

采购合同

合同编号：GLZC2025-C3-320020-GXKR

项目名称：恭城瑶族自治县公安局天网一期设备维护和线路传输项目

甲方：恭城瑶族自治县公安局（采购人）

乙方：中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司（成交供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《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（以下简称磋商文件）、竞争性磋商响应文件（以下简称响应文件）规定条款和成交供应商的承诺、甲乙双方签订本合同。

第一条 合同文件

1、本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 成交供应商提交的磋商报价表、针对本项目的服务承诺书、服务方案；
- 成交通知书；
- 本合同协议书及有关补充资料；
- 磋商文件的条款要求。

2、合同价金额包括：服务过程中相关的一切费用。

第二条 合同金额

根据《成交通知书》的成交内容，合同的总金额为：（大写）__

人民币 壹佰壹拾万零贰仟捌佰元（¥ 1102800.00）。

第三条 服务保证

成交供应商应按磋商文件、响应文件和承诺规定的服务内容向采购人提供相应服务。

第四条 服务期限

服务期限：自合同签订之日起至服务期满。

第五条 交付

1、服务时间：自验收合格并交付使用之日起 36 个月。

地点：采购人指定地点。

2、成交供应商提供不符合磋商文件、响应文件和本合同规定的服务，采购人有权拒绝接受。

第六条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由成交供应商负担。

第七条 付款方式

按采购需求要求及成交供应商承诺执行。

第八条 履约保证金

本项目无需缴纳履约保证金。

第九条 违约责任

1、乙方所提供的服务质量不合格的，应及时调整，调整不及时按逾期处罚，乙方应向甲方支付合同金额0.1%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的服务如果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。

3、乙方无故延期服务交付的，每天向甲方偿付违约合同金额 违约金，但违约金累计不得超过合同金额0.1%，超过90天甲

方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

4、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合同金额0.1%向甲方支付违约金。

5、其他违约行为按照合同金额额0.1%收取违约金并赔偿经济损失。

第十条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，成交供应商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。

第十一条 合同争议解决

1、因服务问题发生争议的，应邀请国家认可的相关机构进行鉴定。服务符合要求的，鉴定费由采购人承担；服务不符合要求的，鉴定费由成交供应商承担。

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，可向项目所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十二条 合同生效及其它

1、合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需本级财政部门审批，并签订书面补充协议报本级财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十三条 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，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。

2、成交供应商不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十四条 签订本合同依据

- 1、竞争性磋商文件；
- 2、成交供应商的响应（或应答）文件；
- 3、服务承诺书、服务方案；
- 4、磋商中的磋商记录；
- 5、成交通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式四份，具有同等法律效力，甲乙双方各持一份。双方自签订之日起一个工作日内，乙方将合同原件一份交采购代理机构。采购人于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。

以下无正文

采购人名称（公章）： 恭城瑶族自治县公安局

法定代表人： 周建斌

委托代理人： _____

电 话： _____

开户名称： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

日 期： _____

成交供应商名称（公章）： 中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司



法定代表人： 付威

委托代理人： _____

电 话： _____

开户名称： 中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司

开户银行： 中国工商银行股份有限公司南宁市琅东支行

银行账号： 9558852102002269687

日 期： _____

附件 1:

服务（技术）响应、商务偏离情况说明表（格式）

项目名称：恭城瑶族自治县公安局天网一期设备维护和线路传输项目

项目编号：GLZC2025-C3-320020-GXKR

序号	服务名称/标的名称	项目技术要求	响应文件的响应情况	偏离情况说明
1	恭城瑶族自治县公安局天网一期设备维护和线路传输项目	<p>一、前端设备维护服务</p> <p>前端 168 个监控点位前端摄像机和补光灯故障排查、维修、除尘、修剪树枝、取电点至设备箱的电路故障等维护服务，服务期 3 年。</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>一、前端设备维护服务</p> <p>前端 168 个监控点位前端摄像机和补光灯故障排查、维修、除尘、修剪树枝、取电点至设备箱的电路故障等维护服务，服务期 3 年。</p>	无偏离
		<p>二、传输线路租赁服务</p> <p>（一）152 条监控数据传输链路要求：</p> <p>提供前端 152 路监控点位（168 个监控摄像头）数字光纤链路接入至恭城瑶族自治县公安局并提供 152 个天网专网固定 IP 地址的视频传输服务。</p> <p>1、参照网络技术标准，下行带宽不低于 20Mbps 的线路，端到端电路平均网络延时≤50ms；端到端电路丢包率≤1%。点对点专线组成城域网并汇聚至采购人指定地点。</p> <p>2、支持面向分组传输的弹性网络，可应对采购人网络内突发的带宽增长需求，具备最小保障带宽设置机</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>二、传输线路租赁服务</p> <p>（一）152 条监控数据传输链路要求：</p> <p>提供前端 152 路监控点位（168 个监控摄像头）数字光纤链路接入至恭城瑶族自治县公安局并提供 152 个天网专网固定 IP 地址的视频传输服务。</p> <p>1、参照网络技术标准，下行带宽不低于 20Mbps 的线路，端到端电路平均网络延时≤50ms；端到端电路丢包率≤1%。点对点专线组成城域网并汇聚至采购人指定地点。</p> <p>2、支持面向分组传输的弹性网络，可应对采购人网络内突发的带宽增长需求，具备最小保障带宽设置机</p>	无偏离

	<p>制和 QOS 机制，支持通过设置最小带宽和最大带宽实现采购人的带宽平滑升级要求。</p> <p>★3、服务期 3 年。</p>	<p>制和 QOS 机制，支持通过设置最小带宽和最大带宽实现采购人的带宽平滑升级要求。</p> <p>★3、服务期 3 年。</p>	
	<p>三、提供一批前端网络摄像机监控设备用于监控服务，相关参数要求： （一）不低于 19 路智能双光变焦枪型网络摄像机</p> <p>1、采用单个电动变焦镜头一体化设计，枪型外观，自带补光灯；</p> <p>2、采用不低于 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器；</p> <p>3、内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；</p> <p>4、支持 2.7mm~12mm 镜头焦距；</p> <p>5、▲在环境光照度低于 50lx，可对速度不小于 40km/h 的机动车，速度不大于 25km/h 的非机动车，速度不大于 5km/h 的行人三种同时经过画面的目标进行分类曝光，可抓拍人脸、人体、非机动车和机动车目标，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝、欠曝情况；</p> <p>6、▲支持变焦镜头全焦段图像畸变校正功能，相机从短焦到长焦变焦全过程均可同步自动进行画面畸变校正，画面几何失真全焦段≤3%；</p> <p>7、▲相同照度场景下，速度不</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>三、提供一批前端网络摄像机监控设备用于监控服务，相关参数要求： （一）提供 19 路智能双光变焦枪型网络摄像机</p> <p>型号规格： DH-IPC-HFW84XYZLI-ABCD 生产厂家：浙江大华技术股份有限公司</p> <p>1、采用单个电动变焦镜头一体化设计，枪型外观，自带补光灯；</p> <p>2、采用 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器；</p> <p>3、内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；</p> <p>4、支持 2.7mm~12mm 镜头焦距；</p> <p>5、▲在环境光照度低于 50lx，可对速度不小于 40km/h 的机动车，速度不大于 25km/h 的非机动车，速度不大于 5km/h 的行人三种同时经过画面的目标进行分类曝光，可抓拍人脸、人体、非机动车和机动车目标，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝、欠曝情况；</p> <p>6、▲支持变焦镜头全焦段图像畸变校正功能，相机从短焦到长焦变焦全过程均可同步自动进行画面畸变校正，画面几何失真全焦段≤3%；</p> <p>7、▲相同照度场景下，速度不</p>	<p>无偏离</p>

	<p>同的运动目标，同时经过监控画面时，相机可自适应控制 2 套快门曝光时间，来适配不同速度目标，以保证抓拍目标图片效果；</p> <p>8、自带≥ 6颗混光（红外+白光）灯；</p> <p>9、支持六种以上智能资源切换：通用行为分析、人脸检测、人脸识别、视频结构化、人数统计、道路监控；</p> <p>10、车辆在画面中与镜头监控方向水平夹角\geq为$\pm 15^\circ$范围内，车牌清晰可正确识别；</p> <p>11、支持报警≥ 3进 2 出，音频≥ 2进 1 出，支持不小于 512G MicroSD 卡，内置双麦克风，内置扬声器；</p> <p>12、支持走廊模式，强光抑制，背光补偿，3D 降噪，畸变矫正，数字水印，适用不同监控环境；</p> <p>13、开启均值码流后，对比开启固定码流（码率设置大于等于 3840Kb/s），录制 0.5h、dav 格式的录像，录像画面在清晰、图像无噪点、无拖影、无明显马赛克、无呼吸效应、无锯齿现象的情况下、录像占用存储容量应降低$\geq 50\%$；</p> <p>14、当人脸、人体、车身、车牌目标在画面中横向运动时，因速度过</p>	<p>同的运动目标，同时经过监控画面时，相机可自适应控制 2 套快门曝光时间，来适配不同速度目标，以保证抓拍目标图片效果；</p> <p>8、自带 6 颗混光（红外+白光）灯；</p> <p>9、支持六种智能资源切换：通用行为分析、人脸检测、人脸识别、视频结构化、人数统计、道路监控；</p> <p>10、车辆在画面中与镜头监控方向水平夹角\geq为$\pm 15^\circ$范围内，车牌清晰可正确识别；</p> <p>11、支持报警 3 进 2 出，音频 2 进 1 出，支持不小于 512G MicroSD 卡，内置双麦克风，内置扬声器；</p> <p>12、支持走廊模式，强光抑制，背光补偿，3D 降噪，畸变矫正，数字水印，适用不同监控环境；</p> <p>13、开启均值码流后，对比开启固定码流（码率设置大于等于 3840Kb/s），录制 0.5h、dav 格式的录像，录像画面在清晰、图像无噪点、无拖影、无明显马赛克、无呼吸效应、无锯齿现象的情况下、录像占用存储容量应降低$\geq 50\%$；</p> <p>14、当人脸、人体、车身、车牌目标在画面中横向运动时，因速度过快或环境亮度动态范围过大，导致画面出现拖影与重影现象时，开启清影</p>	
--	--	--	--

	<p>快或环境亮度动态范围过大，导致画面出现拖影与重影现象时，开启清影功能，可消除人脸、人体、车身、车牌目标横向拖影与重影现象，并自动调节画面亮度、锐度；</p> <p>15、环境照度不高于 0.5lx，开启超感光功能后，可自动调节画面中人脸、人体目标以及环境景物的亮度、色彩饱和度、对比度、锐度；</p> <p>16、支持 DC12V 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA，峰值电流 700mA，方便工程安装；</p> <p>17、支持不低于 IP67 防护等级；</p> <p>(二) 不低于 1 路双 800 万或以上级智能双变焦天阙网络摄像机</p> <p>1、采用双镜头、双通道一体化设计，内置不少于 1 个云台，支持双通道互为 180 度夹角监控；</p> <p>2、双通道采用不低于 800 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；</p> <p>3、可实现设备与客户端的双向语音对讲，对讲声音支持立体声设置选项</p> <p>4、支持独立电动云台控制，通</p>	<p>功能，可消除人脸、人体、车身、车牌目标横向拖影与重影现象，并自动调节画面亮度、锐度；</p> <p>15、环境照度不高于 0.5lx，开启超感光功能后，可自动调节画面中人脸、人体目标以及环境景物的亮度、色彩饱和度、对比度、锐度；</p> <p>16、支持 DC12V 供电方式，支持 12V 电源返送，最大电流 165mA，峰值电流 700mA，方便工程安装；</p> <p>17、支持 IP67 防护等级；</p> <p>(二) 提供 1 路双 800 万或以上级智能双变焦天阙网络摄像机 型号规格： DH-IPC-MFW8XYZXI-ABC 生产厂家：浙江大华技术股份有限公司</p> <p>1、采用双镜头、双通道一体化设计，内置 1 个云台，支持双通道互为 180 度夹角监控；</p> <p>2、双通道采用 800 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；</p> <p>3、可实现设备与客户端的双向语音对讲，对讲声音支持立体声设置选项</p> <p>4、支持独立电动云台控制，通道 1（细节）：垂直旋转范围：$+5^{\circ} \sim -10^{\circ}$，水平：$\pm 13^{\circ}$；通道 2（细节）：垂直旋转范围：$+10^{\circ} \sim -30^{\circ}$，水平旋转范围：$0 \sim 355^{\circ}$，镜头自旋转：$\pm 15^{\circ}$</p>	
--	---	--	--

	<p>道 1（细节）：垂直旋转范围：$+5^{\circ}$ ~ -10°，水平：$\pm 13^{\circ}$；通道 2（细节）：垂直旋转范围：$+10^{\circ}$ ~ -30°，水平旋转范围：0° ~ 355°，镜头自旋转：$\pm 15^{\circ}$</p> <p>5、开启辅助安装功能时，预览界面显示一定像素大小的虚拟图标，包括：车牌人脸、头肩模型、人体；可将虚拟图标拖动到预览画面的对应位置，以判定该目标像素点是否满足对应的智能监控需求</p> <p>6、通道 1（细节）：支持 8mm ~ 32mm；通道 2（细节）：支持 8mm ~ 32mm</p> <p>7、通道 1（细节）：支持视频结构化、通用行为分析、人脸识别、人脸检测、道路监控；通道 2（细节）：支持频结构化、通用行为分析、人脸识别、人脸检测、道路监控。</p> <p>8、设备内置 ≥ 12 颗混合补光灯，支持白光和混合补光模式。在白光模式下，只开启白光灯；在混合补光模式下，可开启白光灯和红外灯；补光灯强度可调节。</p> <p>9、▲设备的细节摄像机可通过电动控制实现光路轴向 $\pm 15^{\circ}$ 的旋转，实现图像矫正，保持图像水平；</p> <p>10、▲在手动分区补光模式下，</p>	<p>5、开启辅助安装功能时，预览界面显示一定像素大小的虚拟图标，包括：车牌人脸、头肩模型、人体；可将虚拟图标拖动到预览画面的对应位置，以判定该目标像素点是否满足对应的智能监控需求</p> <p>6、通道 1（细节）：支持 8mm ~ 32mm；通道 2（细节）：支持 8mm ~ 32mm</p> <p>7、通道 1（细节）：支持视频结构化、通用行为分析、人脸识别、人脸检测、道路监控；通道 2（细节）：支持频结构化、通用行为分析、人脸识别、人脸检测、道路监控。</p> <p>8、设备内置 12 颗混合补光灯，支持白光和混合补光模式。在白光模式下，只开启白光灯；在混合补光模式下，可开启白光灯和红外灯；补光灯强度可调节。</p> <p>9、▲设备的细节摄像机可通过电动控制实现光路轴向 $\pm 15^{\circ}$ 的旋转，实现图像矫正，保持图像水平；</p> <p>10、▲在手动分区补光模式下，可手动调节视频画面 8 个区域的补光强度变化；</p> <p>11、在自动分区补光模式下，设备可结合实际场景实现智能控制；设备可根据实际场景，自动调节每个区</p>	
--	---	--	--

	<p>可手动调节视频画面不低于 8 个区域的补光强度变化；</p> <p>11、在自动分区补光模式下,设备可结合实际场景实现智能控制;设备可根据实际场景,自动调节每个区域的补光强度;</p> <p>12、最大支持不低于 256G Micro SD 卡,内置扬声器和双 MIC。</p> <p>13、支持 DC12V 供电方式;</p> <p>14 下舱补光灯支持垂直旋转+10° ~-30° ;</p> <p>15、支持不低于 IP67 防护等级。</p> <p>(三) 不低于 1 路智能 400 万或以上级超星光网络球机</p> <p>1、由不低于 1 路全景摄像机和 1 路细节摄像机组成, CMOS 靶面尺寸 $\geq 1/1.8$ 英寸;</p> <p>2、内置 GPU 芯片,支持深度学习算法,有效提升检测准确率;</p> <p>3、细节相机支持 ≥ 33 倍光学变倍, ≥ 16 倍数字变倍;</p> <p>4、全景摄像机水平视场角 $\geq 90^\circ$, 垂直视场角 $\geq 50^\circ$;</p> <p>5、▲全景摄像机支持水平旋转</p>	<p>域的补光强度;</p> <p>12、最大支持不低于 256G Micro SD 卡,内置扬声器和双 MIC。</p> <p>13、支持 DC12V 供电方式;</p> <p>14 下舱补光灯支持垂直旋转+10° ~-30° ;</p> <p>15、支持 IP67 防护等级。</p> <p>(三) 提供 1 路智能 400 万级超星光网络球机</p> <p>型号规格: DH-SDT-8C2XBCD-XYZ-XYZX-XXXXXX-XXXX-XXX-XXX</p> <p>生产厂家: 浙江大华技术股份有限公司</p> <p>1、由 1 路全景摄像机和 1 路细节摄像机组成, CMOS 靶面尺寸 1/1.8 英寸;</p> <p>2、内置 GPU 芯片,支持深度学习算法,有效提升检测准确率;</p> <p>3、细节相机支持 33 倍光学变倍, 16 倍数字变倍;</p> <p>4、全景摄像机水平视场角 $\geq 90^\circ$, 垂直视场角 $\geq 50^\circ$;</p> <p>5、▲全景摄像机支持水平旋转范围 $-5^\circ \sim 5^\circ$; 垂直旋转范围 $5^\circ \sim 17^\circ$;</p> <p>6、▲细节摄像机可对红外补光灯和白光补光灯进行独立调节;</p> <p>7、全景摄像机内置 4 颗补光灯, 细节摄像机内置 10 颗红外补光灯、2 颗白光补光灯; ;</p> <p>8、在联动模式下, 当全景摄像</p>	
--	---	--	--

	<p>范围-5° ~5° ；垂直旋转范围 5° ~17° ；</p> <p>6、▲细节摄像机可对红外补光灯和白光补光灯进行独立调节；</p> <p>7、全景摄像机内置不低于 4 颗补光灯，细节摄像机内置不低于 10 颗红外补光灯、2 颗白光补光灯；；</p> <p>8、在联动模式下，当全景摄像机检测到目标后可联动细节摄像机对目标进行跟踪</p> <p>9、全景摄像机和细节摄像机均支持视频结构化功能，可同时对检测区域内多个不同运动方向的行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪、筛选、框选提示并抓拍图片；支持人脸人体，车牌车辆关联显示；</p> <p>10、支持不低于 1 路音频输入和 1 路音频输出；</p> <p>11、内置不低于 7 路报警输入和 2 路报警输出，支持报警联动功能；</p> <p>12、▲内置喇叭可在水平和垂直方向上进行旋转，水平旋转范围 0-360° ，垂直旋转范围-20° -90° ；</p> <p>13、▲样机内置水平仪，可检测样机安装是否水平。</p>	<p>机检测到目标后可联动细节摄像机对目标进行跟踪</p> <p>9、全景摄像机和细节摄像机均支持视频结构化功能，可同时对检测区域内多个不同运动方向的行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪、筛选、框选提示并抓拍图片；支持人脸人体，车牌车辆关联显示；</p> <p>10、支持 1 路音频输入和 1 路音频输出；</p> <p>11、内置 7 路报警输入和 2 路报警输出，支持报警联动功能；</p> <p>12、▲内置喇叭可在水平和垂直方向上进行旋转，水平旋转范围 0-360° ，垂直旋转范围-20° -90° ；</p> <p>13、▲样机内置水平仪，可检测样机安装是否水平。</p>	
	<p>四、集成服务一项</p> <p>提供不少于 21 路新增监控点位的前端集成安装调试服务。</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>四、集成服务一项</p> <p>提供 21 路新增监控点位的前端集成安装调试服务。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>五、提供 5G 应急保障服务及云服务</p> <p>服务期内根据采购人临时需求，提供</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>五、提供 5G 应急保障服务及云服务</p> <p>服务期内根据采购人临时需求，提供</p>	<p>无偏离</p>

		不低于1套5G网关用于视频传输，5G流量不限量，月达300G或以上限速至不低于10M，1T或以上限速至不低于1M，提供管理平台，并且提供本地业务保障；提供1项云电脑办公服务，用于应急事务处理。	1套5G网关用于视频传输，5G流量不限量，月达300G或以上限速至不低于10M，1T或以上限速至不低于1M，提供管理平台，并且提供本地业务保障；提供1项云电脑办公服务，用于应急事务处理。	
★商务要求（商务要求不允许负偏离）				
2	服务要求	<p>1、技术支持及培训要求： （1）采购范围内免费负责技术培训；</p> <p>2、服务的内容和措施： （1）维修响应：在接到采购人故障通知后，一般故障24小时内到达现场，紧急事故12小时内到达现场进行维修。 （2）应急响应服务：提供7×24小时热线电话服务，接采购人报故障电话2小时内响应，产品生产厂家或其授权工程师需在4小时内到达现场。</p> <p>3、供应商须在离采购人尽可能近的地方提供技术服务人员和服务点，以便缩短服务响应时间和服务满意度。</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>1、技术支持及培训要求： （1）采购范围内免费负责技术培训；</p> <p>2、服务的内容和措施： （1）维修响应：在接到采购人故障通知后，一般故障24小时内到达现场，紧急事故12小时内到达现场进行维修。 （2）应急响应服务：提供7×24小时热线电话服务，接采购人报故障电话30分钟内响应，产品生产厂家或其授权工程师在2小时内到达现场。</p> <p>3、供应商须在离采购人尽可能近的地方提供技术服务人员和服务点，以便缩短服务响应时间和服务满意度。</p>	无偏离
3	服务期限及服务地点	<p>一、服务期限：自验收合格并交付使用之日起36个月。</p> <p>二、服务地点：恭城瑶族自治县区域内采购人指定地点。</p> <p>三、交付使用期限：自签订合同之日起60个工作日内交付。</p> <p>四、交付方式：现场方式。</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>一、服务期限：自验收合格并交付使用之日起36个月。</p> <p>二、服务地点：恭城瑶族自治县区域内采购人指定地点。</p> <p>三、交付使用期限：自签订合同之日起60个工作日内交付。</p> <p>四、交付方式：现场方式。</p>	无偏离
4	现场勘察	<p>1、潜在竞标人可自行（非强制性要</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>1、潜在竞标人可自行（非强制性要求）勘查现场，本项目需要安装的设</p>	无偏离

		<p>求) 勘查现场, 本项目需要安装的设备点位覆盖恭城瑶族自治县区域内, 每个覆盖点位的安装角度及位置及立杆施工及杆件长度不一致, 潜在竞标人通过现场勘察制定设计及安装、维护方案。</p> <p>2、由各潜在竞标人自行勘查, 请参加人员自行准备交通工具, 现场勘察所发生的一切费用及人生安全自行承担。</p>	<p>备点位覆盖恭城瑶族自治县区域内, 每个覆盖点位的安装角度及位置及立杆施工及杆件长度不一致, 潜在竞标人通过现场勘察制定设计及安装、维护方案。</p> <p>2、由各潜在竞标人自行勘查, 请参加人员自行准备交通工具, 现场勘察所发生的一切费用及人生安全自行承担。</p>	
5	付款方式	<p>项目验收合格正常使用后分三年支付。</p> <p>第一次支付: 验收合格后 30 个工作日支付合同总金额的 40%;</p> <p>第二次支付: 验收合格满 1 年后 30 个工作日支付合同总金额的 30%;</p> <p>第三次支付: 验收合格满 2 年后 30 个工作日支付合同总金额的 30%。</p>	<p>我公司承诺并接受</p> <p>项目验收合格正常使用后分三年支付。</p> <p>第一次支付: 验收合格后 30 个工作日支付合同总金额的 40%;</p> <p>第二次支付: 验收合格满 1 年后 30 个工作日支付合同总金额的 30%;</p> <p>第三次支付: 验收合格满 2 年后 30 个工作日支付合同总金额的 30%。</p>	无偏离
6	验收标准、规范	<p>1、符合合同要求及国家相关标准;</p> <p>2、服务内容符合或优于合同要求;</p> <p>3、供应商提供所招标采购的服务、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据;</p> <p>4、验收过程中所产生的一切费用均由供应商承担, 供应商报价时应考虑相关费用;</p> <p>5、供应商在服务成果验收时由采购单位对照采购文件的服务参数全面核对检验, 对所有要求出具的证明文件的</p>	<p>我公司承诺及响应</p> <p>1、符合合同要求及国家相关标准;</p> <p>2、服务内容符合或优于合同要求;</p> <p>3、我公司提供所招标采购的服务、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据;</p> <p>4、验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担, 我公司报价时已考虑相关费用;</p> <p>5、我公司在服务成果验收时由采购单位对照采购文件的服务参数全面核对检验, 对所有要求出具的证明文件的原件进行核查, 如不符合采购文件</p>	无偏离

		<p>的原件进行核查，如不符合采购文件的服务需求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利；</p> <p>6、采购标的需执行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，如有最新的按最新的执行；</p> <p>7、验收不通过的，根据采购人意见进行整改，直到验收通过为止，期间产生相关费用由供应商承担。</p>	<p>的服务需求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，我公司承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利；</p> <p>6、采购标的需执行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，如有最新的按最新的执行；</p> <p>7、验收不通过的，根据采购人意见进行整改，直到验收通过为止，期间产生相关费用由我公司承担。</p>	
7	其它要求	<p>1、报价必须包含以下部分，包括：</p> <p>(1) 服务的价格。</p> <p>(2) 服务接入设备、杆件及辅材的价格。</p> <p>(3) 运输、装卸、调试、验收、培训、维修、技术支持、售后服务费。</p> <p>(4) 供应商须自行考虑完成项目所需的全部内容（包括验收）中产生的所有费用，采购人不再支付额外费用。</p> <p>(5) 供应商应对本项目所有服务内容进行总承包报价，采购人不再支付任何费用。</p> <p>(6) 摄像头终端等设备在服务期内取电、用电电费及日常电力使用问题由采购人负责。</p> <p>(7) 知识产权归属：本项目知识产权归属归采购人所有，未经采购人同</p>	<p>我公司承诺并接受</p> <p>1、报价包含以下部分，包括：</p> <p>(1) 服务的价格。</p> <p>(2) 服务接入设备、杆件及辅材的价格。</p> <p>(3) 运输、装卸、调试、验收、培训、维修、技术支持、售后服务费。</p> <p>(4) 我公司已自行考虑完成项目所需的全部内容（包括验收）中产生的所有费用，采购人不再支付额外费用。</p> <p>(5) 我公司对本项目所有服务内容进行总承包报价，采购人不再支付任何费用。</p> <p>(6) 摄像头终端等设备在服务期内取电、用电电费及日常电力使用问题由采购人负责。</p> <p>(7) 知识产权归属：本项目知识产权归属归采购人所有，未经采购人同意，中标/成交供应商不得将有关于</p>	无偏离

	<p>意，中标/成交供应商不得将有关于本项目所有内容事项告知第三方，因此对采购人造成损害损失的，由中标/成交供应商承担一切法律责任。</p> <p>2、本项目政府采购最高限价为人民币：壹佰贰拾万元整（¥1200000.00元），竞标报价超出最采购最高限价的作竞标无效处理。（磋商小组认为竞标人的竞标报价明显低于其他通过符合性审查竞标人的竞标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；竞标人不能证明其竞标报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效竞标处理。）</p> <p>3、技术要求中的技术指标允许最大负偏离项数为 19 项（1 项指技术要求以阿拉伯数字为序号的指标），如负偏离项数达 20 项或以上的竞标无效。</p>	<p>本项目所有内容事项告知第三方，因此对采购人造成损害损失的，由中标/成交供应商承担一切法律责任。</p> <p>2、本项目政府采购最高限价为人民币：壹佰贰拾万元整（¥1200000.00元），竞标报价超出最采购最高限价的作竞标无效处理，我公司竞标报价未超出最高限价。（磋商小组认为竞标人的竞标报价明显低于其他通过符合性审查竞标人的竞标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；竞标人不能证明其竞标报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效竞标处理。）</p> <p>3、技术要求中的技术指标允许最大负偏离项数为 19 项（1 项指技术要求以阿拉伯数字为序号的指标），如负偏离项数达 20 项或以上的竞标无效，我公司为本项目提供所有服务及设备均满足所有技术要求。</p>	
--	---	--	--

磋商供应商[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]：中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司

日 期：2025 年 5 月 6 日

注：1. “服务（技术）响应、商务偏离情况说明表”各项内容必须如实填写。

2. 当本表由多页构成时，需逐页加盖磋商供应商公章（CA 签章）（属自然人的须逐页签字或个人 CA 签章）。

