**柯城区“耕地智保”高位视频监控服务项目**

**单一来源采购文件**

**（线上电子招投标）**

## 

## 项目名称：柯城区“耕地智保”高位视频监控服务项目

## 项目编号：ZJCT-Z20250086

## 采购人：衢州市自然资源和规划局柯城分局

## 采购代理机构：浙江省成套工程有限公司

## 2025年 7月

**目录**

[第一章 单一来源采购邀请书 3](#_Toc27125)

[第二章 采购要求及内容 6](#_Toc30924)

[第三章 供应商须知 13](#_Toc11720)

[第四章 采购合同的主要条款 21](#_Toc24575)

[第五章 采购响应文件格式 3](#_Toc13513)0

# 第一章 单一来源采购邀请书

致：中国铁塔股份有限公司衢州市分公司

柯城区“耕地智保”高位视频监控服务项目采用单一来源采购方式。浙江省成套工程有限公司受衢州市自然资源和规划局柯城分局委托，就本项目进行采购，欢迎贵单位参加本项目谈判。

1、采购编号：ZJCT-Z20250086

2、项目名称：柯城区“耕地智保”高位视频监控服务项目

3、采购内容：

详见采购文件第二章 “采购要求及内容”。

4、合格的供应商应具备的资格要求：

4.1满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

4.2其他条件：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；（2）供应商未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

5、采购方式：单一来源采购

6、采购文件获取方式：

本项目采购文件实行“政府采购云平台”在线免费获取，不提供采购文件纸质版。供应商获取采购文件前应先完成“政府采购云平台”的账号注册。

7、投标说明

（1）本项目实行电子投标，应按照本项目采购文件和政采云平台的要求编制、加密并递交采购响应文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

（2）供应商应在开标前完成 CA 数字证书办理。（办理流程详见https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/category?parentId=600021&childrenCode=zjcgCategory14）。完成 CA 数字证书办理预计一周左右，建议各供应商抓紧时间办理。

（3）供应商需通过政采云平台电子投标工具制作采购响应文件，电子投标工具请供应商自 行 前 往 浙 江 省 政 府 采 购 网 下 载 并 安 装 ， （ 下 载 网 址 ： [https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/category?parentId=600021&childrenCode=zjcgCategory14](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12946.html)），电子 投标具体流程文档详见网址：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/category?parentId=600021&childrenCode=zjcgCategory14。

（4）供应商应当在递交采购响应文件截止时间完成电子投标响应文件的传输递交，递交采购响应文件截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标响应文件。补充或者修改电子投标响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。递交采购响应文件截止时间未完成传输递交的，视为撤回投标文件。

供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后[，可以（建议）在递交采购响应文件截止时间将系统生成的备份标书（后缀格式为.bfbs）以电子邮件形式传送至采购代理机构邮箱3477872623@qq.com，](mailto:供应商在制作电子标书时，标书生成后有两份，一份为加密标书（用于供应商投标上传），一份为备份标书，其中加密标书文件后缀格式为.jmbs；备份标书文件后缀格式为.bfbs；供应商在系统里上传好加密标书后，应在投标截止时间前将备份标书发送至代理机构邮箱471870577@qq.com。)备份标书传送前需打包压缩并加密，加密密码由供应商自行保管。

（5）供应商通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，且递交了备份投标文件的，以其递交的备份投标文件为依据，未递交备份投标文件的视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。供应商仅递交备份投标文件的，投标无效，其电子备份投标文件也将退还。

供应商无需在开标当天到达开标现场对电子投标进行解密，可在公司办公场地在规定时间内对电子投标文件进行解密，与评审小组谈判，多轮报价。

8、递交采购响应文件截止时间与地点：2025年7月7日15时00分，地点：政采云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）。

**9、开标时间与地点：2025年7月7日15时00分，地点：浙江省成套工程有限公司（衢州市柯城区花园中大道鑫港大厦709室）。开标时间截止后 30 分钟内供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。**

10、其他事项：

（1）供应商对采购文件有异议的，应当在采购响应截止时间前 3 个工作日内书面（含传真等数据电文，下同）向采购人提出，采购人必须在采购响应截止时间前 1 个工作日内统一进行澄清和修改，并书面通知所有采购文件收受人，同时视情作出是否延长采购响应截止时间的决定。供应商如认为采购过程和成交结果使自身的合法权益受到损害的，供应商应当自知道或者应当知道其合法权益受到损害之日起七个工作日内提出质疑。供应商对采购人的质疑答复不满意或者采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

（2）政府采购监督管理部门：衢州市柯城区政府采购监督管理办公室，联系电话：0570-3020829。

11、联系方式：

采购人：衢州市自然资源和规划局柯城分局

联系人：黄先生

联系电话：0570-3034086  
采购代理机构：浙江省成套工程有限公司

联系人：吴先生

联系电话：0570-8757587/18367054001

地点：衢州市西区花园中大道鑫港大厦7楼709室

衢州市自然资源和规划局柯城分局

浙江省成套工程有限公司

2025年7月4日

# 第二章采购要求及内容

**一、采购具体信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **预算** | **最高限价** |
| 1 | 柯城区“耕地智保”高位视频监控服务项目 | 1 | 项 | 3935312.00元 | 3935312.00元 |

**二、采购具体要求**

1、前端建设

利用现有铁塔资源建设高位高清监控149路。前端所需的视频摄像机参数详见下表。

2、网络建设

新建铁塔视联网，前端监控摄像机通过10M VPN专线接入至铁塔视联专网。

3、平台算法部署

要求所有新建视频资源接入算法平台，专网侧涉及用到的算法和平台服务器，所有的费用已包含在总体服务费中，由中标方负责实施和部署。

4、耕地智保平台对接

负责将预警产生的数据推送至政务外网侧的“耕地智保”平台，负责提供涉及的光纤线路。

三、采购具体内容

根据业务需求包括如下服务内容（含项目整体的二年维护）

|  |  |
| --- | --- |
| 平台 | 1、算法模型  （1）算法模型构建。构建包含板房棚房、脚手架、施工车辆、运输车辆等十九种耕地保护场景的算法模型库，实现摄像头全天自动巡查预警。  （2）算法模型优化。后端人员定期模拟、测试、总结，包括平原、山区、沿海等不同地域的特征值，综合分析环境、气候、地形等因素对AI识别的计算偏差影响，优化形成属地特征算法模型库，进一步完善AI分析能力。  2、预警机制  （1）预警识别。通过前端图像抓取比对后端对应模型库，利用深度学习算法识别目标特征生成预警图片。  （2）坐标定位。利用实时坐标转换技术，将摄像头经纬度、高度以及PTZ参数的空间坐标值转换到以大地2000坐标系为基准的一张图，生成目标经纬坐标，输出精准预警定位。  （3）预警信息。触发预警后第一时间推送预警详情包括预警时间、预警点位、预警坐标、预警类型、预警图片等，并在PC端发出高亮、警报提示。  （4）预警推送。匹配“耕地智保”终端执法系统及田长制管理机制；定制数据接口保障数据实时推送；同时实现田长反向通过终端调用摄像监控，完成日常部分巡查工作。  （5）重复预警去除。通过人工不断修正预警规则，剔除同一区域内重叠率过高的同类预警，有效提高AI识别效果。  （6）误报预警去除。每个摄像头针对十九种算法模型进行抓拍留档，通过人工定制接口定期回传准确信息（预警、误报、漏报、定点抓拍图片）作为算法再学习样本；人工二次判定为误报后，该场景下系统默认不再预警。  （7）预警优化。根据属地业务需求，对每个摄像头进行算法场景的优化调整，定期统计预警高发区域，结合算法场景、地块属性对预警频次、算法模型进行差异化修订，例如：默认耕地非农化预警频次为1次/天，可将高频发区域的预警频次提高到次/2小时，将中频发区域的预警频次提高到次/4小时，将低频发区域的频次降低为次/2天。同时可根据统计数据调整目标区域边界及区域内AI识别的不同算法模型，有效提高相关工作人员的处置效率。  3、业务融合  将AI识别与业务数据叠加分析。基于一张图上的地块属性及业务数据特征，进行图像识别和业务融合的叠加分析，输出综合分析结果，过滤无效预警。  4、统计分析  预警成果的大数据分析。支持将算法分析结果定期分类统计，作为属地部门及工作人员的阶段性工作考核依据；支持将算法分析结果与属地生态环境、经济发展等相关指标结合作为理论依据，辅助指导土地报批、土地整改、土地招商等决策。  5、共享复用  实现AI赋能，完成与存量监控搭载的平台进行数据对接，商议共享复用模式，确保通过盘活存量，低成本的补点增效。 |
| 铁塔服务 | 依托点多面广的站点资源，提供35米-45米的挂高服务，以满足耕地大面积监管需求。同时提供完备的机房，以实现摄像头监控可稳定的提供视频服务。 |
| 耕地智保视联专有云 | 为保证项目视频数据安全，保证平台稳定运行、及时故障响应，采用铁塔专有云部署方式，综合考虑终端接入数、视联网应用平台、AI算法及三级等保安全等多项要求，需部署IDC机房、11台视频服务器、46台算法服务器、28台业务服务器、防火墙、等保、业务数据存储等。 |
| 耕地智保视联链路 | 10M VPN专线链路，实现前端视频数据回传。 |
| 耕地智保视联专有云链路，包含视频汇聚链路、政务专线链路，可实现视频数据回传分析，同时将分析结果推送至对应目标对象平台。 |
|
| 维护 | 1、视联业务维护内容主要包括：周期性巡检；（塔上塔下故障处理；资产资源管理；重要通信保障；隐患排查整治）；集中监控管理；资料信息安全管理；备品备件；上站配合等内容。  2、提供快速响应的运行维护服务。依托“物联网+互联网”集中监控平台，实现全区站址一点监控，通过机房内布署的摄像头、温湿度传感器、烟感、空调、门禁、照明、红外、水浸、电源监测、蓄电池监测传感器，实时掌握机房环境及设备运行状态。当出现异常预警，系统会自动预警并自动派单到站点维护人员，实现快速处置恢复。  3、设有省、市、区三级维护团队架构，拥有网格化的处理能力，配备应急车、油机及专业运维人员，可保证及时处理相关问题（2小时内响应，24小时内上站处理；塔上故障处理：2小时内响应，48小时内上站处理）。  4、连续稳定的电力供应。每个站点均有完备的电力供应，形式包括市电、UPS蓄电池、油机等等，当站点出现外市电断电时，蓄电池将会自动切换进行供电，而蓄电池供应到一定程度，则会启动人工油机发电的方式保证电力供应。 |
| 视频终端服务 | 视频终端使用8寸400万智能红外网络球机，镜头焦距7.4mm~333mm，光学变倍可达到45倍，具备线扫、巡航、巡迹、预置点、光学透雾、陀螺仪辅助电子防抖、超星光功能，同时提供**三**年的维保服务。 |

附件1站址清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区县** | **乡镇** | **站 址 名 称** | **备注** |
| 1 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州上下蒋安置房 |  |
| 2 | 柯城区 | 华墅乡 | 柯城华墅园林东 |  |
| 3 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州华墅连塘 |  |
| 4 | 柯城区 | 万田乡 | 柯城万田曼头山 |  |
| 5 | 柯城区 | 万田乡 | 柯城万田坞石2 |  |
| 6 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州沙埠村 |  |
| 7 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州严村 |  |
| 8 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠横源塘 |  |
| 9 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠万川 |  |
| 10 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州梅村 |  |
| 11 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州王家村 |  |
| 12 | 柯城区 | 华墅乡 | 华墅水阁 |  |
| 13 | 柯城区 | 华墅乡 | 柯城华墅石溪塘-2 |  |
| 14 | 柯城区 | 万田乡 | 柯城万田山坑 |  |
| 15 | 柯城区 | 新新街道 | 衢州新新白沙 |  |
| 16 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠北一新村 |  |
| 17 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州九华乡 |  |
| 18 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州刘坂 |  |
| 19 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州陈家碓边 |  |
| 20 | 柯城区 | 沟溪乡 | 柯城沟溪五十都 |  |
| 21 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州九华上宅 |  |
| 22 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠陈村坞 |  |
| 23 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州石室汇聚 |  |
| 24 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州里前坞 |  |
| 25 | 柯城区 | 石梁镇 | 柯城石梁玫瑰园 |  |
| 26 | 柯城区 | 黄家街道 | 柯城黄家双塘头 |  |
| 27 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州毕家 |  |
| 28 | 柯城区 | 双港街道 | 衢州汪村 |  |
| 29 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州普星燃机热电厂 |  |
| 30 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州龙泉头 |  |
| 31 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州航埠枧陈 |  |
| 32 | 柯城区 | 九华乡 | 柯城九华上童 |  |
| 33 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州华墅工业园区 |  |
| 34 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州后屋 |  |
| 35 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州余西 |  |
| 36 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州万川东搬迁 |  |
| 37 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州石梁二 |  |
| 38 | 柯城区 | 花园街道 | 衢州花园普珠院 |  |
| 39 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州万田慈姑垄 |  |
| 40 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州三十六亩 |  |
| 41 | 柯城区 | 石室乡 | 柯城石室崇文 |  |
| 42 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州高源 |  |
| 43 | 柯城区 | 花园街道 | 衢州花园姜村-2 |  |
| 44 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州万田村 |  |
| 45 | 柯城区 | 信安街道 | 衢州柯城快速通道 |  |
| 46 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州东村 |  |
| 47 | 柯城区 | 华墅乡 | 柯城华墅坞口垄水库 |  |
| 48 | 柯城区 | 黄家街道 | 衢州下卢新村 |  |
| 49 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州两头塘 |  |
| 50 | 柯城区 | 沟溪乡 | 柯城沟溪碗东-2 |  |
| 51 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州碓塘底 |  |
| 52 | 柯城区 | 石梁镇 | 柯城石梁斗目垄 |  |
| 53 | 柯城区 | 石梁镇 | 柯城石梁小沟村南 |  |
| 54 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州五十都 |  |
| 55 | 柯城区 | 万田乡 | 柯城万田池家 |  |
| 56 | 柯城区 | 姜家山乡 | 柯城姜家山三山 |  |
| 57 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州柴家 |  |
| 58 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州华墅棠村 |  |
| 59 | 柯城区 | 姜家山街道 | 衢州姜家山 |  |
| 60 | 柯城区 | 石室乡 | 柯城石室岭底 |  |
| 61 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州华墅 |  |
| 62 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州石梁黄茶2 |  |
| 63 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州柯城白云佳苑 |  |
| 64 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠昆仑包装 |  |
| 65 | 柯城区 | 花园街道 | 衢州花园松园 |  |
| 66 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州汪村西 |  |
| 67 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州顺家路边 |  |
| 68 | 柯城区 | 黄家街道 | 衢州华友钴业搬迁 |  |
| 69 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州上彭川中 |  |
| 70 | 柯城区 | 双港街道 | 衢州梅家二 |  |
| 71 | 柯城区 | 沟溪乡 | 柯城姚家山村 |  |
| 72 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢江万村 |  |
| 73 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州塔石岭 |  |
| 74 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州东滨路沙埠 |  |
| 75 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州华墅园林 |  |
| 76 | 柯城区 | 石梁镇 | 柯城石梁蒋家村 |  |
| 77 | 柯城区 | 沟溪乡 | 柯城沟溪后坞 |  |
| 78 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州石室乡中 |  |
| 79 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州梅坑 |  |
| 80 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州刘畈 |  |
| 81 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州航埠大力口村 |  |
| 82 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州石梁大埂 |  |
| 83 | 柯城区 | 姜家山街道 | 柯城姜家山郑云村1 |  |
| 84 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州九华溪淤 |  |
| 85 | 柯城区 | 万田乡 | 柯城万田余家山头 |  |
| 86 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州下静岩 |  |
| 87 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州关溪 |  |
| 88 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城华墅上墅村 |  |
| 89 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州杨家西边 |  |
| 90 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州小沟 |  |
| 91 | 柯城区 | 白云街道 | 衢州盈川小区[移] |  |
| 92 | 柯城区 | 衢化街道 | 衢州缸窑村 |  |
| 93 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州杨家源 |  |
| 94 | 柯城区 | 沟溪乡 | 柯城沟溪余东 |  |
| 95 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠外前坞 |  |
| 96 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州莲塘 |  |
| 97 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州沟溪二 |  |
| 98 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠王家坂 |  |
| 99 | 柯城区 | 衢化街道 | 柯城石室堰头 |  |
| 100 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州童家 |  |
| 101 | 柯城区 | 双港街道 | 柯城白沙垃圾站 |  |
| 102 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州上童 |  |
| 103 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州上铺 |  |
| 104 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州宋家垄村 |  |
| 105 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州荞麦坞 |  |
| 106 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州炉头村西 |  |
| 107 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠坞里 |  |
| 108 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州柯城九华塔石岭 |  |
| 109 | 柯城区 | 七里乡 | 衢州早田 |  |
| 110 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州窑坪 |  |
| 111 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州内近山 |  |
| 112 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州直力村南 |  |
| 113 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州航埠西山府 |  |
| 114 | 柯城区 | 华墅乡 | 柯城刘畈东 |  |
| 115 | 柯城区 | 九华乡 | 柯城九华上彭川 |  |
| 116 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州下村 |  |
| 117 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠严村 |  |
| 118 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州三官岭 |  |
| 119 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州九华下坦村里西垄(远) |  |
| 120 | 柯城区 | 沟溪乡 | 衢州五十都二 |  |
| 121 | 柯城区 | 万田乡 | 衢州万田荷塘村 |  |
| 122 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠长条坞 |  |
| 123 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州中央方 |  |
| 124 | 柯城区 | 沟溪乡 | 柯城石梁何双蓬 |  |
| 125 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州万川 |  |
| 126 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州金坂 |  |
| 127 | 柯城区 | 黄家街道 | 衢州黄家十五里 |  |
| 128 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州巨化怡水苑 |  |
| 129 | 柯城区 | 七里乡 | 衢州治岭 |  |
| 130 | 柯城区 | 航埠镇 | 柯城航埠凤凰山 |  |
| 131 | 柯城区 | 华墅乡 | 衢州园森特大桥0号园林村 |  |
| 132 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州寺坞 |  |
| 133 | 柯城区 | 花园街道 | 衢州上洋机械 |  |
| 134 | 柯城区 | 黄家街道 | 衢州热电厂烟囱 |  |
| 135 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州石室沙埠 |  |
| 136 | 柯城区 | 七里乡 | 衢州少伸 |  |
| 137 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州白云回龙搬迁 |  |
| 138 | 柯城区 | 华墅乡 | 柯城华墅工业园 |  |
| 139 | 柯城区 | 航埠镇 | 衢州上万金万 |  |
| 140 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州石梁北 |  |
| 141 | 柯城区 | 黄家街道 | 衢州华友钴业南大楼 |  |
| 142 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州石室天苍岭 |  |
| 143 | 柯城区 | 石室乡 | 柯城石室荆溪 |  |
| 144 | 柯城区 | 石梁镇 | 衢州吴家山头2 |  |
| 145 | 柯城区 | 双港街道 | 衢州丰家村 |  |
| 146 | 柯城区 | 九华乡 | 衢州下坦 |  |
| 147 | 柯城区 | 石室乡 | 衢州桃坎头 |  |
| 148 | 柯城区 | 黄家街道 | 柯城黄家新山底 |  |
| 149 | 柯城区 | 黄家街道 | 衢州寺前村南 |  |

# 第三章供应商须知

###### **一、采购说明**

1、法规及文件解释

1.1供应商如对采购文件有异议，应当在递交采购响应文件截止时间 3 个工作日前书面向采购代理机构提出，采购代理机构在递交采购响应文件截止时间前 1 个工作日内统一进行澄清和修改，并书面通知采购文件收受人。逾期提出的可不予受理、答复。

1.2不论采购代理机构向供应商发送的资料文件，还是供应商提出的问题，均采用书面形式，任何口头提问及答复一律无效。

1.3供应商一旦参与到本次采购中，即被视为接受了本次采购文件的所有内容， 如有异议，均已在答疑截止时间前提出。

1.4本采购文件及相应的补充文件、通知等解释权归浙江省成套工程有限公司与衢州市自然资源和规划局柯城分局所有。

2、合格的供应商

见单一来源采购邀请书。

**3、其他要求**

3.1无论采购流程和结果如何，供应商自行承担采购活动中所发生的全部费用。

3.2合同实施过程中，成交人须与采购人积极配合。成交人自行承担本次采购活动中所发生的全部费用。

**4、招标代理服务费**

4.1招标代理服务费由中标单位支付，由招标代理人在发中标通知书时按中标金额向中标单位一次性收取。

4.2招标代理服务收费标准按国家发展计划委员会计价格[2002]1980号文件收取，按差额定率累进法计算，不足2000元按2000元计算。

招标代理服务收费标准

|  |  |
| --- | --- |
| 费率  中标金额（万元） | 服务招标 |
| 100以下 | 1.5% |
| 100-500 | 0.8% |
| 500-1000 | 0.45% |

4.3评审费按实收取。

4.4服务费以人民币元收取。

5、定义

5.1采购人：系指衢州市自然资源和规划局柯城分局。

5.2供应商：系指参与本次报价的合格供应商。

5.3采购代理机构：浙江省成套工程有限公司。

5.4采购文件：系指本文件。

5.5采购响应文件：系指供应商参与本次采购活动所提供的书面资料。

###### **二、采购文件**

**1、采购文件的组成**

采购文件由采购文件总目录所列内容及采购补充文件（如有）组成。

**2、采购文件的获取**

参见采购邀请书。

**3、采购文件的澄清**

供应商对采购文件如有疑点要求澄清可用书面形式（包括信函，传真）通知采购代理机构，采购代理机构将用书面形式予以答复。

4、采购文件的修改

4.1在采购响应文件递交截止时间前，采购人有权修改采购文件，并以书面形式通知供应商。修改文件作为采购文件的补充和组成部分，对供应商均有约束力。

4.2为使供应商有足够的时间按修改文件要求修正采购响应文件，采购人可酌情推迟采购响应文件提交截止时间和谈判时间，并将此变更通知供应商。

###### **三、采购响应文件的编制**

1、采购响应文件

1.1供应商应仔细阅读采购文件中的所有内容，按照采购文件要求，详细编制采购响应文件，提供相关技术参数、资料，对采购文件中给予实质性响应，并保证采购响应文件的正确性和真实性，否则可能导致不利于其采购响应文件的评定。技术和商务如有偏离均应填写偏离表，如不填写，采购人有权视作完全响应采购文件要求。采购响应文件统一采用汉语言文字，计量单位应使用国际单位（文件中另有规定的除外）。

1.2不按采购文件的要求提供的采购响应文件可能导致被拒绝。

2、采购响应文件的组成

采购响应文件（电子投标文件、备份电子投标文件）应分别包括资格文件、商务技术文件和报价文件部分。电子投标文件、备份电子投标文件中须加盖公章部分均采用CA 签章。

2.1资格文件

（1）具有参与政府采购活动一般资格条件的声明函；

（2）有效的供应商《企业法人营业执照》扫描件；

（3）法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明（法定代表人参加开标提供法定代表人身份证明，授权代表参加开标提供法定代表人授权委托书及法定代表人身份证明）；

（4）法定代表人或授权代表人身份证扫描件；（法定代表人参加开标提供法定代表人身份证扫描件，授权代表参加开标提供授权代表人身份证扫描件）；

（5）供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单的证明。提供信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）截图；

（6）其他资料。

**2.2 商务技术文件**

（1）技术偏离表；

（2）供应商应提供针对项目的完整技术（服务）解决方案（服务方案、范围、标准及期限等)，并明示服务承诺可能涉及的前提设定和费用，否则将被认为是无；

（3）其他资料。

**2.3 报价文件**

（1）▲开标一览表；

（2）投标报价明细表；

**3、采购响应文件的语言**

与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**4、报价要求**

4.1有关本项目所需的设备价款、税费以及与该设备、系统有关的一切费用均计入报价。采购文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。

4.2报价价格单位为人民币，报价时精确到元。

4.3供应商的报价应按采购文件要求的格式、顺序编制，凡未按采购文件要求编制的采购响应文件将可能被拒绝。

5、采购响应文件的有效期

5.1自采购响应文件提交截止之日起 90 天内，采购响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的采购响应文件将被拒绝。

5.2在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长采购响应文件的有效期，这种要求和答复均应以书面形式进行。

5.3供应商可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的供应商不能修改采购响应文件。

5.4投标截止后，在投标有效期内，供应商不能撤销投标文件。供应商强行撤销投标文件的，应按采购预算金额的2%赔偿对采购组织机构造成的损失。

6、采购响应文件的编制要求及注意事项

6.1投标文件分为电子投标文件以及电子备份投标文件两部分。电子投标文件按政采 云平台供应商项目采 购 - 电 子 招 投 标 操 作 指 南 （网址 ：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/category?parentId=600021&childrenCode=zjcgCategory14）及本招标文件要求制作、加密并递交；电子备份投标文件即电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/category?parentId=600021&childrenCode=zjcgCategory14）制作的备份文件。

6.2投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、电子备份投标文件。因网络或者其他问题造成电子投标文件无法正常解密，才能启用电子备份投标文件。电子备份投标文件一旦启用，则电子投标文件失效，不予启用。

###### **四、采购响应文件的递交**

1、采购响应文件的密封及标记

1.1电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/category?parentId=600021&childrenCode=zjcgCategory14）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件。并且在递交采购响应文件截止时间完成电子投标文件的传输递交，递交采购响应文件截止时间可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。递交采购响应文件截止时间未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被拒收。

1.2电子备份投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/category?parentId=600021&childrenCode=zjcgCategory14）中上传的电子投标文件格式的电子投标文件。[供应商在系统里上传好加密标书后，可以（建议）在递交采购响应文件截止时间将系统生成的备份标书（后缀格式为.bfbs）以电子邮件形式传送至采购代理机构邮箱3477872623@qq.com，](mailto:供应商在系统里上传好加密标书后，可以（建议）在投标截止时间前将系统生成的备份标书（后缀格式为.bfbs）以电子邮件形式传送至采购代理机构邮箱3477872623@qq.com，)传送的备份标书需打包压缩并加密，加密密码由供应商自行保管。

2、递交采购响应文件截止时间

2.1采购响应文件必须在规定的递交截止时间前完成电子投标文件的传输递交。递交采购响应文件截止时间未完成传输的，视为撤回投标文件。

2.2采购人如因故推迟采购响应文件提交截止时间，应以书面形式通知所有供应商。在这种情况下，采购人和供应商的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

2.3递交截止时间后上传的采购响应文件和邮寄的“备份投标文件”将被拒绝。

3、采购响应文件的修改和撤回

3.1递交投标文件截止时间之前补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。

3.2供应商以传真或电报形式通知采购人撤标时，必须随后补充有法定代表人或法定代表人授权代表签署的正式文件。但采购响应文件提交截止时间以后不能要求撤标。

**五、谈判及合同签订**

**1、递交采购响应文件**

1.1供应商按采购文件规定的时间完成电子投标文件的传输递交，并且在规定的时间内完成电子投标文件的解密，供应商自行决定是否递交电子备份投标文件，并自行承担不递交电子备份投标文件而电子投标文件无法解密的风险。

1.2开标时采购响应文件中的报价一览表内容与报价明细表内容不一致的， 以报价一览表为准。采购响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本采购响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

1.3采购响应文件有下列情况之一者将视为无效：

（1）未在采购响应文件递交截止时间之前上传电子投标文件；

（2）已按规定上传电子投标文件，但解密失败或未在规定时限内解密，且未在采购响应文件递交截止时间之前递交密封包装的电子备份投标文件；

（3）电子投标文件未按规定要求提供电子签章的；

（4）电子备份投标文件启用后，未按规定要求提供电子签章的；

（5）未能提供满足采购文件资格要求的采购响应文件；

（6）采购响应文件有采购人不能接受附加条件的, 报价超预算的；

（7）与采购文件有重大偏离或缺漏的采购响应文件,加▲条款未响应或偏离的；

（8）未提供或未如实提供采购内容的技术参数；采购响应文件标明的商务、技术响应或偏离与事实不符或虚假应标的；

（9）技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的；

（10）报价明显低于不合理，供应商又不能作出合理说明或提供相关证明材料；

（11）采购响应文件未有效授权或未提供谈判响应函、报价一览表的采购响应文件；法定代表人授权委托书等填写不完整或有涂改的；

（12）采购响应文件组成漏项或未按规定的格式编制或采购响应文件内容 不全或内容字迹严重模糊辨认不清；

（13）不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的。

1.4采购响应文件鉴定

（1）开标时，采购响应文件被确认为无效，采购代理机构将及时通知该供应商。

（2）经开标后递交至谈判小组的采购响应文件，仍需接受相关符合性的检查，并有可能在谈判过程中被判为无效。

1.5可中止电子交易活动的情形

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

1.6投标文件的澄清、说明或补正

（1）对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式（或通过“政府采购云平台”在线询标） 的形式要求供应商在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，供应商澄清、说明或补正时间为 30 分钟。

（2）供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面（或通过“政府采购云平台” 在线答复）形式提交，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2、评审

2.1谈判小组由3人以上单数的人员组成，负责对采购响应文件进行审查、谈判、评审等。谈判小组由采购人代表和采购专家组成，其中采购咨询专家人数不少于成员总数的三分之二。

2.2遵循公开、公正、公平、科学、择优的原则，谈判小组成员将本着认真、公正、诚实、廉洁的精神，择优推荐成交候选人。在评审期间，谈判小组及相关工作人员必须严格遵守保密规定，不得泄露评审的有关情况。

2.3若出现下列情况之一的，经谈判小组评审决议后，可认定为无效采购响应文件：

（1）谈判小组少数服从多数原则认定后属于重大偏离的；

（2）谈判小组认定采购响应文件格式严重不符合采购文件规定的格式要求或字迹模糊、辨认不清的采购响应文件；

（3）采购响应文件附有采购人不能接受的条款；

（4）报价明显不合理且又不能提供合理的理由或存在弄虚作假情况的。

**3、谈判内容的保密**

3.1开标后，直到宣布成交单位止，凡属于审查、澄清、评价的所有资料， 都不应向供应商或与评审无关的其他人泄露。

3.2在采购响应文件的审查、澄清、评价和比较以及确定成交人过程中，供应商对采购人、采购代理机构和谈判小组施加影响的任何行为，都将导致取消资格。

4、成交条件

（1）基本符合采购文件要求；

（2）有良好的执行合同的能力；

（3）报价合理。

**5、确定成交供应商**

谈判小组将根据采购文件的规定，履行谈判评审工作职责，以谈判评审要点为标准，全面衡量供应商对采购文件的响应情况。

6、成交通知书

在确定成交人后，向成交人发出成交通知书。

**7、签订合同**

7.1成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。

7.2采购文件、成交人的采购响应文件及报价修改文件、评审过程中有关澄清、谈判纪要和成交通知书均作为合同附件。

7.3拒签合同的责任

成交后，供应商拒绝签订合同的，采购人重新开展政府采购活动。供应商成交后拒绝签订合同的，应按采购预算金额的2%对采购人进行赔偿；赔偿金额不足以弥补采购人损失的，供应商应继续承担超过部分的损失。

存在下列行为的，采购代理机构将其失信行为上报政府采购主管部门，由主管部门按有关规定对其违法失信行为记录进行公开：

（1）成交后，拒绝签订政府采购合同的；

（2）投标有效期内撤销投标文件的。

**8、谈判中止**

在采购中，出现下列情形之一的，应予中止：

(1)出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(2)报价均超过预算，不能支付的；

(3)因重大变故，采购任务取消的。

**9、其他**

取得衢州市政府采购合同的供应商，均可凭政府采购合同及应收账款收益权，向银行申请质押融资.申请质押融资时，供应商需先注册“衢州金融服务信用信息平台”用户，登录后通过“中征融资”模块进入“中征应收账款融资服务平台”，完善企业信息后，向合作银行推送中标采购信息。采购合同签订前已与银行机构达成融资意向的，供应商应向采购单位或釆购代理机构申明该合同将用于质押融资，并在合同中注明融资银行机构名称及在该银行机构的唯一收款账号,供应商在合同签订后出现融资需求的，供应商应根据银行机构要求向采购单位申请修改合同收款账号，并在开具发票时提供给采购人用于支付合同款项。

# 第四章 采购合同的主要条款

（以实际签订的条款为准）

甲方：[ 衢州市自然资源和规划局柯城分局 ] (以下简称“甲方”)

地址：[ 浙江省衢州市柯城区双港路180号 ]

法定代表人/负责人：[ 姜锦翠 ]

项目联系人： [ 黄成 ]

联系方式：[ 13357000160 ]

乙方：中国铁塔股份有限公司[ 衢州市 ]分公司(以下简称“乙方”)

地址：[ 浙江省衢州市柯城区智慧新城芹江东路288号衢时代创新大厦5楼]

法定代表人/负责人：[ 余立新 ]

项目负责人：[ 方晨昱 ]

联系方式：[ 15068701294 ]

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，经友好协商签订本协议，双方共同遵守执行。

1. **服务内容**

为实现对耕地“非农化”相关违法活动进行有效监控，乙方为甲方提供基于AI算法预警的视频监控服务及日常运营维护服务。具体点位见附件1点位清单，AI算法清单见附件2。

**二、用途及要求**

乙方在塔上安装监控设备，协助甲方实现对耕地进行实时有效监控，为全区耕地的保护工作提供保障。

**三、服务期限**

1、服务期限：自本协议签订之日起2年。

**四、甲乙双方的权利和义务**

**1、甲方的权利和义务**

（1）甲方在使用铁塔提供的相关服务时，应当遵守国家法律、法规及相关规定。

（2）甲方负责与AI算法部署相关的政务云资源申请，日常使用中甲方负责与政务云管理部门进行沟通协调。

（3）未经乙方许可，甲方不得在本合同范围外使用乙方提供的相关资料或将相关资料披露给任何第三方。

（4）甲方应当按照本协议的约定向乙方支付服务费。

**2、乙方权利和义务**

（1）乙方为甲方提供基于AI算法预警的视频监控服务及日常运营维护服务。

（2）乙方有权按照本协议的约定收取服务费。

（3）未经甲方许可，乙方不得在本合同范围外使用甲方提供的相关资料或将相关资料披露给任何第三方。

（4）维护服务：

1）动力监控：提供7\*24小时基站动力环境监控。

2）配合作业：乙方为甲方有偿提供配合作业服务，甲方需要在站址内的设备进行调整、优化、更换等工作时，应提前2个工作日将需要配合的作业计划书面通知乙方，乙方有责任积极协调并配合甲方在约定时间上站。配合作业（包括但不限于设备调整、优化、更换、增加、搬迁、改造等）引起的费用由双方协商签订补充协议后实施。

3）客户服务：乙方7\*24维护服务热线10096以响应甲方需求。

**五、故障中断与恢复**

1、故障中断：一旦发现设备故障，经乙方检查，如确系乙方提供的场地或配套设备导致的故障，乙方应尽快维修恢复甲方的使用，一切维修费用由乙方承担。如确系运营商线路或者运营商设备故障引起，乙方应尽快通知相关方维修，并将处理进展及时告知甲方。如确系甲方平台或软件故障引起，由甲方负责维修，乙方提供必要的配合和协助。

2、维护时间要求：提供7×24服务全天候热线；接到维修要求后6小时内响应，24小时内提供上站服务。

3、乙方铁塔改造、维护、测试等可能导致服务中断前应提前[3]个工作日书面通知甲方。

**六、协议的生效、变更、解除及违约责任**

1、本协议由双方法定代表人/负责人或授权委托人签署并加盖合同专用章后方可生效。服务履行完毕后即终止。

2、任何一方提出变更或解除协议时，须经双方协商一致，并签订书面更改协议，书面协议应视为本协议不可分割的组成部分。

3、若甲方不能按照本协议规定的时间按时付款，则甲方应按每延迟7天（不足7天以实际天数按比例计算违约金）支付年度产品服务费总价的2%的标准向乙方支付违约金。

**七、不可抗力**

1、本协议不可抗力是指出现地震、台风以及其他本协议双方不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

2、因不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议项下有关义务时，双方相互不承担违约责任。但遇不可抗力的一方，应于不可抗力影响消除后30个工作日内将情况书面告知对方。

3、因不可抗力不能履行协议的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行协议后发生不可抗力的，不能免除责任。

**八、争议解决方式**

凡执行本协议发生的一切争议，应由甲、乙双方通过友好协商解决；如协商解决不成，则任何一方均可向原告方住所地人民法院提起诉讼。

**九、价格费用**

**（一）铁塔服务费**

1、计费方式：

铁塔（存量及新增）年度服务费如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度** | **站址数量** | **不含税总价（元）** | **含税总价（元）** |
|
| 第三年 |  |  |  |
| 第四年 |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |

站址清单见附件1。

铁塔服务费合同总金额（两年）：不含税价为[ ]元（大写：人民币[ ]）、含税价为[ ]元（大写：人民币[ ]），税率6%。

2、支付时间与方式：

本次采购的服务项目，在甲方收到乙方开具的增值税普通发票15个工作日内，甲方向乙方通过银行转账方式支付首年度服务费用。年度铁塔服务到期前15个工作日甲方向乙方支付后一年度铁塔服务费用，后续年度铁塔服务费用按此方式支付至服务期满。

乙方指定银行账户如下：

公司名称：[中国铁塔股份有限公司衢州市分公司]

地址：[衢州市柯城区智慧新城芹江东路288号衢时代创新大厦5楼]

联系电话：[15306706008]

纳税人识别号：[91330800322976778G]

开户行：[中国建设银行股份有限公司衢州分行营业部]

银行账号：[33001683500059660570]

本协议一式陆份，双方各执叁份，自双方签字盖章之日起生效，本合同另有约定，以相应约定为准。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人/负责人 法定代表人/负责人

或授权代表： 或授权代表： .

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

**协议附件：**

**附件1 站址清单**

**附件2 AI算法清单**

附件1站址清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **柯城区“耕地智保”服务站址清单** | | | | | | | |
| **序号** | **区县** | **乡镇** | **站址编码** | **站 址 名 称** | **经 度** | **纬 度** | **备注** |
| 1 | 柯城区 | 万田乡 | 330802500010001896 | 衢州上下蒋安置房 | 118.860985 | 29.012045 |  |
| 2 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802700000235602 | 柯城华墅园林东 | 118.755203 | 28.874901 |  |
| 3 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000939 | 衢州华墅连塘 | 118.763525 | 28.900943 |  |
| 4 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000706 | 柯城万田曼头山 | 118.860785 | 29.042826 |  |
| 5 | 柯城区 | 万田乡 | 330802500010002156 | 柯城万田坞石2 | 118.830002 | 29.010000 |  |
| 6 | 柯城区 | 石室乡 | 330802500000000158 | 衢州沙埠村 | 118.923903 | 28.909552 |  |
| 7 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000318 | 衢州严村 | 118.784052 | 28.942295 |  |
| 8 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000764 | 柯城航埠横源塘 | 118.756203 | 28.968701 |  |
| 9 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000794 | 柯城航埠万川 | 118.795919 | 28.917183 |  |
| 10 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000306 | 衢州梅村 | 118.814636 | 28.980481 |  |
| 11 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000428 | 衢州王家村 | 118.848245 | 29.022461 |  |
| 12 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000930 | 华墅水阁 | 118.742302 | 28.859901 |  |
| 13 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000810 | 柯城华墅石溪塘-2 | 118.785896 | 28.896999 |  |
| 14 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000710 | 柯城万田山坑 | 118.881798 | 29.029801 |  |
| 15 | 柯城区 | 新新街道 | 330802908000000975 | 衢州新新白沙 | 118.904823 | 28.929277 |  |
| 16 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000755 | 柯城航埠北一新村 | 118.720162 | 28.939978 |  |
| 17 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000889 | 衢州九华乡 | 118.842493 | 29.056518 |  |
| 18 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000289 | 衢州刘坂 | 118.760425 | 28.888152 |  |
| 19 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000536 | 衢州陈家碓边 | 118.871841 | 28.995469 |  |
| 20 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000650 | 柯城沟溪五十都 | 118.700104 | 28.994801 |  |
| 21 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000935 | 衢州九华上宅 | 118.822381 | 29.038443 |  |
| 22 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000659 | 柯城航埠陈村坞 | 118.771004 | 28.975001 |  |
| 23 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000463 | 衢州石室汇聚 | 118.908611 | 28.867305 |  |
| 24 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000373 | 衢州里前坞 | 118.780701 | 28.994901 |  |
| 25 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000553 | 柯城石梁玫瑰园 | 118.809878 | 29.004863 |  |
| 26 | 柯城区 | 黄家街道 | 330802500000000121 | 柯城黄家双塘头 | 118.851303 | 28.919399 |  |
| 27 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000582 | 衢州毕家 | 118.890301 | 28.851201 |  |
| 28 | 柯城区 | 双港街道 | 330802908000000574 | 衢州汪村 | 118.815341 | 28.942328 |  |
| 29 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000068 | 衢州普星燃机热电厂 | 118.772366 | 28.924273 |  |
| 30 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000538 | 衢州龙泉头 | 118.734517 | 28.845517 |  |
| 31 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000980 | 衢州航埠枧陈 | 118.745903 | 28.941299 |  |
| 32 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000771 | 柯城九华上童 | 118.874628 | 29.058157 |  |
| 33 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000490 | 衢州华墅工业园区 | 118.731093 | 28.867527 |  |
| 34 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000225 | 衢州后屋 | 118.733465 | 28.962507 |  |
| 35 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000515 | 衢州余西 | 118.722258 | 28.977835 |  |
| 36 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802500000001571 | 衢州万川东搬迁 | 118.811302 | 28.912001 |  |
| 37 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000357 | 衢州石梁二 | 118.792723 | 29.025901 |  |
| 38 | 柯城区 | 花园街道 | 330802908000000909 | 衢州花园普珠院 | 118.893735 | 28.889299 |  |
| 39 | 柯城区 | 万田乡 | 330802500000001697 | 衢州万田慈姑垄 | 118.841573 | 29.000491 |  |
| 40 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000572 | 衢州三十六亩 | 118.787447 | 28.967908 |  |
| 41 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000593 | 柯城石室崇文 | 118.917413 | 28.892947 |  |
| 42 | 柯城区 | 九华乡 | 330802500010001825 | 衢州高源 | 118.856321 | 29.067511 |  |
| 43 | 柯城区 | 花园街道 | 330802908000000918 | 衢州花园姜村-2 | 118.871997 | 28.920285 |  |
| 44 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000138 | 衢州万田村 | 118.847295 | 29.035277 |  |
| 45 | 柯城区 | 信安街道 | 33080201000070 | 衢州柯城快速通道 | 118.907898 | 28.982201 |  |
| 46 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000469 | 衢州东村 | 118.925167 | 28.857641 |  |
| 47 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802500000000004 | 柯城华墅坞口垄水库 | 118.750221 | 28.893938 |  |
| 48 | 柯城区 | 黄家街道 | 330802500000001599 | 衢州下卢新村 | 118.838601 | 28.914701 |  |
| 49 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000371 | 衢州两头塘 | 118.763441 | 29.006481 |  |
| 50 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000884 | 柯城沟溪碗东-2 | 118.719201 | 29.009701 |  |
| 51 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000512 | 衢州碓塘底 | 118.874912 | 29.034692 |  |
| 52 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802500000000031 | 柯城石梁斗目垄 | 118.737801 | 28.994901 |  |
| 53 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802500000000112 | 柯城石梁小沟村南 | 118.740997 | 29.024201 |  |
| 54 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000038 | 衢州五十都 | 118.719381 | 28.992205 |  |
| 55 | 柯城区 | 万田乡 | 33080200000015 | 柯城万田池家 | 118.869376 | 29.009536 |  |
| 56 | 柯城区 | 姜家山乡 | 330802908001900167 | 柯城姜家山三山 | 118.792789 | 28.982876 |  |
| 57 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000353 | 衢州柴家 | 118.778136 | 28.894743 |  |
| 58 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000517 | 衢州华墅棠村 | 118.764626 | 28.867907 |  |
| 59 | 柯城区 | 姜家山街道 | 330802908000000320 | 衢州姜家山 | 118.821664 | 28.975431 |  |
| 60 | 柯城区 | 石室乡 | 330802500000000044 | 柯城石室岭底 | 118.886201 | 28.863998 |  |
| 61 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000343 | 衢州华墅 | 118.730081 | 28.884133 |  |
| 62 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802700000124815 | 衢州石梁黄茶2 | 118.766296 | 29.030399 |  |
| 63 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802500000000075 | 衢州柯城白云佳苑 | 118.782135 | 29.008801 |  |
| 64 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000809 | 柯城航埠昆仑包装 | 118.759003 | 28.937599 |  |
| 65 | 柯城区 | 花园街道 | 330802908000000595 | 衢州花园松园 | 118.899803 | 28.916501 |  |
| 66 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000302 | 衢州汪村西 | 118.798203 | 28.944269 |  |
| 67 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000221 | 衢州顺家路边 | 118.850467 | 29.007904 |  |
| 68 | 柯城区 | 黄家街道 | 330802500000001381 | 衢州华友钴业搬迁 | 118.864502 | 28.875501 |  |
| 69 | 柯城区 | 九华乡 | 330802500010001826 | 衢州上彭川中 | 118.866027 | 29.073855 |  |
| 70 | 柯城区 | 双港街道 | 330802908000000117 | 衢州梅家二 | 118.834001 | 28.935801 |  |
| 71 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802500000000119 | 柯城姚家山村 | 118.754402 | 28.956101 |  |
| 72 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000081 | 衢江万村 | 118.799895 | 28.897311 |  |
| 73 | 柯城区 | 万田乡 | 330802500000001485 | 衢州塔石岭 | 118.877602 | 29.047501 |  |
| 74 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000583 | 衢州东滨路沙埠 | 118.926405 | 28.915444 |  |
| 75 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000999 | 衢州华墅园林 | 118.749001 | 28.868299 |  |
| 76 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802500000000109 | 柯城石梁蒋家村 | 118.829201 | 28.988899 |  |
| 77 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802700000237917 | 柯城沟溪后坞 | 118.738701 | 28.966201 |  |
| 78 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000136 | 衢州石室乡中 | 118.921242 | 28.870978 |  |
| 79 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000464 | 衢州梅坑 | 118.696443 | 29.002221 |  |
| 80 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000085 | 衢州刘畈 | 118.765195 | 28.884134 |  |
| 81 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000107 | 衢州航埠大力口村 | 118.763449 | 28.914007 |  |
| 82 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000601 | 衢州石梁大埂 | 118.751135 | 29.003298 |  |
| 83 | 柯城区 | 姜家山街道 | 330802500010002178 | 柯城姜家山郑云村1 | 118.810065 | 28.963751 |  |
| 84 | 柯城区 | 九华乡 | 33080200000011 | 衢州九华溪淤 | 118.850359 | 29.074873 |  |
| 85 | 柯城区 | 万田乡 | 330802010000000079 | 柯城万田余家山头 | 118.870193 | 29.023907 |  |
| 86 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000360 | 衢州下静岩 | 118.810501 | 29.014901 |  |
| 87 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000327 | 衢州关溪 | 118.821013 | 29.069234 |  |
| 88 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802500000000030 | 柯城华墅上墅村 | 118.711403 | 28.872001 |  |
| 89 | 柯城区 | 万田乡 | 330802500000000048 | 衢州杨家西边 | 118.894897 | 29.026501 |  |
| 90 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000374 | 衢州小沟 | 118.735687 | 29.034311 |  |
| 91 | 柯城区 | 白云街道 | 330802908000000835 | 衢州盈川小区[移] | 118.851258 | 28.991125 |  |
| 92 | 柯城区 | 衢化街道 | 330802908000000462 | 衢州缸窑村 | 118.884527 | 28.884612 |  |
| 93 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000396 | 衢州杨家源 | 118.794863 | 29.050269 |  |
| 94 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000765 | 柯城沟溪余东 | 118.730499 | 28.982401 |  |
| 95 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000833 | 柯城航埠外前坞 | 118.780296 | 28.983701 |  |
| 96 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000581 | 衢州莲塘 | 118.760482 | 28.903052 |  |
| 97 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000227 | 衢州沟溪二 | 118.721184 | 28.955358 |  |
| 98 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000825 | 柯城航埠王家坂 | 118.733597 | 28.924401 |  |
| 99 | 柯城区 | 衢化街道 | 330802500000000106 | 柯城石室堰头 | 118.897003 | 28.880699 |  |
| 100 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000184 | 衢州童家 | 118.915498 | 28.846821 |  |
| 101 | 柯城区 | 双港街道 | 330802500000000124 | 柯城白沙垃圾站 | 118.909599 | 28.940701 |  |
| 102 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000324 | 衢州上童 | 118.871414 | 29.057435 |  |
| 103 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000159 | 衢州上铺 | 118.827604 | 29.048705 |  |
| 104 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000384 | 衢州宋家垄村 | 118.748199 | 28.982101 |  |
| 105 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000584 | 衢州荞麦坞 | 118.824655 | 29.005273 |  |
| 106 | 柯城区 | 万田乡 | 330802500010001830 | 衢州炉头村西 | 118.845199 | 29.016023 |  |
| 107 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802500000000083 | 柯城航埠坞里 | 118.788002 | 28.914801 |  |
| 108 | 柯城区 | 万田乡 | 330802908000000912 | 衢州柯城九华塔石岭 | 118.880967 | 29.057089 |  |
| 109 | 柯城区 | 七里乡 | 330802908000000540 | 衢州早田 | 118.752404 | 29.159054 |  |
| 110 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000325 | 衢州窑坪 | 118.855701 | 29.046101 |  |
| 111 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000414 | 衢州内近山 | 118.830453 | 29.072478 |  |
| 112 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802500010001827 | 衢州直力村南 | 118.728395 | 28.995123 |  |
| 113 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802500000000076 | 衢州航埠西山府 | 118.736198 | 28.931101 |  |
| 114 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802500000000123 | 柯城刘畈东 | 118.768701 | 28.888101 |  |
| 115 | 柯城区 | 九华乡 | 330803908000000319 | 柯城九华上彭川 | 118.863907 | 29.078401 |  |
| 116 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000372 | 衢州下村 | 118.768634 | 29.042723 |  |
| 117 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802500000000034 | 柯城航埠严村 | 118.770302 | 28.955799 |  |
| 118 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000492 | 衢州三官岭 | 118.712236 | 28.895006 |  |
| 119 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000250 | 衢州九华下坦村里西垄(远) | 118.828478 | 29.022605 |  |
| 120 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802908000000228 | 衢州五十都二 | 118.697601 | 28.988701 |  |
| 121 | 柯城区 | 万田乡 | 330802500010001808 | 衢州万田荷塘村 | 118.861577 | 29.031656 |  |
| 122 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802500000000091 | 柯城航埠长条坞 | 118.721199 | 28.932501 |  |
| 123 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802908000000104 | 衢州中央方 | 118.800917 | 28.998694 |  |
| 124 | 柯城区 | 沟溪乡 | 330802500000000032 | 柯城石梁何双蓬 | 118.756897 | 28.976999 |  |
| 125 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000259 | 衢州万川 | 118.807201 | 28.915901 |  |
| 126 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000580 | 衢州金坂 | 118.742382 | 28.901578 |  |
| 127 | 柯城区 | 黄家街道 | 330803908000000178 | 衢州黄家十五里 | 118.840137 | 28.906446 |  |
| 128 | 柯城区 | 石室乡 | 330802500000000007 | 衢州巨化怡水苑 | 118.912796 | 28.889001 |  |
| 129 | 柯城区 | 七里乡 | 330802908000000162 | 衢州治岭 | 118.809622 | 29.178779 |  |
| 130 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802500000000096 | 柯城航埠凤凰山 | 118.767197 | 28.929001 |  |
| 131 | 柯城区 | 华墅乡 | 330802908000000080 | 衢州园森特大桥0号园林村 | 118.744786 | 28.868486 |  |
| 132 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000196 | 衢州寺坞 | 118.808802 | 29.110188 |  |
| 133 | 柯城区 | 花园街道 | 330802908000000278 | 衢州上洋机械 | 118.884598 | 28.927099 |  |
| 134 | 柯城区 | 黄家街道 | 330802908000000432 | 衢州热电厂烟囱 | 118.879294 | 28.900222 |  |
| 135 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000864 | 衢州石室沙埠 | 118.915601 | 28.910222 |  |
| 136 | 柯城区 | 七里乡 | 330802908000000171 | 衢州少伸 | 118.788127 | 29.157423 |  |
| 137 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802010010002314 | 衢州白云回龙搬迁 | 118.826598 | 28.963968 |  |
| 138 | 柯城区 | 华墅乡 | 330881908000000910 | 柯城华墅工业园 | 118.725311 | 28.863751 |  |
| 139 | 柯城区 | 航埠镇 | 330802908000000494 | 衢州上万金万 | 118.801069 | 28.931075 |  |
| 140 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802500010001829 | 衢州石梁北 | 118.774498 | 29.019885 |  |
| 141 | 柯城区 | 黄家街道 | 330802500000001684 | 衢州华友钴业南大楼 | 118.864145 | 28.870105 |  |
| 142 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000928 | 衢州石室天苍岭 | 118.937501 | 28.840501 |  |
| 143 | 柯城区 | 石室乡 | 330802908000000776 | 柯城石室荆溪 | 118.923103 | 28.876801 |  |
| 144 | 柯城区 | 石梁镇 | 330802500010002144 | 衢州吴家山头2 | 118.808069 | 28.983071 |  |
| 145 | 柯城区 | 双港街道 | 330802908000000340 | 衢州丰家村 | 118.840797 | 28.928801 |  |
| 146 | 柯城区 | 九华乡 | 330802908000000535 | 衢州下坦 | 118.825759 | 29.036153 |  |
| 147 | 柯城区 | 石室乡 | 330802600000000201 | 衢州桃坎头 | 118.90499 | 28.86039 |  |
| 148 | 柯城区 | 黄家街道 | 330802700000237916 | 柯城黄家新山底 | 118.846816 | 28.880488 |  |
| 149 | 柯城区 | 黄家街道 | 330802500000000148 | 衢州寺前村南 | 118.877701 | 28.857201 |  |

**附件2 AI算法清单**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | AI算法预警模型 |
| 1 | 乱石堆放 |
| 2 | 土堆堆放 |
| 3 | 在修建筑 |
| 4 | 地面硬化 |
| 5 | 废物堆占 |
| 6 | 建筑板材 |
| 7 | 新建板房 |
| 8 | 红砖堆占 |
| 9 | 水泥框架 |
| 10 | 板房棚房 |
| 11 | 脚手架 |
| 12 | 建筑材料 |
| 13 | 围挡 |
| 14 | 起重机 |
| 15 | 运输车辆 |
| 16 | 施工车辆 |
| 17 | 塔吊 |
| 18 | 搅拌机 |
| 19 | 搅拌车 |
| 20 | 钻井机械 |

# 第五章 采购响应文件格式

#### 格式一 资格审查文件格式

（一）资格审查须知

1、供应商必须认真填写招标文件规定的所有表格，并对其真实性负责，采购人有权对其进行调查核实和要求澄清。

2、资格审查按通过和不通过两种方式进行评定，供应商的资格等方面的要求作为资格审查通过的强制性资格条件，经核实有一项不符合要求，则供应商的资格为不通过，不通过的供应商对其投标文件不进行后续评审。

（二）资格审查的资料格式

1 具有参与政府采购活动一般资格条件的声明函

2 法定代表人授权委托书及法定代表人身份证明

## 1.具有参与政府采购活动一般资格条件的声明函

衢州市自然资源和规划局柯城分局

浙江省成套工程有限公司：

我方参与 （项目名称）（项目编号： ）政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

投标人（电子签章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日期：

注：附信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果截图。

## 2.法定代表人授权委托书

衢州市自然资源和规划局柯城分局、浙江省成套工程有限公司：

我以 （供应商全称）法定代表人的身份授权

（授权代表人姓名）、身份证号 ，为我单位的授权代表人，参加贵办组织的柯城区“耕地智保”高位视频监控服务项目的采购，全权处理采购活动中的一切事宜，我单位均予承认。

供应商(公章)：

法定代表人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

附：

授权代表人姓名：

身份证号码：

职 务：

详细通讯地址：

传 真：

电 话 ：

邮政编码：

**法定代表人身份证明**

供应商：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖单位章）

年 月 日

## 2.法定代表人及授权代理人身份证（复印件加盖公章）

**格式二 商务技术文件格式**

1 技术偏离表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件技术规范要求 | 供应商响应详细内容 | 正/负偏离 | 偏离说明 | 投标文件响应页码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：供应商递交的技术规格书中与招标文件的技术规格书中的要求有不同时，应逐条列在技术偏离表中并作出“正偏离/负偏离”，同时在说明栏目中具体说明及填写页码，否则将认为供应商接受招标文件的要求。

供应商（公章）：

法定代表人或其授权代表人：（签字或盖章）

年 月 日

## 2、供应商应提供针对项目的完整技术（服务）解决方案（服 务方案、范围、标准及期限等)，并明示服务承诺可能涉及的前提设定和费用，否则将被认为是无条件和免费的

供应商（公章）：

法定代表人或其授权代表人：（签字或盖章）

年 月 日

## 3、其他资料

#### 格式三 报价文件

开标一览表

项目名称：

招标编号：

单位：人民币

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 说明：  有关本项目实施所需的服务、设备购置费、运输费、安装调试费、售后服务及维护费、税金等所涉及的一切费用均计入报价。 | | | |
| 序号 | 名称 | 内容 | 备注 |
| 一 | 投标总价（元） | 大写： |  |
| 小写： |
| 备注 | |  |  |

注：1、以上投标总价必须含所有费用。此表作为唱标用，供应商不得更改格式。

供应商（公章）：

法定代表人或其授权代表人：（签字或盖章）

年 月 日

投标报价明细表

项目名称：

项目编号： 单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单价（元）** | **数量** | **合计（元）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 总计 |  |  |  |

注：1.逐项列出所需的各种费用，总计应与投标报价相同。

2.以上表格中各项可进一步细分，栏数不够可自加。

供应商（公章）：

法定代表人或其授权代表人：（签字或盖章）

年 月 日

### **格式四 采购响应文件封面**

**柯城区“耕地智保”高位视频监控服务项目**

**项目编号：ZJCT-Z20250086**

(资格文件/商务技术文件/报价文件)

采购响应文件

### 供应商全称：（加盖单位公章）

### 供应商地址：

### 年 月 日