项目施工进度方案、项目实施方案、服务方案。</p>	<p>我公司承诺响应:</p> <p>方案要求</p> <p>我公司根据采购需求提供技术方案、项目施工进度方案、项目</p>	完全响应/ 无偏离	无



		实施方案、服务方案。		
11	可磋商内容 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动的内容：未标明“▲”号的参数及要求。	我公司承诺响应： 可磋商内容 磋商小组根据与我公司磋商情况可能实质性变动的内容：未标明“▲”号的参数及要求。	完全响应/ 无偏离	无
技术部分				
1	1 互联网专线 2 条 500M	1 互联网专线 2 条 500M	完全响应/ 无偏离	无
2	▲1. 提供独享带宽的互联网出口专线，接入方式为光纤接入，要求提供接入设备；	我公司承诺响应：▲1. 我公司提供独享带宽的互联网出口专线，接入方式为光纤接入，提供接入设备；	完全响应/ 无偏离	无
3	▲2. 提供 10 个公网 IP 地址。	我公司承诺响应：▲2. 我公司提供 10 个公网 IP 地址。	完全响应/ 无偏离	无
4	▲3. 线路技术指标：互联网专线带宽裸机测试，上下行速率对称，并具备快速稳定的互联网体验感受。	我公司承诺响应：▲3. 线路技术指标：互联网专线带宽裸机测试，上下行速率对称，并具备快速稳定的互联网体验感受。	完全响应/ 无偏离	无
5	▲4. 传送网组网技术要求采用 IP-RAN、VPN、MSTP、SDH、OTN、PTN 等技术或裸光纤，实现承载网络内自动的路由优化，汇聚层、核心层全网采用双路由的备份保护，保证整个城域网的安全、可靠、快速。	我公司承诺响应：▲4. 我公司传送网组网技术采用 OTN 技术，实现承载网络内自动的路由优化，汇聚层、核心层全网采用双路由的备份保护，保证整个城域网的安全、可靠、快速。	完全响应/ 无偏离	无
6	5. 要求全网的传输设备均具备网管能力，全程提供端	我公司承诺响应：5. 我公司全网的传输设备均具备网管能力，全	完全响应/ 无偏离	无



	到端的网管监控功能, 实行7*24小时不间断监控, 可有效地检测并定位网络故障:	程提供端到端的网管监控功能, 实行7*24小时不间断监控, 可有效地检测并定位网络故障:		
7	6. 要求提供各种主流物理光、电接口, 如RJ45/LC/FC等供采购人使用, 并提供相应跳线, 如是光纤接口类型, 提供相对应的光模块:	我公司承诺响应: 6. 我公司提供各种主流物理光、电接口, 如RJ45/LC/FC等供采购人使用, 并提供相应跳线, 如是光纤接口类型, 提供相对应的光模块:	完全响应/ 无偏离	无
8	7. 接入地点: 采购人指定地点(见附件), 铺设路由由供应商自行勘探。	我公司承诺响应: 7. 接入地点: 采购人指定地点(见附件), 铺设路由由我公司自行勘探。	完全响应/ 无偏离	无
9	2 互联网专线 1 条 100M	2 互联网专线 1 条 100M	完全响应/ 无偏离	无
10	▲1. 提供独享带宽的互联网出口专线, 接入方式为光纤接入, 要求提供接入设备:	我公司承诺响应: ▲1. 我公司提供独享带宽的互联网出口专线, 接入方式为光纤接入, 提供接入设备:	完全响应/ 无偏离	无
11	▲2. 提供 10 个公网 IP 地址。	我公司承诺响应: ▲2. 我公司提供 10 个公网 IP 地址。	完全响应/ 无偏离	无
12	▲3. 线路技术指标: 互联网专线带宽裸机测试, 上下行速率对称, 并具备快速稳定的互联网体验感受。	我公司承诺响应: ▲3. 线路技术指标: 互联网专线带宽裸机测试, 上下行速率对称, 并具备快速稳定的互联网体验感受。	完全响应/ 无偏离	无
13	▲4. 传送网组网技术要求采用基于 IPRAN、VPN、MSTP、SDH、OTN、PTN 等技术或裸光纤, 实现承载网络内自动的路由优化, 汇聚层、核心层全网采用双路由的备份	我公司承诺响应: ▲4. 我公司传送网组网技术采用基于 OTN 技术, 实现承载网络内自动的路由优化, 汇聚层、核心层全网采用双路由的备份保护, 保证整个城域网的安全、可靠、快速。	完全响应/ 无偏离	无



			保护, 保证整个城域网的安全、可靠、快速。
14	5. 要求全网的传输设备均具备全网的全程提供端到端的网管监控功能, 全程提供端到端的网管监控功能, 可实现 7*24 小时不间断监控, 可有效检测并定位网络故障;	我公司承诺响应: 5. 我公司全网的传输设备均具备全网的全程提供端到端的网管监控功能, 全程提供端到端的网管监控功能, 可实现 7*24 小时不间断监控, 可有效检测并定位网络故障;	无
15	5. 要求提供各种主流物理光、电接口, 如 R145/LC/FC 等各种主流物理光、电接口, 如提供相应跳线, 如光纤接口类型, 提供相对应的光模块;	我公司承诺响应: 6. 我公司提供各种主流物理光、电接口, 如 R145/LC/FC 等各种主流物理光、电接口, 如提供相应跳线, 如光纤接口类型, 提供相对应的光模块;	无
16	7. 接入地点: 采购人指定地点 (见附件), 铺设路由由采购人指定地点 (见附件), 铺设路由由我公司自行勘探。	我公司承诺响应: 7. 接入地点: 采购人指定地点 (见附件), 铺设路由由我公司自行勘探。	无
17	3. 点对点专线 2 条 500M	3. 点对点专线 2 条 500M	无
18	▲1. 提供 2 条 500M 点对点专线, 接入方式为光纤接入, 提供接入设备;	▲1. 提供 2 条 500M 点对点专线, 接入方式为光纤接入, 提供接入设备;	无
19	▲2. 线路技术指标: 链路点间下行速率一致;	我公司承诺响应: ▲2. 线路技术指标: 点对点专线单条电路测试, 上下行速率一致;	无
20	▲3. 要求采用支持隧道技术的 MSTP、SDH、OTN、PTN 或用于政务外网建设规范的技术传输设备进行组网, 为了确保采购方的网络安全、易维护性, 保证	我公司承诺响应: ▲3. 我公司采用支持隧道技术的 MSTP、SDH、OTN、PTN 或用于政务外网建设规范的技术传输设备进行组网, 为了确保采购方的网络安全、易维护性, 保证	无



	方的网络安全、易维护性，要求保证采购人的点对点专线为专用线路，并与其他网络物理隔离：	采购人的点对点专线为专用线路，并与其他网络物理隔离：		
21	4. 要求全网的传输设备均具备网管能力，全程提供端到端的网管监控功能，实行7*24小时不间断监控，可有效地检测并定位网络故障：	我公司承诺响应：4. 我公司全网的传输设备均具备网管能力，全程提供端到端的网管监控功能，实行7*24小时不间断监控，可有效地检测并定位网络故障：	完全响应/ 无偏离	无
22	5. 要求提供各种主流物理光、电接口，如RJ45/LC/PC等供采购人使用，并提供相应跳线，如是光纤接口类型，提供相对应的光模块：	我公司承诺响应：5. 我公司提供各种主流物理光、电接口，如RJ45/LC/PC等供采购人使用，并提供相应跳线，如是光纤接口类型，提供相对应的光模块：	完全响应/ 无偏离	无
23	6. 接入地点：采购人指定地点（见附件），铺设路由由供应商自行勘探。	我公司承诺响应：6. 接入地点：采购人指定地点（见附件），铺设路由由我公司自行勘探。	完全响应/ 无偏离	无
24	4 点对点专线 3 条 100M	4 点对点专线 3 条 100M	完全响应/ 无偏离	无
25	▲1. 提供 3 条 100M 点对点专线，接入方式为光纤接入，要求提供接入设备：	我公司承诺响应：▲1. 我公司提供 3 条 100M 点对点专线，接入方式为光纤接入，提供接入设备：	完全响应/ 无偏离	无
26	▲2. 线路技术指标：要求点对点专线单条电路测试，上下行速率一致：	我公司承诺响应：▲2. 线路技术指标：点对点专线单条电路测试，上下行速率一致：	完全响应/ 无偏离	无
27	▲3. 要求采用支持硬管道的 MSTP、SDH、OTN、PTN 或裸光纤等符合电子政务外	我公司承诺响应：▲3. 我公司采用支持硬管道的 OTN 技术符合电	完全响应/ 无偏离	无



	网建设规范的技术传输线路进行组网,为了确保采购方的网络安全、易维护性,要求保证采购人的点对点专线为专用线路,并与其他网络物理隔离;	输线路进行组网,为了确保采购方的网络安全、易维护性,保证采购人的点对点专线为专用线路,并与其他网络物理隔离;		
28	4. 要求全网的传输设备均具备网管能力,全程提供端到端的网管监控功能,实行7*24小时不间断监控,可有效地检测并定位网络故障;	我公司承诺响应:4. 我公司全网的传输设备均具备网管能力,全程提供端到端的网管监控功能,实行7*24小时不间断监控,可有效地检测并定位网络故障;	完全响应/ 无偏离	无
29	5. 要求提供各种主流物理光、电接口,如RJ45/LC/FC等供采购人使用,并提供相应跳线,如是光纤接口类型,提供相对应的光模块;	我公司承诺响应:5. 我公司提供各种主流物理光、电接口,如RJ45/LC/FC等供采购人使用,并提供相应跳线,如是光纤接口类型,提供相对应的光模块;	完全响应/ 无偏离	无
30	6. 接入地点:采购人指定地点(见附件),铺设路由由供应商自行勘探。	我公司承诺响应:6. 接入地点:采购人指定地点(见附件),铺设路由由我公司自行勘探。	完全响应/ 无偏离	无
31	▲7. 同时提供3条视频会议专线接入服务,实现采购人指定地点(见附件)的视频会议专线互联,可采用VPN、PTN等类似技术方式组网,并能满足日后升级扩展需求依托双向HFC同轴电缆及光纤混合组网。要求保证采购人的专线为专用线路,并与其他网络物理隔离;要求	我公司承诺响应:▲7. 我公司同时提供3条视频会议专线接入服务,实现采购人指定地点(见附件)的视频会议专线互联,我公司采用VPN、PTN等类似技术方式(OTN)组网,并能满足日后升级扩展需求依托双向HFC同轴电缆及光纤混合组网。我公司保证采购人的专线为专用线路,并与其他网络物理隔离;与采购方	完全响应/ 无偏离	无



<p>与采购方原有视频会议专线保持一致性和兼容性，无音视频不同步、画面卡顿、会议中断等严重情况，包括支持电视、PC、手机等智能终端接入，稳定的音视频双向互动，可无缝访问获取党建宣传、实施新闻、党员实时视频、党建业务知识、党员服务等多项功能，实时参与互动会议以及进行远程教育。</p>	<p>原有视频会议专线保持一致性和兼容性，无音视频不同步、画面卡顿、会议中断等严重情况，包括支持电视、PC、手机等智能终端接入，稳定的音视频双向互动，可无缝访问获取党建宣传、实施新闻、党员实时视频、党建业务知识、党员服务等多项功能，实时参与互动会议以及进行远程教育。</p>		
---	---	--	--

说明：1、应写明竞争性磋商响应文件对商务与技术要求的响应和偏离情况；
 2、应对照竞争性磋商文件“第三章 采购项目技术规格、参数及要求”，逐条说明所提供货物和服务已对竞争性磋商文件的商务、技术做出了实质性的响应，并申明商务、技术条文的响应和偏离。特别对有具体商务、技术参数要求的，供应商必须提供对应的详细应答。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制竞争性磋商文件要求，将导致磋商被拒绝。

法定代表人(负责人)或委托代理人签字



2026年4月29日





附件三:

成交通知书

中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司:

广西壮族自治区政府采购中心受广西壮族自治区产品质量检验研究院的委托,就2026-2028年度互联网和点对点专线租赁服务项目(GXZC2026-C3-000582-CGZX)采用竞争性磋商方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经磋商小组评审,采购人确认,你公司为该项目的成交人,成交金额为:伍拾肆万元整(¥540,000.00元)。

请你公司接此通知书后在采购文件规定的时间内与采购人签订合同,并按采购文件要求和响应文件的承诺履行合同。同时,请在签订合同后三个工作日内将合同交回我中心备案,以及时退还你公司的保证金。

特此通知

广西壮族自治区政府采购中心联系人:宗宇廉

联系电话:0771-8600351

采购人联系人:黄工

联系电话:0771-3949215

