

城固县“智慧耕保”监管系统建设 项目

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

日期：二〇二五年一月



合同编号：CTC-SSHZ-2025-000013

甲方：城固县自然资源局

乙方：中国铁塔股份有限公司汉中市分公司

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，以及城固县“智慧耕保”监管系统建设项目（项目编号：DCZX-SXHZ-1205）的采购合同，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同、附件及原有《竞争性磋商文件》、《竞争性磋商响应文件》、《成交通知书》等均为本合同的组成部分。

（一）合同标的的内容、要求、数量

本合同服务主要内容：前端监控系统服务、智慧耕保 web 端监督管理服务、田长通 APP 端服务、微信公众参与平台服务及云服务（详见服务清单及采购明细）

（二）合同金额

本合同总金额：987822 元，（大写：玖拾捌万柒仟捌佰贰拾贰元整），税率 6%，税额为 55914.45 元（大写：伍万伍仟玖佰壹拾肆元肆角伍分），不含税金额为 931907.55 元（大写：玖拾叁万壹仟玖佰零柒元伍角伍分）。

（三）结算方式

1、时间自合同签订之日起算起分三个年度结算：2025 年 12 月 31 日支付合同总金额的 40%；2026 年 12 月 31 日第二年支付合同总金额的 30%，2027 年 12 月 31 日第三年支付合同总金额的 30%。

2、支付方式：银行转账

注：乙方在接受付款前开具全额增值税普通发票给甲方。

（四）供应商开户信息

1、供应商名称：中国铁塔股份有限公司汉中市分公司

2、开户行名称：中国建设银行股份有限公司汉中汉台区支行

3、账号：61001655100052509477

4、地址：陕西省汉中市汉台区滨江新区公园壹号产业园 7 号楼

（五）合同履行期限、地点和方式

1、交付期：合同签订后 1 个月交付验收

2、合同期限：自合同签订之日起叁年

2、交货地点：城固县自然资源局。

(七) 合同当事人（甲乙双方）的权利和义务

- 1、甲方负责具体项目内部相关协调工作。
- 2、甲方按本协议约定按时支付合同价款。
- 3、遵循服务规范，严格保证服务质量。
- 4、乙方为完成本合同的工作成果的知识产权归乙方所有，未经乙方同意，甲方不得以任何方式转借、转让给其他单位和个人。
- 5、在合同期限内如发生系统或其他故障乙方 24 小时内到现场处理，提供相应技术服务。

(八) 质量保证

服务质量符合国家规范要求及行业标准，保证相关软件、硬件设备正常运行。

(九) 违约责任

- 1、任何一方未履行或未完全履行本协议下的义务，构成违约。
- 2、一方违约（包括但不限于擅自分包、转包等）给另一方造成经济损失的，守约方有权要求解除具体合同和/或订单直至解除本协议，并由违约方承担违约赔偿责任。
- 3、甲方非法定或约定理由不得随时解除合同，因此造成乙方损失的，应该赔偿损失。

(十) 合同变更、解除及终止的条件

1、在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

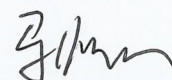
(1) 如果乙方未能在合同规定的期限内或甲方根据合同条款的规定同意延长的期限内提供部分服务或全部货物；或误期赔偿费达到最高限额。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

(3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。为此目的，定义下述条件：

“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响甲方在采购过程或合同实施过程中的行为。

“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害甲方利益的行为。



合同编号：CTC-SSHZ-2025-000013

2、如果甲方根据上述规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分，

（十一）验收方式

1、乙方工作完成后，在 10 个工作日内双方组织验收并对完成的工作量进行书面确认。

2、因甲方要求改变方案或其他非乙方原因导致实施周期延误的，经具体项目业主书面确认，工作期限应按照甲方确认的延误期间作相应顺延，且乙方无需就已确认的延误期间承担延期的违约责任，

3、因该业主要求改变方案，造成乙方损失的，甲方应当赔偿损失，

（十二）保密约定

1、没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，即使向与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必须的范围。

2、没有甲方事先书面同意，除了履行本合同之外，乙方不应使用合同条款所列举的任何文件和资料，

3、除了合同本身以外，合同条款所列举的任何文件是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给甲方。

4、乙方应保证，甲方在使用该货物或货物的任何一部分，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

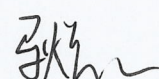
（十三）合同争议解决方式

与本合同有关的一切争议，双方应当进行友好协商，协商不成的，双方均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

（十四）不可抗力情况下的免责约定

1、签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

2、受影响一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面形式通知对方，并于不



合同编号：CTC-SSHZ-2025-000013

不可抗力事件发生后十四（14）天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天（120）天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

16-3、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

（十五）生效条件、订立日期

本合同由买卖双方及鉴证方共同签字盖章，自最后一方签字盖章之日起生效。

（十六）其他事项

1、按照中华人民共和国税法和有关部门的规定，买方需缴纳的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。

2、按照中华人民共和国税法和有关部门的规定，卖方需缴纳的与本合同有关的一切税费均应由卖方负担。

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔



CHINA TOWER
中国铁塔

CHINA TOWER
中国铁塔

A handwritten signature in black ink, appearing to be '张' followed by a checkmark-like flourish.

司
同
610

自
6107

合同编号: CTC-SSHZ-2025-000013

(签字页)

甲方: 城固县自然资源局

法定代表人/负责人

或授权代表:



[2025]年[1]月[10]日

乙方: 中国铁塔股份有限公司汉中市分公司

法定代表人/负责人

或授权代表:



[]年[]月[]日

李刚

序号	名称	子系统	技术规格	单位	数量
1		监控球机	<p>1、视频分辨率与帧率≥2560×1440、25帧/秒（以公安部检验报告为准）</p> <p>2、★摄像机靶面尺寸≥1/1.8英寸（以公安部检验报告为准）</p> <p>3、★内置GPU芯片（以公安部检验报告为准）</p> <p>4、★摄像机内置镜头，支持32倍光学变焦，镜头最大焦距≥188mm（以公安部检验报告为准）</p> <p>5、★支持最低照度彩色≥0.0003 lx，黑白≥0.0001 lx（以公安部检验报告为准）</p> <p>6、★红外距离≥180米（以公安部检验报告为准）</p> <p>7、★设备可对监控画面中≥15个人脸进行检测、跟踪和抓拍（以公安部检验报告为准）</p> <p>8、★设备支持车牌颜色识别（以公安部检验报告为准）</p> <p>9、★设备可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍（以公安部检验报告为准）</p> <p>10、★支持对镜头前玻璃进行加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物。（以公安部检验报告为准）</p> <p>11、★支持水平旋转范围360°连续旋转，垂直旋转范围-15°~90°（以公安部检验报告为准）</p> <p>12、★支持7路报警输入接口，2路报警输出接口，支持1路音频输入和输出接口（以公安部检验报告为准）</p>	台	20
			<p>1、为保证显示色彩效果及可视角度，整机屏幕需采用98英寸ADS液晶屏，显示比例16:9，分辨率≥3840*2160，色彩度≥10bit，可视角度≥178°，超薄窄边框设计，</p>		



北京中威世纪科技股份有限公司
J42402

302 合同专用章

5	操作终端	可移动式操作终端，处理器≥i7-13代，内存≥24GB，存储≥1T，显示尺寸≥15.6英寸，内置独立显卡≥RTX4060	台	1
6	互联网专线	前端各点10M互联网专线	条	20
7	设备安装及辅材	包含设备运输、卸载、保管、安装、调试。支架、线缆、扎带、防水胶带、保护软管、水晶头等	项	1
8	大数据展示系统	<p>田长数据展示：以可视化图形的形式展示各级田长的人员数量</p> <p>事件数据展示：按照问题类型、行政区、已处理、未处理、处理率等因素以可视化图表展示事件类型的数量及占比</p> <p>日常巡查展示：县、镇、村不同级别按各自周期内显示巡查情况，以行政区划展示任务完成率</p> <p>新闻通知展示：以轮播图片及文字显示新闻公告</p>	项	1
9	智慧保耕web端监管服务	<p>1、地块数据管理：记录田长管辖区域地块信息，可按区域名称、田长级别、行政区划等条件查询浏览，对管辖区域可编辑处理</p> <p>2、田长数据管理：记录田长姓名、手机号、岗位、行政区、职务、管辖区名称的条件检索查看，可编辑、数据导出等</p> <p>3、基本农田数据管理：在地图上按县、镇、村显示其管辖永久基本农田地块信息</p> <p>4、耕地保护数据管理：在地图上按县、镇、村显示其管辖耕地保护目标地块信息</p> <p>5、公示牌数据管理：管理存储公示牌的基本信息、图片，可查询、编辑、删除等</p> <p>6、部门数据管理：管理成员单位的基本信息，可添加、删除、编辑、删除等</p> <p>7、设备数据管理：管理前端摄像头等设备的基本信息，可查询、编辑、删除等</p> <p>8、学习数据管理：发布学习资料、政策法规、新闻、通知等的窗口、可通过标题、类型等检索查看，可编辑、数据导出等功能</p>	项	1
10	巡查管理系统	<p>1、巡查记录管理：将田长巡查APP数据接入巡查管理，用于查看所服务（管理）田长的巡查信息情况（巡查轨迹、巡查起止时间、时长、距离等），并可自动生成日常巡查日志，具备日志打印功能</p> <p>2、问题记录管理：巡查问题记录列表管理（具备管辖范围、问题产生时间、上报人、行政区、发现时间、问题来源、问题描述、问题来源、现场照片、处理状态等要素），可按地块管辖名称、上报人员、行政区、发现时间、问题来源、问题类型、处理情况等条件检索查看，可在地图上显示问题具体位置以及问题事件处理全流程记录等</p> <p>3、公众投诉管理：对投诉案件进行甄别、列表处理，具有多条件查询浏览功能</p> <p>4、监察数据管理：接收土地监察违法信息事件、视频监控AI识别违法信息事件并按责任区划（人）转发委派</p> <p>5、任务指派管理：对涉及田长制相关文件资料、法律法规进行区域进行巡查任务的发布，由各级田长接受任务进行巡查并上传巡查照片</p> <p>6、文档管理：对涉及田长制相关文件资料、法律法规进行存储管理</p> <p>7、问题统计：巡查问题事件的记录，按日期、姓名、行政区、级别、职务、巡查次数等多条件检索查看、查询等</p> <p>8、日常巡查统计：巡查问题的记录，按日期、姓名、行政区、级别、职务、巡查次数等多条件检索查看、浏览等</p> <p>9、周期巡查统计：根据县、镇、村不同级别按照相应的周期规则条件统计查询，具有查看、浏览等</p>	项	1

11	田长通APP 端服务	数据统计功能	1、按本县、镇、村、网格员的数量显示田长情况 2、按照行政区、日期等条件，显示各个单位的显示巡田数据信息 3、按照问题类型，以图表形式显示事件类型的数量及占比 4、按照行政区、已处理、未处理、处理率等条件，以图表形式显示事件类型的数量及占比	项	1
12		巡查功能	1、通过手机客户端进行日常移动巡田，具有事件上报、数据采集等功能 2、记录自己及下级的巡田日志，可查询浏览 3、记录自己及下级的田长的巡田问题日志，可查询浏览 4、记录田长制辖区信息，可在线浏览 5、田长制体系田长列表，可在线联络 6、在地图上显示田长制辖区信息，可查看浏览	项	1
13	微信公众参与平台	数据处理功能	1、显示待办事件的列表，可通过客户端进行回复处理 2、显示已办事件的列表 3、显示涉及田长制政策、新闻、通知等资料文件，可浏览查看 4、显示自己的巡田记录、轨迹权限设置、巡查模式状态、密码管理等功能	项	1
14		微信公众参与平台	通过田长公示牌的二维码，群众可扫码查看地块的田长、田块信息，实现随手拍功能，可在线填写举报信息并提交并查看处理进度	项	1
15	云服务	云主机	提供云计算资源CPU≥8核，内存≥16G，系统存储≥500G，提供系统存储备份功能	项	1
16		云存储	提供前端视频存储服务，存储时长≥30天	项	1
17		云分析	提供前端视频监控AI视频分析服务，对国土中违法建设和占地行为相关的物品和场景进行识别，包括：建筑工具、挖掘机\推土机等12种；建筑材料，堆沙\堆砖等4种；临时建筑活动板房\大棚等3种；房屋建设3种；楼顶建设4种；建设人员1种。	项	1
18	云服务	云安全	1、病毒检测与防护能力：主机防病毒系统需要具备专业的病毒扫描引擎技术，能够检测并过滤多种类型的病毒，包括木马、蠕虫、宏病毒、脚本病毒等。 2、实时监控与响应：系统需支持实时监控病毒进程启动的行为，并能及时发现并检测病毒。 3、系统兼容性：支持主流虚拟化平台集成，并提供无代理或轻代理杀毒模式。 4、避免虚拟化环境中的扫描	项	1
19		云带宽	提供弹性公网IP，带宽≥10M	项	1

注：提供三年接入与维护服务

