

甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心  
康乐自然保护站 2026 年度林业有害生物防治项目  
**招标文件**

招标单位：甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站

代理机构：甘肃正德文蔚工程管理咨询有限公司

项目编号：KLZRBHZ-20260416

2026 年 04 月

# 目 录

第一章 邀请函 .....	1
第二章、投标须知前附表及投标须知 .....	4
第三章 投标文件格式 .....	6
第四章、服务内容 .....	16

# 第一章 邀请函

---

根据相关部门批准建设及《张掖市人民政府办公室关于阳光招标采购平台上线运行的通知》（张政办发〔2018〕204号）中“对国家规模标准以下的工程建设项目、政府采购协议供货和我市《政府集中采购目录和采购限额标准》规定的限额以下政府采购项目，甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站2026年度林业有害生物防治项目，项目已具备招标条件，现根据张掖市阳光招标采购平台进行交易”的规定，决定对甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站2026年度林业有害生物防治项目在“甘肃省阳光招标采购平台（张掖市）”发布邀请招标公告，择优选定投标人。

## 一、项目概况：

---

1、标段划分及特征描述：使用粘虫胶带、0.5%苦皮藤提取物烟剂防治圆柏大痣小蜂 0.25 万亩；使用 0.5%苦皮藤提取物烟剂防治云杉梢斑螟 0.4 万亩；使用天牛诱捕器+广谱天牛引诱剂防治天牛 0.22 万亩。

---

2、本项目预算控制价，243563.00 元。

3、服务期：2 个月。

4、资金来源：森林保险赔付资金。

5、建设地址：肃南裕固族自治县康乐自然保护站。

6、质量要求符合国家及行业规范标准。

## 二、对投标申请人的要求：

1、投标人须是在中华人民共和国境内注册的独立法人，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证和统一社会信用代码证（三证合一代码证）。

2、投标人无介入诉讼或仲裁的案件，重合同、守信用；

3、具有良好的商业信誉；

4、根据相关要求，分别邀请甘肃源达勒建筑劳务有限责任公司、肃南裕固族自治县裕峰劳务有限公司、肃南裕固族自治县振宇劳务有限公司参加本项目的投标。

5、供应商必须是中华人民共和国境内注册的，具有本次报价服务的经营范围；

6、本项目不接受联合体参加；

备注：参与竞价的各投标人应如实慎重填写所报价格，错误填写报价者所有后果由投标人自行负责，竞价结束后以在系统报价结果为准。成交人无故拒不履行竞价结果造成延误采购的将视为违约，招标人将依法追究，追偿实际损失，并列入相关违法失信行为信息记录名单内。经招标人同意后，项目将重新组织竞价。

### 三、要求投标人（成交人）提供的资料：

1、投标人须提供合法有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证和统一社会信用代码证（三证合一代码证）及资质证书；

2、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。（以在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)及“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）；

3、投标人应按要求报出拟参与项目的报价单（所报价格不得超过招标控制价）

4、法人代表授权委托书（原件）及法人代表身份证（正复印件加盖公章）、被委托人身份证（正复印件加盖公章）；

5、投标人认为有必要提供的其他证明文件。

注：以上证明文件复印件加盖公章，应用 A4 规格纸编制并装订成册（一式三份）在竞价结束后一工作日提交至招标人或代理公司；

### 四、竞价时间、地点及具体参与方式：

1、竞价开始时间（公告、报名、竞价结束时间一致）：2026年04月22日08:30至2026年04月24日17:00（须于竞价结束时间60分钟前完成资质审核提交）；

2、竞价地点：张掖市公共资源交易中心网站阳光采购电子平台  
<http://49.4.79.138:1020/f/index> 具体操作下载限额以下项目阳光交易系统用户手册。

### 五、招标联系人姓名及电话：

招标人：甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站

---

地 址：肃南裕固族自治县

联系人：丁磊

邮政编码：734400

联系电话：13369369708

招标代理机构：甘肃正德文蔚工程管理咨询有限公司

地址：甘肃省张掖市甘州区滨河新区临泽南路 689 号明达滨河丽城 2 号综合楼 5 层 514 室

邮政编码：734000

联 系 人：管振龙

联系电话：13993631982

## 第二章、投标须知前附表及投标须知

### 一、投标须知前附表

条款号	内容	说明与要求
2.1	项目名称	甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站 2026 年度林业有害生物防治项目
	采购人	招 标 人：甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站 地 址：肃南裕固族自治县 邮政编码：734400 联 系 人：丁磊 联系电话：13369369708
	建设地点	肃南裕固族自治县康乐自然保护站
2.2	招标范围	一、防治药剂：0.5%苦皮藤提取物烟剂、粘虫胶带。 二、防治器械：天牛诱捕器、广谱天牛引诱剂。 三、防护装备：包括防护服、防毒口罩、防毒手套、消毒液等。 四、人工劳务及车辆租赁：人工劳务、车辆租赁。 五、宣传：防治区警示、宣传横幅。
2.3	服务期	2 个月
2.4	资金来源	森林保险赔付资金
2.5	投标人资质等级及要求	1、投标人须是在中华人民共和国境内注册的独立法人，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证和统一社会信用代码证（三证合一代码证）。 2、投标人无介入诉讼或仲裁的案件，重合同、守信用； 3、具有良好的商业信誉；
2.6	资格审查方式	网上审查
2.7	踏勘现场	不组织
2.8	答疑会议	不组织

2.9	投标报价	自主报价（超出招标控制价 243563.00 元为废标）
2.10	投标有效期	28 日历天
2.11	投标文件的份数	投标文件份数： 1、正本一份、副本二份（递交后不退）
2.12	投标文件递交地点及截止时间	递交截止时间：网上公示完一个工作日 递交地点：甘肃正德文蔚工程管理咨询有限公司。
2.13	竞价时间及地点	张掖市公共资源交易中心网站阳光采购电子平台 <a href="http://49.4.79.138:1020/f/index">http://49.4.79.138:1020/f/index</a> 具体操作下载限额以下项目阳光交易系统用户手册。
2.14	评标办法	最低评标价法

### 第三章 投标文件格式

## 一、投标文件封面格式

正本/副本

\_\_\_\_\_  
(项目名称)

# 投标文件

项目编号：

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

投标人地址：\_\_\_\_\_

法人代表或被授权人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

## 目 录

- (1) 报价函；
- (2) 法定代表人身份证明书；
- (3) 授权委托书及委托代理人身份证；
- (4) 投标报价表及说明；
- (5) 已标价的工程量清单；
- (6) 公司证件资料；
- (7) 技术服务方案。

## 一、 报价函

致： 甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站

1、我单位经了解和研究上述询价函，我方愿意：

合计金额：\_\_\_\_\_的报价，服务期 2 个月，质量：合格，完成甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站 2026 年度林业有害生物防治项目。

2、一旦我方中标，将按甲方规定的要求时限完成该项工作任务。

3、我方接受甲方要求的所有条款和条件。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

单位地址：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行名称：\_\_\_\_\_

开户银行账号：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

## 二、法定代表人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人身份证复印件（正反复印）

### 三、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（投标人名称）的\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_为我单位签署本项目投标文件的法定代表人授权委托书代理人，我承认代理人全权代表我所签署的本项目的投标文件的内容。

本授权书有效期自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：\_\_\_\_\_（签字） 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

授权委托日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：委托代理人身份证复印件（正反复印）

#### 四、投标报价表及说明

项目名称：

项目名称		招标编号	
投标人名称			
投标报价	<p style="text-align: center;">我单位经了解和研究上述招标文件的投标须知，我方愿意：合计金额：_____的报价，完成甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心康乐自然保护站2026年度林业有害生物防治项目。</p>		
服务期	_____		
投标保函	/		

投标人：\_\_\_\_\_ (单位全称、盖章)

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_ (盖章或签字)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、已标价的工程量清单

分类	名称	规格	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
一、防治药剂	0.5%苦皮藤提取物烟剂	1kgx12 桶/件	1300 公斤			
	粘虫胶带	双面 20cm*50m	15			
二、防治器械	天牛诱捕器	套	50			
	广谱天牛引诱剂	套	100			
三、防护装备	防护用品	包括防护服、防毒口罩、防毒手套、消毒液等	70			
四、人工劳务及车辆租赁	劳务费	人/次	390			
	车辆租赁	/	23			
五、宣传	条幅、彩色宣传单、警示牌等	/	100			
合计						

## 六、资格证明文件

---

## 七、技术服务方案

---

## 第四章、服务内容

### 一、项目区基本概况

#### （一）地理位置

康乐自然保护站位于河西走廊南侧，肃南县中部，地处祁连山北麓中段，地理坐标为东经 99° 42′ -100° 7′ 、北纬 38° 40′ -38° 59′ 。林业行政区划东以黑河为界与西水自然保护站接壤，西以孔岗木为界与隆畅河自然保护站接壤，北与张肃公路接壤，南以长干河北梁为界与寺大隆自然保护站接壤。

#### （二）森林资源概况

辖区管护总面积 119.055 万亩，其中林业用地 30.1605 万亩，非林业用地 88.8945 万亩。林业用地中有林地 18.46 万亩；灌木林地 11.6565 万亩；其他林地 0.044 万亩；草地 72.801 万亩；湿地 13.1085 万亩；非林草湿地类 2.985 万亩。

### 二、林业有害生物发生基本状况

#### （一）上年度发生和防治情况

2025 年度，康乐自然保护站上报林业有害生物发生面积 2.5314 万亩，其中，重度危害面积 0.5009 万亩，中度危害面积 1.4435 万亩，轻度危害面积 0.5870 万亩。按发生种类分，远东杉苞蚧发生面积 0.5187 万亩，云杉梢斑螟发生面积 0.8694 万亩，圆柏叶枯病发生面积 0.0450 万亩，圆柏大痣小蜂发生面积 1.0983 万亩。

2025 年度，使用 1.2%烟碱·苦参碱烟剂 4613 公斤，适时防治圆柏

---

大痣小蜂 1.1532 万亩；使用 1.2%烟碱·苦参碱乳油 1346 公斤，适时防治远东杉苞蚧 0.5279 万亩、云杉梢斑螟 0.6953 万亩。无公害防治面积 2.3764 万亩，无公害防治率 100%。作业完成后开展了防效调查，综合评估防治效果达 85%以上。

## （二）本年度发生趋势预测

根据 2025 年度辖区林业有害生物发生和防治情况，预测 2026 年度我站辖区林业有害生物发生面积约 1.2 万亩，主要为云杉梢斑螟和圆柏大痣小蜂。其中，圆柏大痣小蜂发生约 0.5 万亩，发生区域主要在大草滩、上游资源管护站 24、25、42、43、44 林班柏树沟、石窑河、买买沟、萨萨沟、经堂沟一带；云杉梢斑螟发生约 0.7 万亩，发生区域主要在上游资源管护站 13、14、23、34、35、36、37 林班柏杨河、二夹沟一带。

## （三）本年度计划防治情况

根据 2025 年度林业有害生物发生和防治情况，结合本年度有害生物发生趋势预测和祁连山管护中心拨付我站 2024—2025 年森林保险赔付资金，本年度计划防治圆柏大痣小蜂 0.25 万亩、云杉梢斑螟 0.4 万亩、天牛 0.22 万亩。

## 三、指导思想和防治原则

### （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的生态保护理念，切实保护生态文明建设成果。依据国家有关法律法规、方针政策，认真贯彻落实“预防为主，科学治理，依法监管，强化责任”的林业有

---

害生物防治方针，加强森林资源管理，促进森林健康生长，努力提高森林自身防灾、控灾能力，强化无公害防治技术应用，为促进林业的健康发展提供强有力的保障，以实现森林资源安全。

## （二）防治原则

——坚持统一规划、合理布局、重点突破、整体推进、讲求实效的原则；

——坚持因地制宜，因害设防、分类施策的原则；

——坚持量力而行的原则，提高资金使用效益和建设质量；

——坚持社会、经济、生态效益相统一的原则。

## （三）编制依据

1. 《中华人民共和国森林法》；

2. 《森林病虫害防治条例》；

3. 《甘肃省林业有害生物防治条例》；

4. 《甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心关于拨付 2024-2025 年森林保险赔付资金的通知》（甘祁计〔2025〕276 号）。

## 四、调查监测

4 月份开始对圆柏大痣小蜂、云杉梢斑螟、天牛等发生及危害情况进行调查监测，在重点发生危害区域设置临时调查监测样地。样地面积 2-3 亩，样地的形状根据林分情况选择正方形或长方形，样地中寄主树木的数量一般不少于 100 株，在每块样地内抽取 30 株树木组成样本进行调查监测。根据虫害发生发展规律，详细监测记录虫害危害进程，结果填入林木害虫调查表等调查表格，确定最佳防治时间。

---

## 五、计划防治对象、规模、时间、地点及措施

### （一）防治对象和规模

防治对象为圆柏大痣小蜂 0.25 万亩、云杉梢斑螟 0.4 万亩、天牛 0.22 万亩。

### （二）防治时间

预计防治时间为 2026 年 6 月上旬至 8 月上旬。

### （三）防治地点

圆柏大痣小蜂计划防治作业区位于大草滩资源管护站 42、43、44 林班买买沟、萨萨沟、经堂沟一带。

云杉梢斑螟计划防治作业区位于上游资源管护站 22、23、34、35、36、37 林班柏杨河中岔，东岔一带。

天牛计划防治作业区位于上游、牛心墩资源管护站 14、23 林班柏杨河苗圃一带。

### （四）防治措施

#### 1. 圆柏大痣小蜂防治

（1）烟剂防治。根据圆柏大痣小蜂发生规律，计划在 7 月下旬至 8 月上旬圆柏大痣小蜂成虫羽化盛期进行防治。选用 0.5% 苦皮藤提取物烟剂熏防圆柏大痣小蜂 2250 亩，平均每亩用药量约 0.22 公斤。防治时选择无风晴朗的早晨或傍晚，大气呈逆温效应时施放烟剂。施放烟剂时按 5-6 米设置一个放烟点定点施放，使烟雾弥漫整个防治区，并能保证烟雾在树冠层保持 15-20 分钟左右。视虫情发生趋势，可根据危害程度加大施药量，以达到预期效果。

---

(2) 粘虫胶带防治。根据圆柏大痣小蜂发生规律，计划在7月上旬圆柏大痣小蜂成虫羽化前进行防治。采用悬挂20厘米\*50米的粘虫胶带(双面)防治圆柏大痣小蜂250亩，平均每亩使用3米。防治时，在圆柏嫩枝及当年生球果处悬挂粘虫胶带，悬挂时一般离地面1.7-2米。

### 2. 云杉梢斑螟

根据云杉梢斑螟发生规律，计划在6月下旬至7月上旬云杉梢斑螟成虫羽化盛期进行防治。选用0.5%苦皮藤提取物烟剂熏防，平均每亩用药量约0.2公斤。防治时选择无风晴朗的早晨或傍晚，大气呈逆温效应时施放烟剂。施放烟剂时按5-6米设置一个放烟点定点施放，使烟雾弥漫整个防治区，并能保证烟雾在树冠层保持15-20分钟左右。视虫情发生趋势，可根据危害程度加大施药量，以达到预期效果。

### 3. 天牛

根据天牛发生规律，选用天牛诱捕器及广谱天牛引诱剂配合防治。计划在6月上、中旬天牛成虫羽化前，布设天牛诱捕器并添加广谱天牛引诱剂。为确保诱捕器、引诱剂在成虫羽化盛期持续保持良好防治效果，在成虫羽化盛期添加引诱剂并清理诱捕器内死虫。

## 康乐自然保护站2026年林业有害生物防治项目工程量清单

云杉梢斑螟(4000亩)圆柏大痣小蜂(2500亩)天牛(2200亩)

分类	名称	规格	数量	备注
一、防治药剂	0.5%苦皮藤提取物烟剂	1kgx12桶/件	1300公斤	
	粘虫胶带	双面20cm*50m	15	
二、防治器械	天牛诱捕器	套	50	
	广谱天牛引诱剂	套	100	
三、防护装备	防护用品	包括防护服、防毒口罩、防毒手套、消毒液等	70	
四、人工劳务及车辆租赁	人工劳务费	人/次	390	
	车辆租赁费	/	23	
五、宣传	防治区警示、宣传横幅	/	100	

注：所选药剂必须符合我国《农药管理条例》及相关规定，具备农药登记证、生产许可证（或生产批准文件）和产品标准证等“三证”，并提供有效的检测报告