

合同编号: CTC-HXSY-2024-000367

城步苗族自治县林业局

与

中国铁塔股份有限公司邵阳市分公司

订立的

城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务合作协议

二〇【二四】年【9】月【30】日

合同编号: CTC-HXSY-2024-000367

甲方: [城步苗族自治县林业局]

地址: [城步苗族自治县儒林镇中心路38号]

法定代表人/负责人: [黄前程]

项目联系人: [赵鹏]

联系方式: [18975974087]

乙方: [中国铁塔股份有限公司邵阳市分公司]

地址: [邵阳市大祥区西湖南路与湖口井路交汇处南山美郡一期17#楼]

法定代表人/负责人: [王晨]

项目负责人: [伍妃梅]

联系方式: [17873986007]

根据[城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务项目]招标结果(采购编号: 城步财采计【2024】000116, 委托代理编号: HNDLCB202414)及投标文件的承诺, 按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规的规定, 由乙方投资建设该项目, 并向甲方提供服务, 由甲方向乙方购买服务。甲、乙双方协商一致, 订立以下合同。

第一章 定义

- 1.1 “本项目”：[城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务]项目。
- 1.2 “系统”：[城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测]系统。
- 1.3 “培训”：按协议及相关附件的约定，由乙方向甲方提供的技术培训（包括原厂技术培训）。
- 1.4 “服务”：按协议及相关附件的约定，由乙方向甲方提供城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务。
- 1.5 “系统”：指对于此系统进行实施，包括但不限于：方案设计，系统割接，设备的调通和测试，开通，运行，项目管理，信息技术服务。
- 1.6 “甲方现场”或“现场”：对系统使用的场所。“用户现场”在协议相关条款中亦被称为“站”或“为甲方提供监控服务所需服务单元的安装现场”。
- 1.7 “协议”：本协议及其附件，附件是协议不可分割的一部分。
- 1.8 “验收”：由甲方在乙方的协助下进行的对协议系统的测试和验证。若协议系统的测试结果满足双方共同确认的相关技术要求的所有要求，则双方签署服务验收合格证明书，系统进入运行期。
- 1.9 “日”：除非特别说明，指日历日，但在任一情况下，如果本协议约定的期间届满的最后一日是节假日的，以节假日后的第一日为该期间届满的日期。
- 1.10 “工作日”：星期一至星期五，所有法定节假日除外。
- 1.11 “甲方”：指[城步苗族自治县林业局]。
- 1.12 “乙方”：指中国铁塔股份有限公司[邵阳市]分公司。
- 1.13 “一方”：乙方或甲方。
- 1.14 “双方”：乙方和甲方。
- 1.15 “各方”：乙方、甲方。
- 1.16 “第三方”：本协议中甲乙双方及其下属各级分公司或子公司以外的其他组

织或个人。

- 1.17 “中国”: 中华人民共和国, 为本协议之目的, 不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区。
- 1.18 “书面形式”: 协议文件、信函、传真等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.19 “不可抗力”: 不能预见、不能避免并不能克服的客观情况, 其中包括由于地震、台风、水灾、暴雨等自然灾害 (原则上以当地政府或气象等职能部门发布的信息为准)、火灾、战争、任何政府行为、任何法律的变更及颁布等事件的出现直接影响本协议的履行或者不能按约定的条件履行。

第二章 协议标的

2.1 项目内容: 城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务。

2.2 具体服务内容:

(1) 数据采集服务: 利用铁塔站址, 乙方在[城步县]搭建 136]个高位视频监控点位 (其中共享点位 93 个, 自建点位 43 个), 同时在[乙方铁塔视联平台]布置森林防火预警监测系统。实时掌握[以上 136 个点位]监控区域的情况。系统可对[烟火]进行监测与记录, 同时运用行为分析和智能跟踪技术, 当发现[烟火]等行为时, 及时产生报警上报本项目搭建的[森林防火预警监测系统]平台并提醒执法人员, 联动周边摄像头进行抓拍记录。将传统的人力巡查转变为 24 小时实时监测预警, 实现对重点区域全覆盖; 视频存储数据保存[30]个日历日。

(2) 铁塔站址服务: 提供前端设备挂高, 提供电力保障、塔检、防雷接地、设备基础能耗运行等服务。

(3) 运行维护服务: 包含本项目中所有服务的维护工作, 确保服务稳定、系统正常运行。

(4) 网络传输服务: 为前端提供[136]条[互联网]专线。

(5) 系统运行服务: 乙方负责前端监测系统、系统管理平台联调服务。负责与[前端摄像机]的联网对接工作, 将系统有效接入[森林防火预警监测系统]管理平台。

2.3 服务期限: 自项目验收合格之日起三年。

2.4 乙方负责派遣其健康、有经验、有能力的专家提供系统服务包括但不限于系统安装、调通和测试、试运行及维护等服务。

2.5 双方同意, 附件为协议不可分割的部分。若附件与协议正文有任何不一致, 以协议正文为准。

第三章 价格

3.1 协议价款

乙方向甲方提供的本协议项下的含税年服务费为[788366.67]元(大写: 人民币[柒拾捌万捌仟叁佰陆拾陆元陆角柒分], 三年总服务的含税总价格(“协议总价”)为人民币[2365100]元, (大写: 人民币[贰佰叁拾陆万伍仟壹佰]元整), 本协议适用增值税税率为6%, 协议总价下不含增值税的价款为人民币[2231226.42]元(大写: 人民币[贰佰贰拾叁万壹仟贰佰贰拾陆元肆角贰分])。

3.2 如协议期内, 因国家政策发生税率调整, 本协议中不含增值税价格不变, 协议总价随税率变化而调整。

3.3 协议签署后, 因甲方新增需求导致的定制开发费用按乙方评估的实际工作量, 双方另行商议一致后签署变更补充协议。

3.4 上述协议总价包括但不限于:

(1) 乙方已经缴付协议标的相关的全部税费;

(2) 乙方为完成协议义务所需支付的所有其他费用。

第四章 支付条款

合同编号: CTC-HXSY-2024-000367

4.1 甲方开票信息如下:

单位名称: 城步苗族自治县林业局

统一社会信用代码: 114305290063508025

乙方的银行收款信息如下:

公司名称: 中国铁塔股份有限公司[邵阳市]分公司

地址: [邵阳市大祥区西湖南路与湖口井路交汇处南山美郡一期17#楼]

联系电话: [0739-5180055]

纳税人识别号: [91430500320575532P]

开户行: [中国建设银行股份有限公司邵阳市分行营业部]

银行帐号: [43001580065052507209]

4.2 甲乙双方开票及收款信息等如有变更,应在本协议约定的付款期限之前至少提前15日,以书面形式并加盖财务专用章的方式通知对方。

4.3 甲方与乙方之间通过银行转账的方式进行结算。

4.4 付款方式:

按年度支付,第一年服务费在合同签订后30个工作日内支付,后续每年服务费在当年10月31日前完成支付。

4.5 每次结算乙方须按照国家有关法律法规的规定如实向甲方开具并提供增值税普通发票。

4.6 协议甲方、乙方因执行本协议所发生的银行费用及与支付有关的其它费用均由甲方、乙方分别承担。

第五章 系统建设和验收

5.1 甲方与乙方将在本协议的有效期内,各指定一名代表负责处理与本协议有关的技术事务,其工作计划将由双方代表协商制定。当发现技术问题或就技术问题发生争议时,双方代表应分析原因、分清责任并协商解决方案。

5.2 验收应满足本协议约定的测试及验收标准。

5.3 乙方应尽快完成项目建设,并给予甲方1个月试运行期,双方约定本项目试运行期限为2024年10月1日至2024年10月31日,试运行期满无问题代表本项目验收合格,由甲乙双方共同签署《服务验收合格证明书》(详见附件1)。

第六章 权利和义务

6.1 甲方权利和义务

6.1.1 甲方有权要求乙方按照本协议约定提交技术服务成果;

6.1.2 甲方有权随时对乙方的服务进行监督检查;

6.1.3 甲方有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改;

6.1.4 甲方有权要求乙方提供相关的技术资料和必要的技术指导;

6.1.5 甲方在协议生效后[5]日内向乙方提供本协议的技术资料;

6.1.6 甲方在接到乙方关于要求改进或更换不符合协议约定的技术资料通知后[5]天内,及时做出答复;

6.1.7 甲方按约定向乙方支付服务费。

6.2 乙方权利和义务

6.2.1 乙方有权要求甲方提供必要的技术资料;

6.2.2 乙方有权在交付符合本协议要求的工作成果后获得服务费;

6.2.3 乙方发现甲方提供的技术资料或工作条件不符合协议约定时,有权在接到上述资料或开始工作的[5]天内,通知甲方改进或者更换;

6.2.4 乙方对甲方交予的技术资料妥善保管,工作完成后应归还上述技术资料,不得擅自存留复制品;

6.2.5 乙方在进入甲方单位时,须遵守甲方规范,如因违反甲方规范造成乙方损失,责任由乙方自行承担;

- 6.2.6 乙方在项目验收后,向甲方传授与该项目相关的技术知识,提供相关的技术资料和必要的技术指导。

第七章 保修、赔偿和违约金的支付

- 7.1 在服务期内,如因乙方原因造成系统的性能和质量与协议约定不符,乙方负责排除缺陷。
- 7.2 乙方应按照项目进度执行本协议,如乙方未按照约定履行协议,应当支付违约金,项目进度和服务期相应向后顺延。每延迟一周,乙方应向甲方支付相当于协议总价【0.1】%(千分之【一】)的违约金,不足一周的按一周计算。如乙方对违约金有异议,应在接到甲方通知后的[5]日内书面形式提出。否则,视为无异议。但非乙方原因的情形除外。
- 7.3 乙方应按照售后服务承诺中故障处理时间要求提供维护服务,如乙方未能按要求履行维护服务,乙方应向甲方支付相当于该设备每天服务费的[1.2倍]作为违约金,不足一天的按一天计算。如乙方对违约金有异议,应在接到甲方通知后的[5]日内书面形式提出。否则,视为无异议。但非乙方原因的情形除外。
- 7.4 如果因为甲方原因,乙方项目进度未能得到执行,则在得到甲方书面形式确认后,项目进度将相应顺延。
- 7.5 验收通过后,如因为甲方原因,服务费未按照约定时间支付,甲方应当支付违约金,每延迟一日,甲方应向乙方支付相当于协议总价[0.5]%(千分之[五])的违约金,不足一日的按一日计算,直至乙方收回全部服务费及违约金为止。如延迟超过[15]日仍未支付的,乙方可以暂停服务,如超过[30]日的,乙方可以提前终止服务,甲方同意按前述标准向乙方支付滞纳金;此外甲方应向乙方承担合同含税总金额【10】%的违约赔偿。
- 7.6 验收通过后,如因服务技术、服务质量之外的原因,甲方要求提前终止服务,甲方就乙方为该项目前期的投入应给予补偿。

第八章 法律适用和争议解决方式

- 8.1 本协议适用中国法律。
- 8.2 双方在履行本协议期间如发生争议或纠纷,双方应友好协商解决。如果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。仲裁裁决对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。
- (2) 向乙方所在地有管辖权的人民法院起诉。
- 8.3 在争议解决期间,双方在所有其他方面应继续执行本协议。

第九章 保密条款

- 9.1 甲方(“资料披露方”)保证对其向乙方(“资料接受方”)按照本协议(或就本协议)所提供的各类技术和商业资料、规格说明、图纸、文件及专有技术(“保密资料”)享有合法所有权/使用权。
- 9.2 除本协议授权实施的行为外,资料接受方应将保密资料视为商业秘密予以保护,法律法规或者监管规则要求披露的除外。资料接受方可仅为本协议的目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料,但同时须指示其雇员遵守本章约定的保密及不披露义务。接受方仅得为执行本协议下义务的目的对保密材料进行复制,本协议终止或解除后,接受方必须将保密材料全部返还披露方,并销毁所有复制件。接受方应当妥善保存保密材料,并对保密材料在接受方期间发生的被盗、不慎泄露、或其他有损保密材料保密性的事件承担全部责任,因此造成披露方损失的,接受方应负责赔偿。
- 9.3 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) 并非资料接受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资料接受方独立开发的;
 - (3) 由资料接受方从没有违反对资料披露方的保密义务的人取得的;
 - (4) 法律、证券交易所、有管辖权的法院或仲裁机关要求资料接受方披露的,但资料接受方应在合理的时间提前通知资料披露方,使其得以采取其认为必要的保护措施。
- 9.4 本协议保密期限为协议生效之日起[3]年。

第十章 软件使用权和侵权诉讼

- 10.1 如果有人提出法律诉讼或行政程序(合称“侵权指控”),声称甲方使用本协议项目下系统或声称系统涉及的记录内容等相关事项侵犯了其所有权、知识产权或其他权利,乙方应当积极配合甲方并赔偿甲方因乙方原因就此所承担的直接损失。
- 10.2 如果在侵权指控的审理过程中有关法院或行政机关禁止甲方继续使用本协议项目下系统的部分或全部,乙方应酌情采取以下措施之一:
- (1) 使甲方重新获得使用上述系统的权利。
 - (2) 更换或改造上述系统,使甲方不受上述禁令限制继续使用该系统。
- 乙方采取上述措施不能免除乙方就甲方因乙方原因遭受的损失进行赔偿的义务。

第十一章 协议生效及其他

- 11.1 本协议自双方法定代表人/负责人或授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章之日起生效。
- 11.2 本协议将保持其有效直至双方已完全履行协议项下的所有义务并双方之

间的所有付款和索赔已结清。

- 11.3 本协议一式 6 份, 甲方持 4 份, 乙方持 2 份, 具有同等法律效力。
- 11.4 任何一方未经另一方同意, 不得向任何第三方透露协议内容。任何一方向其关联方透露的, 不受此限制。
- 11.5 对协议内容做出的任何修改和补充应为书面形式, 并由双方法定代表人/负责人或授权代表签字及加盖公章或合同专用章后, 成为本协议不可分割的部分。
- 11.6 任何与本协议相关但未在协议中明确约定的事项, 应由双方友好协商予以解决。自本合同双方签订盖章之日起, 双方已签署的城步县森林防火预警监测系统服务合作协议 (合同编号: CTC-HXSY-2023-000008) 自行终止。终止前相关权利义务按原合同执行, 终止后按本合同执行。
- 11.7 甲方与乙方因执行本协议或与本协议有关的一切的通知都必须按照本协议中的地址, 以书面形式或甲方与乙方确认的传真或类似的通讯方式进行。采用信函方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。
- 11.8 未经对方书面形式许可, 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。
- 11.9 本协议中的相关义务, 包括保密条款, 如协议双方有特别约定, 则在本协议解除或终止之后, 仍对协议各方具有约束力。
- 11.10 本协议各章标题仅为提示之用, 应以条文内容确定各方的权利义务。
- 11.11 如本协议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协议的效力时, 本协议的其它条款不受影响。
- 11.12 如有未尽事宜, 双方友好协商, 另行签订补充协议, 补充协议与本协议

具有同等法律效力。补充协议条款与本协议意思表示不一致的，应以补充协议为准。

- 11.13 本协议提前终止（包括协议提前终止、不可抗力提前终止、政府行为提前终止和一方违约提前终止等）或到期终止后，应根据乙方履约情况、进度及支付比例支付服务费，乙方应按本条的有关规定办理移交手续。若已付的服务费已超出了乙方实际完成的工作，则乙方必须将超出部分的金额返还甲方。

附件：1. 服务验收合格证明书

2. 城步县森林防火监控点位明细

3. 网络信息安全保密协议

合同编号: CTC-HXSY-2024-000367

签字盖章页, 无协议正文。

甲方(盖章): 城步苗族自治县林业局

法定代表人/负责人

或授权代表:

签订日期: 2024年9月30日

乙方(盖章): 中国铁塔股份有限公司邵阳市分公司

法定代表人/负责人

或授权代表:

签订日期: 2024年9月30日

附件 1:

服务验收合格证明书

甲方: 城步苗族自治县林业局

乙方: 中国铁塔股份有限公司邵阳市分公司

乙方为甲方提供的城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务, 于 年 月 日由甲方在乙方的协助下完成对约定的项目实施内容及其服务功能的验证, 并于 年 月 日在甲方组织的验收会议中顺利通过客户方的验收。

本项目在系统试运行与验证期间, 各功能模块运行正常, 满足甲方对于系统的技术要求和功能要求。

按合同及相关附件的约定, 系统的测试结果满足双方共同确认的所有相关技术要求, 验收合格。

甲方 (盖章):

授权代表:

日期:

乙方 (盖章):

授权代表:

日期:

附件 2:

城步县森林防火监控点位明细

序号	乡镇	站名	经度	纬度	建设方式	采购内容
1	白毛坪镇	城步县小坪水村	110.388434	26.219591	共享现有摄像机	平台算法
2		城步县大阳二	110.35599	26.18793	共享现有摄像机	平台算法
3		城步县袁家山(G)	110.430095	26.238285	共享现有摄像机	平台算法
4		邵阳城步平源村	110.432395	26.217489	共享现有摄像机	平台算法
5		邵阳城步侯家寨村 LY2	110.465993	26.260085	共享现有摄像机	平台算法
6		邵阳城步铁索桥农家乐	110.330808	26.286747	共享现有摄像机	平台算法
7		城步县水田村	110.383454	26.155142	共享现有摄像机	平台算法
8		邵阳城步白毛坪乡状团园村 DPLY2	110.415339	26.177406	共享现有摄像机	平台算法
9		邵阳城步白毛坪乡大横村 DP	110.356671	26.204615	共享现有摄像机	平台算法
10		城步县白毛坪枫界村	110.359231	26.158876	共享现有摄像机	平台算法
11		城步县白云水库	110.326821	26.30003	共享现有摄像机	平台算法
12		城步白毛坪	110.39926	26.249897	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
13		城步县上坪水村	110.338097	26.249491	共享现有摄像机	平台算法
14		城步县坳岭无线机房 LY2	110.352778	26.14643	共享现有摄像机	平台算法
15		城步县歌午无线机房(G)	110.329986	26.263547	共享现有摄像机	平台算法
16		城步县白毛坪无线机房(G)	110.365558	26.242613	共享现有摄像机	平台算法
17		城步县小寨无线机房 LY2	110.467413	26.228423	共享现有摄像机	平台算法
18		城步县大阳无线机房	110.372911	26.191436	共享现有摄像机	平台算法
19		城步县清源无线机房	110.440217	26.261607	共享现有摄像机	平台算法
20		城步县白竹无线机房	110.403644	26.28391	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
21		邵阳城步白毛坪乡黄伞村二 DP	110.479791	26.195251	共享现有摄像机	平台算法
22		邵阳城步白毛坪乡大横村二 DP	110.307771	26.167921	共享现有摄像机	平台算法
23		邵阳城步白云湖村 DP	110.367915	26.314686	新增摄像头	视频流+平台算法
24	丹口镇	城步县蒋家	110.20748	26.204174	共享现有摄像机	平台算法
25		邵阳城步丹口镇旺溪村 1	110.21932	26.466852	共享现有摄像机	平台算法
26		邵阳城步桃林景区 6	110.22962	26.24348	共享现有摄像机	平台算法
27		邵阳城步共和村 3	110.18619	26.223089	共享现有摄像机	平台算法
28		邵阳城步两江峡谷生态公园 LY2 5	110.26605	26.296017	共享现有摄像机	平台算法
29		城步县丹口镇黄坪村一	110.17323	26.265373	共享现有摄像机	平台算法

	组	7			
30	城步县丹口双龙村	110.22421 7	26.368832	共享现有摄像机	平台算法
31	城步县巴子冲无线机房	110.23624	26.497161	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
32	城步县围洲基站一楼无线机房	110.19254 8	26.349137	共享现有摄像机	平台算法
33	城步县仙娥无线机房	110.20744 3	26.321147	共享现有摄像机	平台算法
34	城步县柳寨无线机房	110.1903	26.39602	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
35	城步县边溪无线机房	110.25926 1	26.272013	共享现有摄像机	平台算法
36	城步县黄坪无线机房	110.21590 4	26.273512	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
37	邵阳城步丹口镇边溪村二 DP-ZFH	110.25844 9	26.243277	共享现有摄像机	平台算法
38	邵阳城步丹口蛇团	110.24135 9	26.359201	新增摄像头	视频流+平台算法
39	邵阳城步丹口镇信石村 DP	110.22767	26.43432	新增摄像头	视频流+平台算法
40	城步丹口羊石	110.23466 6	26.471511	新增摄像头	视频流+平台算法
41	邵阳城步武靖城步分支南 F900	110.33757	26.49602	共享现有摄像机	平台算法
42	城步县铺头无线机房	110.3641	26.5359	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
43	城步县莲荷无线机房	110.32172 7	26.522148	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
44	城步县大寨无线机房	110.32005 6	26.463262	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
45	邵阳城步柘坪村	110.32549	26.48997	新增摄像头	视频流+平台算法
46	城步县易家湾	110.34637 1	26.476381	新增摄像头	视频流+平台算法
47	城步茅坪蒋坊基站机房	110.36988 1	26.501624	新增摄像头	视频流+平台算法
48	邵阳城步会龙 LY2	110.47729 6	26.340262	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
49	城步县报木坪村	110.46796 7	26.298324	共享现有摄像机	平台算法
50	邵阳城步兰蓉乡黔峰村 DP	110.41517 4	26.351227	共享现有摄像机	平台算法

51		城步水源 (桐源)	110.43736 9	26.362189	共享现有摄像机	平台算法
52		城步县兰蓉无线机房	110.42425 4	26.298643	现有森林防火 (新建摄像机)	视频流+平台 算法
53		邵阳城步水坪村	110.46457 9	26.317667	共享现有摄像机	平台算法
54	茅坪镇	邵阳城步茅坪镇双桥	110.50768 8	26.44661	共享现有摄像机	平台算法
55		邵阳城步茅坪镇坪水村 DP	110.47385 8	26.483588	共享现有摄像机	平台算法
56		城步县铜 K	110.52361 6	26.506704	共享现有摄像机	平台算法
57		城步县清溪	110.37650 8	26.478452	共享现有摄像机	平台算法
58		城步县茅坪大古 (G)	110.51172 7	26.481537	现有森林防火 (新建摄像机)	视频流+平台 算法
59		城步县茅坪 2 无线机房	110.40872	26.503154	现有森林防火 (新建摄像机)	视频流+平台 算法
60		城步县桐源一楼传输机 房	110.47725 8	26.517099	共享现有摄像机	平台算法
61		城步县奇龙无线机房	110.43104 8	26.472956	现有森林防火 (新建摄像机)	视频流+平台 算法
62		城步县木大坪村	110.37335 3	26.341128	共享现有摄像机	平台算法
63		城步县藤缠村	110.43307 1	26.438712	共享现有摄像机	平台算法
64	儒林镇	邵阳城步界背农家乐	110.26279	26.314301	共享现有摄像机	平台算法
65		邵阳城步白良村 (储备)	110.29920 2	26.434799	共享现有摄像机	平台算法
66		城步县云雾岭 LY2	110.2861	26.382285	现有森林防火 (新建摄像机)	视频流+平台 算法
67		城步县儒林金水村	110.36897 7	26.388108	现有森林防火 (新建摄像机)	视频流+平台 算法
68		城步县儒林飞鹿村	110.38144	26.43399	现有森林防火 (新建摄像机)	视频流+平台 算法
69		城步县冒水井	110.29744 9	26.214023	共享现有摄像机	平台算法
70		城步县渣子坪	110.43212 3	26.398693	共享现有摄像机	平台算法
71		城步县中华无线机房	110.30148	26.27916	共享现有摄像机	平台算法
72		城步县甘溪无线机房	110.29489 9	26.320799	共享现有摄像机	平台算法
73		城步县大桥无线机房	110.26901	26.308084	共享现有摄像机	平台算法

			9			
74		城步县白石园无线机房	110.391421	26.393153	共享现有摄像机	平台算法
75		城步县浆坪无线机房	110.414271	26.42329	共享现有摄像机	平台算法
76		城步县庄上无线机房	110.33991	26.33078	共享现有摄像机	平台算法
77		邵阳城步盘石村	110.341412	26.357484	新增摄像头	视频流+平台算法
78		城步县儒林永安村	110.342823	26.44578	新增摄像头	视频流+平台算法
79		城步县桂石	110.274215	26.187524	共享现有摄像机	平台算法
80		城步县沙基铺(G)	110.285848	26.060672	共享现有摄像机	平台算法
81		城步县东河村 LY2	110.308579	26.048805	共享现有摄像机	平台算法
82		城步县高桥	110.262219	25.980058	共享现有摄像机	平台算法
83		城步县独宿村	110.23111	26.150261	共享现有摄像机	平台算法
84		邵阳城步兰蓉乡大水村 DP	110.244096	26.045757	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
85		邵阳城步大水村二站 DP	110.250117	26.068467	共享现有摄像机	平台算法
86	汀坪乡	邵阳城步汀坪乡古田村二 DP	110.360677	26.093267	共享现有摄像机	平台算法
87		城步县楠木无线机房	110.282891	26.218872	共享现有摄像机	平台算法
88		城步县龙塘无线机房	110.289508	26.006495	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
89		城步县大冲头无线机房 LY2	110.259756	26.15985	共享现有摄像机	平台算法
90		城步县汀坪无线机房(G)	110.268207	26.10779	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
91		城步县大坪水村	110.306733	25.985496	共享现有摄像机	平台算法
92		邵阳城步汀坪乡横水村 DP	110.25507	26.20099	新增摄像头	视频流+平台算法
93		城步汀坪小阳坪	110.255035	26.131216	新增摄像头	视频流+平台算法
94	威溪乡	邵阳城步转升村	110.595317	26.583749	共享现有摄像机	平台算法
95		城步县雪花无线机房(G)	110.54466	26.537839	共享现有摄像机	平台算法
96		城步县长佃无线机房	110.57555	26.56027	现有森林防火(新	视频流+平台

					建摄像机)	算法
97	五团镇	城步县玉女溪	110.19943 9	26.183174	共享现有摄像机	平台算法
98		城步县江头司(G)	110.16573 3	26.127676	共享现有摄像机	平台算法
99		城步县铺路水	110.17316 9	26.159836	共享现有摄像机	平台算法
100		邵阳城步五团中	110.15188 4	26.04765	共享现有摄像机	平台算法
101		城步县初水村	110.19586 2	26.117591	共享现有摄像机	平台算法
102		城步县金南(G)LY2	110.16709 2	26.157622	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
103		城步县五团	110.13811 3	26.069515	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
104		城步县恒州无线机房	110.17978 8	26.090974	共享现有摄像机	平台算法
105		城步县巡头无线机房	110.10329	26.04675	共享现有摄像机	平台算法
106		城步县坪山无线机房	110.08987 1	26.079145	共享现有摄像机	平台算法
107		城步县内里无线机房	110.22061 3	26.087301	共享现有摄像机	平台算法
108		城步县金童山无线机房	110.21751 8	26.137603	共享现有摄像机	平台算法
109	西岩镇	邵阳城步源水村(储备)	110.46504 2	26.530287	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
110		城步县西岩玉河村	110.49804 8	26.590254	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
111		城步县金紫江	110.45311 1	26.669363	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
112		城步县资源无线机房	110.41537 2	26.544388	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
113		城步县永丰无线机房	110.53323 8	26.587768	共享现有摄像机	平台算法
114		城步县正冲基站一楼无线机房	110.56822 2	26.6219	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
115		城步县牛市桥无线机房	110.52358 9	26.642464	共享现有摄像机	平台算法
116		邵阳城步武靖三合村F900	110.41848	26.58994	新增摄像头	视频流+平台算法
117		邵阳城步武靖田心F900	110.38926 2	26.558125	新增摄像头	视频流+平台算法
118		城步威溪进冲(16期)	110.56796	26.64153	新增摄像头	视频流+平台

						算法
119	长安营镇	城步县长坪村	110.07959 4	26.246948	共享现有摄像机	平台算法
120		城步县南山大唐风电站	110.13442	26.146375	共享现有摄像机	平台算法
121		城步县南山紫阳山	110.10705 1	26.163056	共享现有摄像机	平台算法
122		邵阳城步长安营乡下排村	110.14070 1	26.334801	共享现有摄像机	平台算法
123		邵阳城步谢家坪村 LY2	110.13120 5	26.207251	共享现有摄像机	平台算法
124		邵阳城步茅坪湖二 LY2	110.12226 5	26.149861	共享现有摄像机	平台算法
125		邵阳城步天然盆景	110.12006 7	26.121191	共享现有摄像机	平台算法
126		邵阳城步紫阳峰	110.09756	26.17884	共享现有摄像机	平台算法
127		邵阳城步长安营镇横坡村 DP	109.99152 3	26.212407	共享现有摄像机	平台算法
128		城步县岩寨(G)LY2	110.06773 4	26.222477	共享现有摄像机	平台算法
129		城步县岩寨六甲村	110.04579 5	26.313991	共享现有摄像机	平台算法
130		城步县岩寨黄洋村	110.11972 6	26.310396	共享现有摄像机	平台算法
131		城步县南山无线机房(G)LY2	110.12081 4	26.177428	共享现有摄像机	平台算法
132		城步县茅坪湖传输机房	110.11632 2	26.135697	共享现有摄像机	平台算法
133		城步县上排无线机房	110.11778	26.32028	现有森林防火(新建摄像机)	视频流+平台算法
134		城步县六甲无线机房	110.07710 2	26.291014	共享现有摄像机	平台算法
135		城步县双塘无线机房 LY2	110.01267 9	26.206496	共享现有摄像机	平台算法
136		城步县胡家坪收费站	110.07854 9	26.175938	新增摄像头	视频流+平台算法

附件 3:

网络信息安全保密协议

甲方: [城步苗族自治县林业局]

地址: [城步苗族自治县儒林镇中心路38号]

法定代表人/负责人: [黄前程]

乙方: [中国铁塔股份有限公司邵阳市公司]

地址: [邵阳市大祥区西湖南路与湖口井路交汇处南山美郡一期17#楼]

法定代表人/负责人: [王晨]

为明确双方的安全保密管理责任,确保合同信息安全,规避相关信息被意外获取、泄露、非法利用的风险,根据《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《信息安全等级保护管理办法》等有关法律法规的规定,甲乙双方应共同落实本网络信息安全保密协议。

1. 甲乙双方(“双方”)正在进行[城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务]项目(“项目”),签订了[城步苗族自治县森林防火铁塔视频监测服务合同],以下简称:项目合同)。

2. 在项目合作过程中,一方(“披露方”)已经或将要向另一方(“接受方”)提供或披露(或接受方可能获悉)某些秘密性、专有性或保密性信息(“保密信息”),且该保密信息属披露方合法所有或掌握。

经双方协商,达成本协议。

第一条 保密信息

1.1 保密信息包括但不限于以下内容: [信息化服务相关系统平台信息,包括披露方的各类技术和商业资料、数据、标准、规格说明、参数、图纸、文件、客户信息、专有技术等]。

1.2 上述保密信息可以以文字及记载上述内容的文档、光盘、软件、图书等有形介质体现。

1.3 本协议中拥有保密信息的所有权并为执行项目目的披露保密信息的一方统称为“披露方”,接受披露的保密信息的一方统称为“接受方”。

第二条 双方权利和义务

2.1 接受方保证该保密信息仅用于与项目有关的用途。接受方不得将保密信息用于项目以外的其他用途。除为执行项目目的外，接受方不得对保密信息进行复制。未经披露方书面同意，接受方也不得利用保密信息进行新的研究或开发，或以其他任何形式的利用。

2.2 接受方保证对保密信息予以妥善保管，并对保密信息在接受方期间发生的以下事项承担全部责任，因此造成披露方损失的，接受方应承担赔偿责任：

2.2.1 保密信息被盗、泄露，或者其他方式的泄露及/或毁损、灭失。

2.2.2 任何根据本协议有权从接受方获得保密信息的雇员、股东、董事、顾问和/或咨询人员等对保密信息未经授权的披露。

2.3 接受方保证对保密信息按本协议约定予以保密，并至少采取不低于对接受方的保密信息的保护手段进行保密。

2.4 披露方在提供保密信息时，如以书面形式提供，应注明“保密”等相关字样

2.5 接受方保证仅为执行项目的目的向接受方确有知悉必要的雇员、股东、董事、顾问和/或咨询人员披露保密信息，且对保密信息的披露及利用符合披露方的利益。在接受方上述人员知悉该保密信息前，应向其说明保密信息的保密性及其应承担的义务，保证上述人员同意接受本协议条款的约束，并对上述人员的保密行为进行有效的监督管理。接受方如发现保密信息泄露，应采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时告知披露方。

2.6 项目终止后，披露方应及时向接受方提出返还承载保密信息的介质的书面要求，接受方应在收到该书面要求后[三十]日内及时将保密信息介质原件及复制件全部返还披露方。

2.7 上述限制条款不适用于以下情况：

2.7.1 在依本协议披露之时，该保密信息已以合法方式属接受方所有或由接受方知悉。

2.7.2 在依本协议披露之时，该保密信息已经公开或能从公开领域获得。

2.7.3 保密信息是接受方从没有违反对披露方保密或不披露义务的人合法取得的。

2.7.4该保密信息是接受方或其关联方或子(分)公司独立开发,而且未从披露方或其关联方或子(分)公司披露或提供的信息中获益。

2.7.5经披露方书面同意对外披露,但仅限于披露方书面同意的范围、方式且遵循书面同意中规定的其他前提条件。

2.7.6接受方应法律、行政法规要求披露的信息(通过口头提问、询问、要求资料或文件、传唤、民事或刑事调查或其他程序披露保密信息)。

2.8如果接受方拟以本协议第2.7.5条、第2.7.6条为依据作出披露的,应至少于实际作出披露行为前[五]个工作日通知披露方,说明其拟根据上述约定披露有关的保密信息,并就披露对象和披露范围、方式等作出说明。

2.9双方均不保证保密信息的精确性与合理性。

2.10披露方提供的保密信息,如涉及侵犯第三方商业秘密及知识产权的情况,披露方应对由此产生的纠纷承担全部法律责任,接受方不对此侵权行为负责,且免于由此产生的索赔。由此给接受方造成的损失,披露方负有赔偿责任。

2.11如果接受方得知第三方获得任何保密信息,则应及时书面通知披露方,并向披露方提供掌握的所有相关情况。

第三条 违约责任

任何一方未履行或未完全履行本协议项下的条款均构成违约。违约方应赔偿因此而给守约方造成的所有损失,包括但不限于因守约方调查违约行为而支付的合理费用。

第四条 披露方在履行本合同的任何条款时,如有放弃或迟延,均不构成对披露方在本协议下任何权利的不利影响或限制。如果披露方对某一违约行为免于追究,并不构成放弃追究随后或持续违约行为的权利。

第五条 法律适用和争议解决

5.1本协议适用中华人民共和国法律(不含香港、澳门特别行政区及台湾地区)。

5.2所有因本协议引起的或与本协议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) 向乙方所在地的人民法院起诉。

5.3 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。

第六条 协议生效及其他

6.1 本协议自双方于签字盖章之日起生效。有效期至项目合同履行完毕后[1]年。本协议签署前, 披露方已经向接受方提供或披露的本合同范围内的保密信息也受本协议约束, 此时本协议于该等保密信息提供或披露时发生效力。

6.2 本协议一式[肆]份, 甲乙双方各执[贰]份, 具有同等法律效力。

6.3 如果本协议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协议的效力时, 本协议的其它条款不受影响。

6.4 本协议替代此前双方所有关于本协议事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议。

6.5 文书的通知与送达。双方一致确认并同意如下通讯联系方式和地址为各方履行本协议、解决协议争议时接收对方文件信函或法律文书的送达地址。

6.5.1 上述送达地址和联系方式的适用期为第一本协议履行完毕, 第二司法程序终结。

6.5.2 任何一方在适用期内变更约定送达地址和联系方式的, 应在变更之日起两日内以书面方式通知到对方。

6.5.3 双方均承诺: 上述约定的送达地址真实有效, 如有错误, 或者变更后未在约定时间通知到对方, 导致文件信函或者法律文书送达不能的法律后果由责任方承担。

6.5.4 特别提示: 任何一方通过直接送达、邮寄送达或者电子信函方式发出的信函或者法律文书, 在到达双方确认的上述住所地、通讯地址、电子信箱、指定收件人等任一地址或者人员时(即使被拒绝签收或者邮寄被退回)均视为已经送达, 拒绝签收之日或者邮寄被退回之日应视为送达之日。

6.5.5 双方联系方式:

甲方: [城步苗族自治县林业局]

合同编号: CTC-HXSY-2024-000367

地址: [城步苗族自治县儒林镇中心路38号]

联系人: [赵鹏]

电话: [18975974087]

乙方: [中国铁塔股份有限公司邵阳市分公司]

地址: [邵阳市大祥区西湖南路与湖口井路交汇处南山美郡一期17#楼]

联系人: [伍妃梅]

电话: [17873986007]

甲方: [城步苗族自治县林业局]

法定代表人/负责人

或授权代表: (签字)

2024年[9]月[30]日



乙方: [中国铁塔股份有限公司邵阳市分公司]

法定代表人/负责人

或授权代表: (签字)

2024年[9]月[30]日

