



**仁凯咨询**  
Renkai Consulting

公司名称: 青海仁凯工程咨询有限公司

办公地址: 西宁市城西区昆仑西路万达中心4号写字楼16楼11609室

联系电话: 0971-8018890

电子邮箱: qhrkzx@126.com

# 青海省政府采购项目

## 公开招标文件

采购项目编号：青海仁凯公招（货物）2021-073

采购项目名称：青海省重点区域生态保护和修复专项泽库县2021年三江源生态保护和修复项目(草原)（包30-包56）

采 购 人：泽库县自然资源局

采购代理机构：青海仁凯工程咨询有限公司

2021年12月

# 目 录

第一部分 投标邀请.....	4
第二部分 投标人须知.....	7
一、说明.....	7
1. 适用范围.....	7
2. 采购方式、合格的投标人.....	7
3. 投标费用.....	7
二、招标文件说明.....	7
4. 招标文件的构成.....	7
5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑.....	7
6. 招标文件的澄清或修改.....	8
三、投标文件的编制.....	8
7. 投标文件的语言及度量衡单位.....	8
8. 投标报价及币种.....	9
9. 投标保证金.....	9
10. 投标有效期.....	10
11. 投标文件构成.....	10
12. 投标文件的编制要求.....	11
四、投标文件的提交.....	12
13. 投标文件的密封和标记.....	12
14. 提交投标文件的时间、地点、方式.....	12
15. 投标文件的补充、修改或者撤回.....	13
五、开标.....	13
16. 开标.....	13
六、资格审查程序.....	13
17. 资格审查.....	13

七、评审程序及方法.....	14
18. 评标委员会.....	14
19. 评审工作程序.....	16
20. 评审方法和标准.....	18
八、中标.....	24
21. 推荐并确定中标人.....	24
22. 中标通知.....	25
九、授予合同.....	25
23. 签订合同.....	25
十、其他.....	26
24. 串通投标的情形.....	26
25. 废标.....	26
26. 中标服务费.....	27
第三部分 青海省政府采购项目合同书范本.....	28
第四部分 投标文件格式.....	42
封面（上册）.....	42
目录（上册）.....	43
（1）投标函.....	44
（2）法定代表人证明书.....	45
（3）法定代表人授权书.....	46
（4）投标人承诺函.....	47
（5）投标人诚信承诺书.....	48
（6）资格证明材料.....	49
（7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料.....	50
（8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料.....	51
（9）无重大违法记录声明.....	52

(10) 投标保证金证明.....	53
目录（下册）.....	55
(11) 评分对照表.....	56
(12) 开标一览表（报价表）.....	57
(13) 分项报价表.....	58
(14) 技术规格响应表.....	59
(15) 投标产品相关资料.....	60
(16) 投标人的类似业绩证明材料.....	61
(17.1) 制造（生产）企业小型、微型企业声明函.....	62
(17.2) 从业人员声明函.....	63
(18) 残疾人福利性单位声明函.....	64
(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项.....	65
第五部分 采购项目要求及技术参数.....	66
(一) 投标要求.....	66
1. 投标说明.....	66
2. 重要指标.....	66
3. 商务要求.....	66
(二) 项目概况及技术参数.....	84

## 第一部分 投标邀请

### 青海省重点区域生态保护和修复专项泽库县 2021 年三江源生态保护和修复项目(草原) (包 30-包 56) 公开招标公告

青海仁凯工程咨询有限公司(以下均简称“采购代理机构”)受泽库县自然资源局(以下均简称“采购人”)委托,拟对青海省重点区域生态保护和修复专项泽库县2021年三江源生态保护和修复项目(草原)(包30-包56)进行国内公开招标,现予以公告,欢迎潜在的投标人参加本次政府采购活动。

采购项目编号	青海仁凯公招(货物)2021-073
采购项目名称	青海省重点区域生态保护和修复专项泽库县2021年三江源生态保护和修复项目(草原)(包30-包56)
采购方式	公开招标
采购预算额度	5645.25万元
最高限价	包三十: 64.07万元; 包三十一: 82.43万元; 包三十二: 70.57万元; 包三十三: 69.81万元; 包三十四: 142.26万元; 包三十五: 136.32万元; 包三十六: 109.38万元; 包三十七: 81.33万元; 包三十八: 77.93万元; 包三十九: 91.80万元; 包四十: 152.03万元; 包四十一: 186.46万元; 包四十二: 92.93万元; 包四十三: 96.08万元; 包四十四: 78.75万元; 包四十五: 102.37万元; 包四十六: 102.37万元; 包四十七: 95.19万元; 包四十八: 95.19万元; 包四十九: 98.41万元; 包五十: 98.41万元; 包五十一: 80.67万元; 包五十二: 80.67万元; 包五十三: 104.87万元; 包五十四: 104.87万元; 包五十五: 104.87万元; 包五十六: 104.87万元;
项目分包个数	五十六个包
各包要求	包三十至包三十三: 人工种草施工; 包三十四、包三十五: 草籽采购; 包三十六、包四十七至包五十六: 有机肥采购 包三十七至包三十八: 网围栏采购; 包三十九至包四十一: 飞防作业; 包四十二至包四十六: 施肥作业; 具体内容详见采购清单。

各包投标人资格要求	<p>1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：</p> <p>(1) 投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。</p> <p>(2) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。</p> <p>(3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。</p> <p>(4) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>(5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2、经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站的查询截图，时间为投标截止时间前20天内）；</p> <p>3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；</p> <p>4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>5、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标；</p> <p>6、其他资质条件：投标人须在中国境内注册，具有有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力；①包三十六、包四十七至包五十六供应商须具备有效的肥料登记证（投标人为代理商的提供生产商有效的肥料登记证）②包三十四、包三十五供应商本单位须具备草种生产或经营许可证。</p> <p>针对本项目，同一供应商最多允许就分包（包30-56）中的1个包进行投标。</p>
公告发布时间	2021年12月26日
获取招标文件的时间期限	2021年12月27日至2021年12月31日，每天上午09:00-11:30，下午13:30-17:30（午休、节假日除外）
获取招标文件方式	现场发售
招标文件售价	500元/包（招标文件售后不退，投标资格不能转让。）
获取招标文件地点	地址：青海仁凯工程咨询有限公司（青海省西宁市昆仑西路万达中心4号写字楼16楼11609） 标书购买联系人：李先生

	电话：0971-8018890 电子邮箱：qhrkzx@126.com
购买招标文件时应提供材料	营业执照副本复印件（加盖单位公章）、法定代表人授权书（参考招标文件格式3），法定代表人和委托代理人身份证复印件（加盖单位公章）。
投标截止及开标时间	2022年01月18日上午09点00（北京时间）
投标及开标地点	西宁市公共资源交易中心（开标室四）
采购人联系人	采购人：泽库县自然资源局 联系人：多吧 联系电话：0973-8752687 联系地址：黄南藏族自治州泽库县小区路
代理机构联系人	采购代理机构：青海仁凯工程咨询有限公司 联系人：李先生 联系电话：0971-8018890 联系地址：青海省西宁市昆仑西路万达中心4号写字楼16楼11609
代理机构开户行	青海银行交通巷支行
收款人	青海仁凯工程咨询有限公司
银行账号	0209201000227171
其他事项	本公告在《青海政府采购网》、《青海省电子招标投标公共服务平台》、《青海项目信息网》、《中国采购与招标网》同时发布。
财政监督部门及电话	监督单位：泽库县财政局 联系电话：0973-8753028

青海仁凯工程咨询有限公司

2021年12月26日

## 第二部分 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

#### 2. 采购方式、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

#### 3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

### 二、招标文件说明

#### 4. 招标文件的构成

4.1 招标文件包括：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 青海省政府采购项目合同书范本
- (4) 投标文件格式
- (5) 采购项目要求及技术参数
- (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

#### 5. 招标文件、采购活动和中标结果质疑

投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在投标人已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，

应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。投标人须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

## 6. 招标文件的澄清或修改

6.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

## 7. 投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资

料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

## 8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

## 9. 投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金（说明：收取的投标保证金不得超过采购项目预算金额的2%）：

投标保证金：

包号	金额（元）	包号	金额（元）
包三十	小写：12000.00 元 大写：壹万贰仟元整	包三十一	小写：16000.00 元 大写：壹万陆仟元整
包三十二	小写：14000.00 元 大写：壹万肆仟元整	包三十三	小写：13000.00 元 大写：壹万叁仟元整
包三十四	小写：28000.00 元 大写：贰万捌仟元整	包三十五	小写：27000.00 元 大写：贰万柒仟元整
包三十六	小写：20000.00 元 大写：贰万元整	包三十七	小写：16000.00 元 大写：壹万陆仟元整
包三十八	小写：15000.00 元 大写：壹万伍仟元整	包三十九	小写：18000.00 元 大写：壹万捌仟元整
包四十	小写：30000.00 元 大写：叁万元整	包四十一	小写：35000.00 元 大写：叁万伍仟元整
包四十二	小写：18000.00 元 大写：壹万捌仟元整	包四十三	小写：19000.00 元 大写：壹万玖仟元整
包四十四	小写：15000.00 元 大写：壹万伍仟元整	包四十五	小写：20000.00 元 大写：贰万元整
包四十六	小写：20000.00 元 大写：贰万元整	包四十七	小写：19000.00 元 大写：壹万玖仟元整
包四十八	小写：19000.00 元 大写：壹万玖仟元整	包四十九	小写：19000.00 元 大写：壹万玖仟元整

包五十	小写：19000.00 元 大写：壹万玖仟元整	包五十一	小写：16000.00 元 大写：壹万陆仟元整
包五十二	小写：16000.00 元 大写：壹万陆仟元整	包五十三	小写：20000.00 元 大写：贰万元整
包五十四	小写：20000.00 元 大写：贰万元整	包五十五	小写：20000.00 元 大写：贰万元整
包五十六	小写：20000.00 元 大写：贰万元整		

收款单位：青海仁凯工程咨询有限公司（采购人或采购代理机构）

开户行：青海银行交通巷支行

银行账号：0209201000227171

交纳时间：投标截止时间前，以银行到账时间为准。

如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；若投标保证金为保函等非现金形式，保函等原件备查。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

## 10. 投标有效期

从提交投标文件的截止之日起 60 日历日（说明：一般为60天）。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

## 11. 投标文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

### 11.1、投标文件（上册）（资格审查）

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人证明书
- (3) 法定代表人授权书
- (4) 投标人承诺函
- (5) 投标人诚信承诺书
- (6) 资格证明材料
- (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- (9) 无重大违法记录声明
- (10) 投标保证金证明

### 11.2 投标文件（下册）

- (11) 评分对照表
- (12) 开标一览表（报价表）
- (13) 分项报价表
- (14) 技术规格响应表
- (15) 投标产品相关资料
- (16) 投标人的类似业绩证明材料
- (17) 制造（生产）企业小型、微型企业声明函、从业人员声明函
- (18) 残疾人福利性单位声明函
- (19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：投标人须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

## 12. 投标文件的编制要求

12.1 投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；招标文件要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人

按要求签字、盖章。

12.2 投标人应准备纸质投标文件正本1份(上、下册)、副本3份(上、下册),电子文档1份(上、下册)。若发生正本和副本不符,以正本为准。投标文件统一使用A4幅面的纸张印制,必须胶装成上、下两册并编码,其他方式装订的投标文件一概不予接受。

12.3 投标文件的正本(上、下册)需打印或用不褪色、不变质的墨水书写,副本(上、下册)可采用正本的复印件。电子文档(上、下册)用光盘或U盘制作,采用不可修改文档格式(如:PDF格式),内容必须和纸质投标文件正本(上、下册)完全一致,包括封面、页码、签字、盖章等。

12.4 投标文件中不得行间插字、涂改或增删,如有修改错漏处,须由投标人法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

## 四、投标文件的提交

### 13. 投标文件的密封和标记

13.1 投标文件正本(上、下册)、所有副本(上、下册)、电子文档(上、下册),应分别封装于不同的密封袋内,密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”字样,并注明投标人名称、采购项目编号、采购项目名称及分包号(如有分包)。

13.2 密封后的投标文件密封袋用“于20XX年XX月XX日XX时XX分(北京时间)之前不准启封”的标签密封。

13.3 投标人如投多个包,投标文件每包分别按上述规定装订(如果有)。

### 14. 提交投标文件的时间、地点、方式

14.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前,将投标文件(正本、副本、电子文档)密封送达投标地点,并按要求递交投标文件,在截止时间后送达的,采购人、采购机构或者评标委员会应当拒收。采购人或者采购代理机构收到投标文件后,应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况,签收保存,并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

14.2 逾期送达或者未按照招标文件第13.1-13.2条要求密封的投标文件,采购人、采购代理机构应当拒收。

## 15. 投标文件的补充、修改或者撤回

15.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

## 五、开标

### 16. 开标

16.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。采购代理机构应当按本文件中确定的时间和地点组织开标活动。

采购人或者采购代理机构应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

16.2 开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和其他主要内容。

投标人不足3家的，不得开标。

16.4 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

## 六、资格审查程序

### 17. 资格审查

17.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格性审查文件（上册）进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第一部分“投标邀请”中各包投标人资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足招标文件要求的；
- (7) 未按照招标文件要求提供电子文档的。
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

## 七、评审程序及方法

### 18. 评标委员会

18.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

- (1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
- (2) 宣布评标纪律；
- (3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- (4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- (5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
- (6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；
- (7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
- (8) 核对评标结果，有20.4规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；
- (9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
- (10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、

倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

18.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

(2) 现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

(3) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(4) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(5) 对投标文件进行比较和评价；

(6) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(7) 配合答复投标人的询问、质疑和投诉等事项，不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

(8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

18.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

(1) 采购预算金额在1000万元以上；

(2) 技术复杂；

(3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

18.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

## 19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.1.1 投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、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。

19.1.2 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 投标文件（下册）是否按招标文件要求签署、盖章；
- (2) 是否按第11.2（11）-（15）款要求提供相关资料；
- (3) 投标文件是否含有采购人不能接受的附加条件；
- (4) 产品交货时间有效期是否满足招标文件要求；
- (5) 投标总报价超过招标文件规定的采购预算额度或者最高限价的；
- (6) 投标产品未完全满足招标文件确定的重要技术指标、参数的；
- (7) 存在串通投标行为；
- (8) 投标文件报价出现前后不一致，投标人是否按招标文件要求进行确认；
- (9) 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无

效；

(10) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

(11) 投标人是否对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标

(12) “投标产品技术参数、指标”与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况是否一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容

(13) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

19.2 评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的“环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单”中的有效期内的产品。）

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，属小型、微型企业制造的货物（产品），投标人须提供该制造（生产）企业出具的《小型、微型企业声明函》、《从业人员声明函》，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。投标人提供的《小型、微型企业声明函》、《从业人员声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件18），并由投标人加盖公章，残疾人

福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

19.3 在评审过程中，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

19.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

19.6 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

## 20. 评审方法和标准

20.1 依照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规的规定，结合

该项目的特点制定本评审办法。

20.2 本次评审方法采用综合评分法。

评审方法一：最低评标价法

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

技术、服务等标准统一的货物服务项目，应当采用最低评标价法。

采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

评审方法二：采用综合评分法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括**投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务**等。资格条件不得作为评审因素。

评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

## 评标办法（包 37、包 38）

### （网围栏采购）

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	(1) 货物项目的价格分值占总分值的比重不得低于 30% (2) 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 100 × 30% (3) 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 (4) 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

		<p>注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审（需提供相关证明材料）</p>
<p>2</p>	<p>技术水平 (54)</p>	<p><b>投标产品为非单一产品采购项目</b></p> <p>(1) <b>技术参数 (18 分)</b>：投标产品技术参数和配置完全满足招标文件要求的得 <b>18 分</b>；每有一项负偏离扣 <b>3 分</b>，扣完该项得分为止。（以提供的检测报告为准）</p> <p>(2) <b>节能和环保 (2 分)</b>：所投核心产品为节能产品，每提供 1 份得 0.5 分，所投非核心产品为节能产品，每提供 1 份得 0.2 分，满分 1 分；所投核心产品为环保产品，每提供 1 份得 0.5 分，所投非核心产品为环保产品，每提供 1 份得 0.2 分，满分 1 分；未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和政府部门公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》网页截屏为准。</p> <p>(3) <b>供货及安装技术方案 (8 分)</b>：针对本标段制定供货及安装施工方案，包含不限于详细供货方案、施工组织设计方案、供货安装施工进度计划及保障措施等相关内容；方案完整、计划科学合理、措施得当、完全满足项目实施要求的得 8 分；内容较完整、计划科学合理、措施较得当、能保证项目顺利实施的得 6 分；内容有部分缺项，但有实质性内容的得 4 分；内容简单粗略、计划措施不得当的得 2 分。</p> <p>(4) <b>人员、设备配备 (8 分)</b></p> <p>①<b>技术人员</b>：具有农林相关专业技术人员 1 人得 1 分，最高 2 分。</p> <p>②<b>相关人员和拟投入本项目的主要机械及设备</b>，配备齐全、科学合理，完全满足项目需求的得 6 分；相关人员、设备配备相对齐全，较合理的得 4 分；相关人员、设备配备不齐全的得 2 分。</p> <p>(4) <b>质量保障措施 (7 分)</b>：质量控制及保障措施内容详尽、明确、周密，能从产品的来源、质量标准、流程管理等多方面把控产品质量，要点明确，措施得当，能有效保障质量的得 7 分；措施内容相对完整、措施得当、有针对性的得 5 分；内容有部分缺项，但有实质性内容的得 3 分；内容简单粗略、措施不得当的得 1 分。</p> <p>(5) <b>环境保护措施 (4 分)</b>：针对项目区施工期间制定环境保护措施，内容完善、切合实际、措施得当、针对性强的得 4 分；内容较完整、切合实际、有针对性的得 3 分；有部分实质性内容，但不具体的得 2 分；内容</p>

		<p>简单粗略、无实质性内容的得 1 分。</p> <p><b>(6) 应急措施及劳动争议处理 (4 分)：</b> 有应急措施及劳动争议处理方案，内容完善、措施得当、可操作性强的得 4 分；内容相对完善、措施得当、有可操作性的得 3 分；有部分实质性内容，但不具体的得 2 分；内容简单粗略、无实质性内容的得 1 分。</p> <p><b>(7) 劳动力资源保障 (3 分)：</b></p> <p><b>雇佣当地劳动力：</b> 与项目所在地进行劳务合作，承诺使用项目所在地劳务人员 <math>\geq 80\%</math> 得 3 分，<math>50\% \leq</math> 劳务人员 <math>&lt; 80\%</math> 的得 1 分；劳务人员 <math>&lt; 50\%</math> 不得分。</p>
3	<b>履约能力 (6 分)</b>	<p><b>类似业绩情况 (6 分)：</b> 提供近 3 年 (2019 年 1 月 1 日至投标截止日) 的投标人类似业绩证明材料。每提供 1 项得 <u>2</u> 分，满分 <u>6</u> 分；不提供不得分。业绩证明材料为：中标 (中选、成交) 通知书或合同协议书 (需提供合同首页、标的及金额所在页、合同签字盖章页)。</p>
4	<b>售后服务 (10 分)</b>	<p><b>(1) 本地化服务能力 (3 分)：</b> 在青海省有服务机构的得 3 分；有合作性服务机构的得 1 分；没有的不得分。(合作服务机构需提供合作机构营业执照、委托协议复印件须加盖投标人公章) 未提供或其他情况的不得分。</p> <p><b>(2) 售后服务计划、措施及服务承诺 (7 分)：</b> 针对项目提供详尽的售后服务计划、措施、相关承诺，所述内容完整、切合实际的得 7 分；售后服务计划、措施、相关承诺，但描述不全面的得 7 分；售后服务计划、措施及服务承诺不全，简单粗略的得 3 分，有提到售后服务计划措施等，但无实际、具体内容或所述内容与本项目无关的 1 分，未提供的不得分。</p>
<p>说明：(1) 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。</p> <p>(2) 该评分办法可根据项目特点进行细化，但原则上不能改变评分标准中的类别，确需改变的，须报同级财政部门同意。</p> <p>(3) 提供样品的可加入样品评分标准，分值 <u>XX</u> 分。采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情形除外。要求投标人提供样品的，应当在招标文件中明确规定样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的评审方法以及评审标准。需要随样品提交检测报告的，还应当规定检测机构的要求、检测内容等。采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。</p>		

## 评标办法（包 34 至包 36、包 47-包 56）

### （草籽、有机肥采购）

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	<p>(1) 货物项目的价格分值占总分值的比重不得低于 30%</p> <p>(2) 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 100 × 30%</p> <p>(3) 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(4) 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。</p> <p>注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审（需提供相关证明材料）</p>
2	技术水平 (54)	<p><b>投标产品为非单一产品采购项目</b></p> <p>(1) <b>技术参数（30分）</b>：投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的得 30 分；每有一项负偏离扣 3 分，扣完该项得分扣完为止。（以提供的检测报告为准）</p> <p>(2) <b>节能和环保（2分）</b>：所投核心产品为节能产品，每提供 1 份得 0.5 分，所投非核心产品为节能产品，每提供 1 份得 0.2 分，满分 1 分；所投核心产品为环保产品，每提供 1 份得 0.5 分，所投非核心产品为环保产品，每提供 1 份得 0.2 分，满分 1 分；未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和政府部门公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》网页截屏为准。</p> <p>(3) <b>实施方案（22分）</b>：</p> <p>①<b>供货方案（8分）</b>：针对本项目提供切实可行的供货方案，包含不限于详细供货方案、人员设备配备、供货进度计划及保障措施等相关内容；方案完整、科学合理、措施得当、完全满足项目实施要求的得 8 分；内容较完整、科学合理、措施较得当、能保证项目顺利实施的得 6 分；内容有部分缺项，但有实质性内容的得 4 分；内容简单粗略、计划措施不得当的得 2 分。</p> <p>②<b>质量保证措施（8分）</b>：质量控制及保障措施内容详尽、明确、周密，能从产品的来源、质量标准、流程管理等多方面把控产品质量，要点明确，措施得当，能有效保障质量的得 8 分；措施内容相对完整、措施得当、有针对性的得 6 分；内容有部分缺项，但有实质性内容的得 4 分；内容简单粗略、</p>

		<p>措施不得当的得 2 分。</p> <p>③<b>供货数量保证措施（6 分）</b>：为保证本次项目的供货数量，就货物检验、包装、贮藏等方面投标人制定相应的供货保证措施及实施方案，方案内容详尽、明确的得 6 分；有保证措施及实施方案但内容描述不完整的得 4 分，提到质量保证措施但没有具体、实际实施方案的得 2 分；未提供的不得分。</p>
3	<b>履约能力（6 分）</b>	<p><b>类似业绩情况（6 分）</b>：提供近 3 年（2019 年 1 月 1 日至投标截止日）的投标人类似业绩证明材料。每提供 1 项得 <u>2</u> 分，满分 <u>6</u> 分；不提供不得分。</p> <p>业绩证明材料为：中标（中选、成交）通知书或合同协议书（需提供合同首页、标的及金额所在页、合同签字盖章页）。</p>
4	<b>售后服务（10 分）</b>	<p><b>（1）本地化服务能力（3 分）</b>：在青海省有服务机构的得 3 分；有合作性服务机构的得 1 分；没有的不得分。（合作服务机构需提供合作机构营业执照、委托协议复印件须加盖投标人公章）未提供或其他情况的不得分。</p> <p><b>（2）售后服务计划、措施及服务承诺（7 分）</b>：针对本项目有售后服务计划、措施、相关承诺；能及时提供售后服务、服务响应时间快、服务质量优秀，有质保期、维护期服务等承诺；内容齐全、措施得当、可行性强、服务及时有保障的得 7 分；内容较齐全、措施得当、可行性较强、服务较及时有保障的得 5 分；内容部分不完整，有一定可行性和保障性的得 3 分；内容简单粗略、可行性差、保障性差的得 1 分。</p>
<p>说明：（1）评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。</p> <p>（4）该评分办法可根据项目特点进行细化，但原则上不能改变评分标准中的类别，确需改变的，须报同级财政部门同意。</p> <p>（5）提供样品的可加入样品评分标准，分值 <u>XX 分</u>。采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。要求投标人提供样品的，应当在招标文件中明确规定样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的评审方法以及评审标准。需要随样品提交检测报告的，还应当规定检测机构的要求、检测内容等。采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。</p>		

20.3 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价

相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

## 八、中标

### 21. 推荐并确定中标人

21.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

## 22. 中标通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内,在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式,项目名称和项目编号,中标人名称、地址和中标金额,主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求,中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 在公告中标结果的同时,采购代理机构应当向中标人发出中标通知书;对投标无效的投标人,采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因;采用综合评分法评审的,还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

22.5 中标通知书发出后,采购人不得违法改变中标结果,中标人无正当理由不得放弃中标。

## 九、授予合同

### 23. 签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

23.2 签订合同时,可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定,但不得超出采购合同总金额的10%。

23.3 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可重新开展政府采购活动。

23.4 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等,均为签订采购合同的依据,作为采购合同的组成部分。

22.5 采购合同签订之日起2个工作日内,由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告,但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

23.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

23.7 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

23.10 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

## 十、其他

### 24. 串通投标的情形

24.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### 25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的。

- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 投标人的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

## 26. 中标服务费

26.1 收取对象：采购人及中标人。

26.2 收费金额：在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳

说明：根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规的规定，由采购人和采购代理机构共同确定合理的收费金额。

其他未尽事宜，按照《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》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的有关条款执行。



采 购 人（以下简称甲方）：泽库县自然资源局

中 标 人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 XXXX 年 XX 月 XX 日（青海省重点区域生态保护和修复专项泽库县 2021 年三江源生态保护和修复项目(草原)）采购项目（青海仁凯公招（服务）2021-073）的招标文件要求和采购人采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

### 一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的澄清、变更公告；
3. 中标人提交的投标文件；
4. 招标文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 中标通知书；
6. 履约保证金缴费证明。

### 二、合同标的及金额

单位：元

包号	标的名称	规格型号	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币\_\_\_\_\_（大写）\_\_\_\_\_元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

### 三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：\_\_\_\_\_；交货地点：\_\_\_\_\_。
2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具

和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后\_\_\_\_个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式

签订合同后按合同金额向乙方支付合同总价款的30%作为预付款，乙方所交付的货物由甲方验收，验收合格后支付30%，通过县级自查验收后支付35%，剩余5%为质保金，满一年退还，不退还利息。（具体以签订合同时约定为准）

#### 五、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50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. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### 六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过\_\_\_\_天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

#### 七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在\_\_\_\_天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

#### 八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：乙方供应货物类标的时，须提供同批次最新检验报告，否则甲方有权拒收。

#### 十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

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，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### 十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：

负责人或经办人：

时间： 年 月 日

## 合同通用条款

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

### 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

### 2. 技术规格要求

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招标文件技术

规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **3. 合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

### **4. 合同文件和资料**

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

### **5. 知识产权**

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密

责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

## 6. 保密

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

## 7. 质量保证

### 7.1 货物质量保证

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范 and 合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改

进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

## 7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

## 8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

## 9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

### 9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

## 10. 交货方式及交货日期

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90个工作日内，国产产品60个工作日内。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

## 11. 检验和验收

### 11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检

验,并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分,但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符,甲方有权拒收货物,乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施,直至开箱验收合格,方视为乙方完成交货。

## 11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后,乙方应及时组装、调试、试运行,按照合同专用条款规定的试运行完成后,双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前,乙方需提前提交相应的测试计划(包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等)供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外,乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求,乙方应提供这些记录给甲方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标,甲方有权选择下列任一处理方式:

a. 重新测试直至合格为止;

b. 要求乙方对货物进行免费更换,然后重新测试直至合格为止;

无论选择何种方式,甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

## 11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内,发现货物的质量或规格与合同规定不符,或证明货物有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等,由甲方组织质检(相关检测费用由卖方承担),据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔,此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧,双方须于出现分歧后10天内给对方声明,以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 12. 付款方法和条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购项目合同书”中具体规

定。

### 13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订前，按招标文件第二部分“九 授予合同”中第23.2项的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

### 14. 索赔

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的, 甲方可以从合同款或履约保证金中扣回索赔金额, 如金额不足以补偿索赔金额, 乙方应补足差额部分。

## 15. 迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外, 乙方迟延交货, 甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3 在履行合同过程中, 乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况, 应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后, 认为其理由正当的, 可酌情延长交货时间。

## 16. 违约赔偿

除不可抗力因素外, 乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

## 17. 不可抗力

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力, 致使合同履行受阻时, 履行合同的期限应予延长, 延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的, 双方应通过协商达成进一步履行合同的协议, 因不可抗力致使合同不能履行的, 合同终止。

## 18. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 19. 合同争议的解决

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时, 双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议, 则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

## 20. 违约解除合同

20.1 出现下列情形之一的, 视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知,

部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## **21. 破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## **22. 转让和分包**

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

## **23. 合同修改**

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

## **24. 通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **25. 计量单位**

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## **26. 适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

## 第四部分 投标文件格式

封面（上册）

正本/副本

# 青海省政府采购项目

# 投标文件

（上册）

（资格审查文件）

采购项目编号：

采购项目名称：

投标包号：

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 目录（上册）

(1) 投标函·····	所在页码
(2) 法定代表人证明书·····	所在页码
(3) 法定代表人授权书·····	所在页码
(4) 投标人承诺函·····	所在页码
(5) 投标人诚信承诺书·····	所在页码
(6) 资格证明材料·····	所在页码
(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料·····	所在页码
(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料·····	所在页码
(9) 无重大违法记录声明·····	所在页码
(10) 投标保证金证明·····	所在页码

## (1) 投标函

### 投标函

致：采购人或者采购代理机构

我们收到采购项目名称(采购项目编号)招标文件，经研究，法定代表人(姓名、职务)正式授权(委托代理人姓名、职务)代表投标人(投标人名称、地址)提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2. 投标有效期：从提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人： \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年 月 日

## (2) 法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

致：采购人或者采购代理机构

（法定代表人姓名） 现任我单位\_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 民族：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年 月 日

### (3) 法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

致：采购人或者采购代理机构

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理  
\_\_\_\_\_项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的  
文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字：\_\_\_\_\_ 授权人（法定代表人）签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年 月 日

## (4) 投标人承诺函

### 投标人承诺函

致：采购人或者采购代理机构

关于贵方20XX年\_\_月\_\_日\_\_\_\_\_（项目名称）采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；
2. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；
3. 我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。
4. 我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。
5. 在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。
6. 若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

## (5) 投标人诚信承诺书

### 投标人诚信承诺书

致：采购人或者采购代理机构

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的其他投标人平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

## (6) 资格证明材料

### 资格证明材料

资格证明材料包括：

(1) 提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

(2) 招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

(3) 投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

## (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

### 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

按照招标文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、投标人是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）或上一年度（2020年度）经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、近半年内任意三个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

## (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

### 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

为保证本项目合同的顺利履行,投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力,须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函(格式自拟),并提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书、用工合同等证明材料

## (9) 无重大违法记录声明

### 无重大违法记录声明

致：采购人或者采购代理机构

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的投标人资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前20天内。

投标人：

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日

## (10) 投标保证金证明

### 投标保证金证明

致：采购人或者采购代理机构

我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为：                    ）递交保证金人民币            （大写：人民币            元）已于    年    月    日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明复印件（加盖公章）

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户    名：

开户银行：

开户帐号：

注：若投标保证金为保函等非现金形式，投标人无需填写此格式，附保函等非现金形式单据复印件，原件备查。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年    月    日

(下册)

正本/副本

## 青海省政府采购项目

# 投标文件

(下册)

采购项目编号：

采购项目名称：

投标包号：

投标人： \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

年 月 日

## 目录（下册）

(11) 评分对照表·····	所在页码
(12) 开标一览表（报价表）·····	所在页码
(13) 分项报价表·····	所在页码
(14) 技术规格响应表·····	所在页码
(15) 投标产品相关资料·····	所在页码
(16) 投标人的类似业绩证明材料·····	所在页码
(17) 制造（生产）企业小型微型企业声明函、从业人员声明函·····	所在页码
(18) 残疾人福利性单位声明函·····	所在页码
(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项·····	所在页码

## (11) 评分对照表

### 评分对照表

序号	招标文件评分标准	投标响应部分	投标文件中对应页码

## (12) 开标一览表（报价表）

### 开标一览表（报价表）

投标人名称	
投标包号	
投标报价	大写： 小写：
交货时间	
交货地点	

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

3. “交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间（工作日）。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

### (13) 分项报价表

#### 分项报价表

投标人名称：

包号：

序号	产品名称	品牌	规格 型号	生产厂家	数量及单位	单价 (元)	合计 (元)	免费质 保期
1								
2								
3								
4								
...								
投标总价		大写： 小写：						

注：1. 本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人：

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

年 月 日

## (14) 技术规格响应表

### 技术规格响应表

投标人名称：

包号：

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

## (15) 投标产品相关资料

### 投标产品相关资料

根据采购项目内容,投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、证明技术参数响应的相关资料、彩页(或厂家公开发布的资料参数)、相关认证等资料。

## (16) 投标人的类似业绩证明材料

### 投标人的类似业绩证明材料

提供近三年（2019年1月1日至投标截止日）以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供中标（中选、成交）通知书或合同协议书（需提供合同首页、标的及金额所在页、合同签字盖章页）。





## (18) 残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函

致：采购人或者采购代理机构

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位在职职工人数为\_\_\_\_\_人，安置的残疾人人数\_\_\_\_\_人。且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

企业名称：\_\_\_\_\_（公章）

企业法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

(19) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定

## 第五部分 采购项目要求及技术参数

### （一）投标要求

#### 1. 投标说明

1.1 投标人可以按照招标文件规定的包号选择投标,但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标,不能拆分或少报。否则,投标无效。

1.2 投标人必须如实填写“技术规格响应表”,在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标;以采购人需求为最低指标要求,投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的,按无效投标处理。

1.3 招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品,投标人必须投国产产品;标注为“原装进口”字样的产品,投标人可以投进口产品,但如果因信息不对称等原因,仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的,可以投国产产品,并且按照公平竞争原则实施采购。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况: 不允许。

#### 2. 重要指标

2.1 “技术参数”中用“\*”符号标注的属于重要技术参数、指标,必须完全响应(须提供相关证明材料)。否则,投标无效。

2.2 招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的,请主动和采购人联系,取得原有设备、系统相关资料。若有招标文件未提及或变更内容的,请及时与采购代理机构联系。

2.3 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外,其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

#### 3. 商务要求

3.1. 交货时间: 40日历天(具体按签订的合同执行)

3.2. 交货地点：详见各包采购清单。

3.3. 付款方式：详见“第三部分 青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定

3.4. 免费质保期：1年。

## (二) 项目概况及技术参数

### 第一章 项目概况

#### 第一节 项目概况

##### 一、项目名称

泽库县 2021 年三江源生态保护和修复项目

##### 二、项目建设单位

泽库县自然资源局

##### 三、建设内容及规模

本项目涉及建设内容四项，分别为：围栏封育、退化草原改良、人工种草和毒害草综合治理。其中：围栏封育 40.00 万米，退化草原改良 25.00 万亩；人工种草 3.00 万亩；毒害草综合治理 15.00 万亩。

##### 四、项目建设地点

封育围栏在和日镇泽同公路—唐德村至和日镇、和日镇至夏拉村、泽同公路—宁秀镇至和日镇，恰科日乡而尖村 1-6 社，宁秀镇赛日庆公路两侧及麦秀镇贡青（桑各卡—尕让定居点公路两边）、尕让定居点—多龙村、多龙村公路两边、多龙村（毛久合）公路两边实施；退化草地改良在泽曲镇热旭日、夏德日、巴什则、夸日龙、泽雄，和日镇直干木、司么、智合茂，宁秀镇尕日当村，恰科日乡角乎、智合龙、措日更、雄让，多禾茂乡多禾日、塔土乎，西卜沙乡跃进、团结、红旗，麦秀镇政府驻地、赛龙、龙藏，王家乡叶金木、团结村等 22 个村实施；人工种草在多禾茂乡克宁，麦秀镇赛龙、哈藏、多龙、贡青，王家乡红旗、叶金木，和日镇直干木、司么、东科日，宁秀镇尕日当，巴滩管委会尕叶合、亚日齐村等 13 个实施；毒害草综合治理在西卜沙乡跃进村、团结村，多禾茂乡多禾日、曲玛日、塔土乎，恰科日乡而尖村等 6 个村实施。

## 第二节 自然环境概况

### 一、地理位置

泽库县地处青海省东南部，为黄南藏族自治州所辖。地理位置在东经  $100^{\circ} 34'$  ~  $102^{\circ} 08'$ ，北纬  $34^{\circ} 45'$  ~  $35^{\circ} 32'$  之间，东与甘肃省夏河县毗邻、西靠同德县、北接贵南县、东北与同仁县相连，东西最长为 142km，南北最宽为 85km，距离省会西宁 285 公里。

### 二、地形地貌

泽库县地处西倾山北麓，夏德日山自南向北延伸，境内山峦迭起，地势高峻，河谷相间，滩地开阔，地貌复杂多样，总的地势由东向西倾斜。按地貌特点，可划分为：高山带、亚高山带、滩地、河谷阶地、低山丘陵 5 个地带。境内绝大部分地区海拔在 3500m 以上，最高海拔 4971m（位于夏德日乡北部的杂马日岗），最低海拔 2800m（位于东部扎毛沟的麦秀河出境处）。

### 三、气候

全县年平均气温为  $-3^{\circ}\text{C}$  ~  $2.8^{\circ}\text{C}$ ，无绝对无霜期。 $\geq 0^{\circ}\text{C}$  的积温为  $940 \sim 1950^{\circ}\text{C}$ 。牧草生长期 150 天左右，年平均降雨量为  $437.2 \sim 511.9\text{mm}$ ，主要集中在 5~9 月份，降水东南多于西北，年太阳辐射量  $585 \sim 653\text{KJ}/\text{cm}^2$ ，年日照时数  $2509 \sim 2639\text{h}$ 。冬春季节常降大雪，每年都有程度不同的雪灾发生。年均风速  $4.1\text{m}/\text{s}$ ，大风日数平均 44 天，最多年份可达 98 天。风沙严重，特别是近几年来沙尘暴已成为主要自然灾害之一。

### 四、土壤

泽库县土地总面积  $6658.06\text{km}^2$ ，天然草地占绝大部分，面积

913.12 万亩，占全县土地总面积的 98%。全县土壤类型多样，可分为 8 个土壤类型，20 个亚类，16 个土属和 4 个土种，主要以高山草甸土、高山灌丛草甸土、山地草甸土、沼泽土为主。

## 五、草地

泽库县天然草原面积 985 万亩，可利用面积 913.12 万亩，占天然草原总面积的 92.7%。全县天然草地可分为 2 大类、4 个亚类。主要以高寒草甸类草地为主，面积 895.65 万亩，占全县草地面积的 90.92%；高寒草原类草地面积 89.35 万亩，占全县草地面积的 9.1%。截止目前全县中度以上退化草地占草地总面积的 63.95%，为 630 万亩。草原牧草种类主要有禾本科的紫花针茅、西北针茅、紫羊茅、扁穗冰草、草地早熟禾、二叉细柄茅、垂穗披碱草等。莎草科的线叶嵩草、高山嵩草、矮嵩草、苔草等，菊科的美丽风毛菊等。优等牧草有 38 种。毒杂草主要有狼毒、银莲花、金莲花等。

## 第二章 技术要求及工程量

### 第一节 人工种草

选择地形较平坦、坡度在10度以下、土层厚度30厘米以上、植被盖度10%以下、年降水量300毫米以上的严重退化草地、撂荒地、弃耕地等适宜多年生牧草种植的地块，开展人工草地建植，改善草地生态环境的同时增加饲草供应能力。

#### 一、技术流程

牧草品种和肥料选择→翻耕整地→播种+施肥→镇压+耙磨→封育管护。

#### 二、主要技术措施

##### 1. 牧草种子

牧草品种：选用市场供应充足且适合当地生长的同德短芒披碱草、青海中华羊茅、青海冷地早熟禾等三种草籽。

种子质量：要求达到国家规定的三级标准以上。全部采用断芒、精选、定量包装的牧草种子（要求具有种子质量检测部门出具的种子质量检验报告）；种子质量执行GB/6142-2008、（DB63/T760-2008）、《DB63/T1063-2012》。详见表5-3-1。

表 5-3-1 种子质量标准

序号	名称	级别	净度 (%) ≥	发芽率 (%) ≥	其它植物种子数 (粒/kg) ≤	水分 (%) ≤	备注
1	同德短芒披碱草	一	95.0	90	1000	11.0	DB63/T760-2008
		二	90.0	85	2000	11.0	

		三	85.0	75	3000	11.0	
2	青海中华羊茅	一	98.0	90	2000	11.0	DB63/T1063-2012
		二	95.0	85	3000	11.0	
		三	90.0	80	5000	11.0	
3	青海冷地早熟禾	一	96.0	85	2000	11.0	参照普通早熟禾的标准
		二	93.0	80	3000	11.0	
		三	90.0	75	5000	11.0	

种子包装一律采用净重25公斤的定量包装，包装袋面要标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、发芽率、净度。籽种质量除质检部门每批次的检验报告外，中标企业供应的籽种每袋须有合格证。

## 2. 肥料选择

本项目中全部选用颗粒有机肥，施肥量为 30kg/亩。颗粒有机肥质量标准执行（NY525-2012）详见表 5-3-3。

表 5-3-2 有机肥质量标准一览表

项目	指标
有机质质量分数（以烘干基计）%	≥45
总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）%	≥5
水分（鲜样）的质量分数%	≤30
酸碱度（pH）	5.5-8.5

## 3. 作业要求

鼠害防控：通过2022年退化草原人工种草生态修复草原有害生物防控项目配套；

牧草品种搭配：选用上繁草和下繁草合理搭配；

播种作业：主要采用人工种植、机械免耕和机械全翻耕三种技术措施进行施工。

1. 人工种植：采用人工的方式进行撒播草种和肥料。首

先将对补播的区域采用人工使用耢子将地面耢一遍，将地面土壤耢开，深度控制在5cm左右，再将种子和肥料混合后均匀撒在土壤表面，最后在进行人工耢地，使种子和肥料均匀和土壤结合，并覆盖土壤下进行踩踏或是木轮镇压；

2. 免耕播种：使用分层免耕播种机进行播种，配套动力95马力以上，一次性完成开沟、播种、施肥、镇压作业；

3. 机械全翻耕播种：一是机械进行翻耕整地，翻耕深度30cm以上，翻耕完成后将地面整平；二是然后用播种机将草种和肥料混合均匀后，播种深度控制在0.5-3cm（注：在播种前，要根据机械行驶速度及播宽合理调整下种速度，确保作业区下种量均匀）；三是播种、施肥完成后，进行耢耨镇压，使草种、肥料及土壤均匀结合，并覆在土壤之下。封育管护：建设围栏进行封育管护。

#### 4. 播种期

播种期为6月至7月。

#### 5. 播种量

总播种量4kg/亩，混播比例为2:1:1，分别为同德短芒披碱草2.0kg/亩、青海冷地早熟禾1.0kg/亩、青海中华羊茅1.0kg/亩。

#### 6. 播种深度

大粒牧草种子（同德短芒披碱草）控制在2~3cm、小粒牧草种子（青海中华羊茅、青海冷地早熟禾）控制在0.5~1

cm。

## 7. 施肥

颗粒有机肥施用量30kg/亩。

8. 田间管理：建植后三年内禁牧，可用作打草场刈割利用，冬季土壤封冻后可适度放牧利用。

## 9. 面积及效果核定

人工种草面积必须航迹定位上图。种植当年苗齐后进行查苗，第二年8月份进行产量等测定。

## 10. 围栏封育

本项目中以建设地块为基本生产单位，治理完成后及时进行围栏封育。

——**围建方案**。治理项目区全部新建围栏封育禁牧，围栏长度根据实际考察数据及软件测定，每个地块为一个围建单位元，本项目13个地块围栏长度为9.0万米。同时，项目区野生动物活动轨迹较频繁，因地块面积不大，有野生动物通道，每个单元不影响野生动物迁徙及通行。

——**围栏标准与施工安装**。参照编结网围栏（DB63/T437-2003）行业标准执行。所有零部件必须检验合格，外购件必须有合格证明，方可安装。配套围栏每10m设1根小立柱，每400m设一根中立柱；每2000m设一根大立柱，围栏安装要求大、中、小立柱埋入地下部分不得少于0.6m，留在地上部分不得少于1.4m，双扇门在围栏封育地

块的东南西北方向各设置一扇，具体设置位置可以建设牧民意见或具体地形确定，每扇双扇门配两根门柱，支撑杆每个大立柱配套一根每个门柱配套三根；地锚每个大立柱配套一根，挂钩每 10m 两个，绑勾每 10m16 个。编结网的每根纬线均应与立柱绑结牢固，所有的紧固件不得松动；大门应安装牢固，转动灵活；为保护野生动物不受伤害，围栏改为拉丝。网围栏质量标准详见下表表 5-3-3、表 5-3-4、表 5-3-5。

**表 5-3-3 编结网围栏的规格及技术参数表 单位：毫米**

规格	纬线根数	网宽公称尺寸	经线间距	钢丝公称直径			自上而下相邻两纬线间距
				边纬线	中纬线	经线	
91L8/110/30	8	1100	300	2.8	2.5	2.5	200、180、180、150、130、130、130

注：自上而下第一根纬线应为直径 2.8 毫米的钢丝。

**表 5-3-4 支撑件的规格及技术参数表 单位：毫米**

名称	尺寸长度≥	材料规格
门柱、角柱	2000	热轧等边角钢 90×90×8
中间柱	2000	热轧等边角钢 70×70×7
小立柱	2000	热轧等边角钢 40×40×4
地锚、下立柱	600	热轧等边角钢 40×40×4
支撑杆	3000	电焊钢管 50
小立柱横梁	200	热轧等边角钢 40×40×4

**表 5-3-5 连接件和围栏门的规格及技术参数表**

绑钩	材料抗拉强度不低于 350 米 Pa、直径 2.50 毫米的镀锌钢丝，每根长 200 毫米。
挂钩	材料抗拉强度不低于 350 米 pa、直径 2.50 毫米镀锌钢丝，每根长度 200 毫米。

围栏门	采用双扇结构, 框架采用GB/T13793中 $\Phi 25$ 的直缝电焊钢管; 围栏门单扇高1300毫米, 宽1500毫米; 原材料采用30 $\times$ 3扁铁, 40 $\times$ 40 $\times$ 4角钢, 1.5毫米钢板; 围栏门的扁铁间距为150毫米; 围栏门应涂防锈漆和银粉, 涂层均匀, 无裸露和涂层堆积表面。
-----	---

#### 四、工程量

人工种草投入主要包括机械作业、草种、颗粒有机肥、围栏、人工、长（短）途运输等投入。

1. 人工作业：人工作业面积3844亩，每亩共需2个工日，共需人工7688个工日。

2、免耕作业：免耕作业3000亩，每个台班作业150亩，共需20个台班，每个台班需2个工日，共需人工40个工日。

3. 翻耕作业：翻耕作业面积23156亩，由于作业方式全翻耕作业，将作业工程量分为**重耙翻耕**和**播种、镇压**，其中：**重耙翻耕**按每组大型作业机械每天完成150亩，每天作业8小时为一个台班测算，共需机械作业154个台班，工期按20天计算，共需配套机械8台套；**播种、镇压**按每组机械每天完成150亩，每天作业8小时为一个台班测算，共需机械作业154个台班，工期按20天计算，共需配套机械8台套。两种机械共需308个台班。每个台班跟机2人，共需人工616工日。

4. 草种：共需各类牧草草种120000kg，其中：同德短芒披碱草60000kg、青海中华羊茅30000kg、青海冷地早熟禾30000kg。

5. 颗粒有机肥：每亩用量30kg，作业3.00万亩共需颗粒有机肥900吨。

6. 围栏：根据实地测量共需围栏9万米将可该区域进行封育。

7运输量：草种长途运输量27071吨公里，短途运输量4800吨公里；颗粒有机肥长途运输量203033吨公里，短途运输量36000吨公里；围栏长途运输量18743吨公里，短途运输量3183吨公里。

8、各作业区工程量详见表5-3-6、表5-3-7、表5-3-8、表5-3-9、表5-3-10。

表 5-3-6

泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项人工种草项目工程量统计表

乡镇	村	图斑面积(亩)	建植面积(亩)	同德短芒披碱草(公斤)	青海冷地早熟禾(公斤)	青海中华羊茅(公斤)	机械作业					人工作业		颗粒有机肥(吨)	围栏(米)
							面积(亩)	翻耕(台班)	播种、镇压(台班)	免耕播种(台班)	人工(工日)	面积(亩)	人工(工日)		
多禾茂乡	克宁村	500	500	1000	500	500	400	3	3	0	11	100	200	15	1500
小计		<b>500</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	500	500	<b>400</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>15</b>	<b>1500</b>
麦秀镇	赛龙村	5710	5000	10000	5000	5000	4000	27	27	0	107	1000	2000	150	15000
	哈藏村	1233	1200	2400	1200	1200	960	6	6	0	26	240	480	36	3600
	多龙村	5526	4300	8600	4300	4300	3440	23	23	0	92	860	1720	129	12900
	贡青村	5276	4320	8640	4320	4320	3456	23	23	0	92	864	1728	130	12960
小计		<b>17745</b>	<b>14820</b>	<b>29640</b>	<b>14820</b>	<b>14820</b>	<b>11856</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>2964</b>	<b>5928</b>	<b>445</b>	<b>44460</b>
王家乡	红旗村	2154	1600	3200	1600	1600	1280	9	9	0	34	320	640	48	4800
	叶金木村	1504	1000	2000	1000	1000	800	5	5	0	21	200	400	30	3000
小计		<b>3658</b>	<b>2600</b>	<b>5200</b>	<b>2600</b>	<b>2600</b>	<b>2080</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>520</b>	<b>1040</b>	<b>78</b>	<b>7800</b>

乡镇	村	图斑面积(亩)	建植面积(亩)	同德短芒披碱草(公斤)	青海冷地早熟禾(公斤)	青海中华羊茅(公斤)	机械作业					人工作业		颗粒有机肥(吨)	围栏(米)
							面积(亩)	翻耕(台班)	播种、镇压(台班)	免耕播种(台班)	人工(工日)	面积(亩)	人工(工日)		
和日镇	直干木村	483	450	900	450	450	450	3	3	0	12	0	0	14	1350
	司么村	4365	4330	8660	4330	4330	4330	29	29	0	115	0	0	130	12990
	东科日村	3059	3000	6000	3000	3000	3000	0	0	20	40	0	0	90	9000
<b>小计</b>		<b>7907</b>	<b>7780</b>	<b>15560</b>	<b>7780</b>	<b>7780</b>	<b>7780</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>233</b>	<b>23340</b>
宁秀镇	尕日当村	2006	2000	4000	2000	2000	2000	13	13	0	53	0	0	60	6000
<b>小计</b>		<b>2006</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>6000</b>
巴滩管委会	尕叶合村	1318	1300	2600	1300	1300	1040	7	7	0	28	260	520	39	3900
	亚日齐村	1005	1000	2000	1000	1000	1000	7	7	0	27	0	0	30	3000
<b>小计</b>		<b>2323</b>	<b>2300</b>	<b>4600</b>	<b>2300</b>	<b>2300</b>	<b>2040</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>260</b>	<b>520</b>	<b>69</b>	<b>6900</b>
<b>合计</b>		<b>34139</b>	<b>30000</b>	<b>60000</b>	<b>30000</b>	<b>30000</b>	<b>26156</b>	<b>154</b>	<b>154</b>	<b>20</b>	<b>657</b>	<b>3844</b>	<b>7688</b>	<b>900</b>	<b>90000</b>

表 5-3-7 泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项人工种草项目种子运输量统计表

项目	货物数量 (吨)	里程 (公里)	运输量 (吨公里)
<b>1. 长途 (至项目乡)</b>			<b>27071</b>
1.1 多禾茂乡	2	255	510
1.2 麦秀镇	59.28	214	12686
1.3 王家乡	10.4	216	2246
1.4 和日镇	31.12	240	7469
1.5 宁秀镇	8	244	1952
1.6 巴滩管委会	9.2	240	2208
<b>2. 短途 (至作业区)</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>3600</b>

表 5-3-8 泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项人工种草项目肥料运输量统计表

项目	货物数量 (吨)	里程 (公里)	运输量 (吨公里)
<b>1.长途 (至项目乡)</b>			<b>203033</b>
1.1 多禾茂乡	15	255	3825
1.2 麦秀镇	444.6	214	95144
1.3 王家乡	78	216	16848
1.4 和日镇	233.4	240	56016
1.5 宁秀镇	60	244	14640
1.6 巴滩管委会	69	240	16560
<b>2.短途 (至作业区)</b>	<b>900</b>	<b>40</b>	<b>36000</b>

表 5-3-9

泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项人工种草项目围栏运输量统计表

项目	货物数量 (吨)	里程 (公里)	运输量 (吨公里)
<b>1. 长途 (至项目乡)</b>			<b>18743</b>
1.1 多禾茂乡	1.32	255	337
1.2 麦秀镇	13.2	214	2825
1.3 王家乡	3.168	216	684
1.4 和日镇	11.352	240	2724
1.5 宁秀镇	11.4048	244	2783
1.6 巴滩管委会	39.1248	240	9390
<b>2. 短途 (至作业区)</b>	<b>79.57</b>	<b>40</b>	<b>3183</b>

表 5-3-10

泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项人工种草项目配套围栏量统计表

乡镇	村	围栏网片(米)	小立柱(根)	中间柱(根)	大立柱(根)	支撑杆(根)	围栏双扇门(付)	门柱(根)	地锚(根)	上拉丝(米)	下立柱(根)	绑钩(根)	挂钩(根)	拉线(米)
多禾茂乡	克宁村	1500	137	4	6	22	2	3	26	1500	13	1350	150	77
麦秀镇	赛龙村	15000	1373	38	60	218	15	30	255	15000	128	13500	1500	765
	哈藏村	3600	329	9	14	52	4	7	61	3600	31	3240	360	184
	多龙村	12900	1180	32	52	187	13	26	219	12900	110	11610	1290	658
	贡庆村	12960	1186	32	52	188	13	26	220	12960	110	11664	1296	661
王家乡	红旗村	4800	439	12	19	70	5	10	82	4800	41	4320	480	245
	叶金木村	3000	275	8	12	44	3	6	51	3000	26	2700	300	153
和日镇	直干木村	1350	124	3	5	20	1	3	23	1350	11	1215	135	69
	司么村	12990	1189	32	52	188	13	26	221	12990	110	11691	1299	662
	东格日村	9000	824	23	36	131	9	18	153	9000	77	8100	900	459
宁秀镇	尕日当村	6000	549	15	24	87	6	12	102	6000	51	5400	600	306
巴滩管委会	尕叶合村	3900	357	10	16	57	4	8	66	3900	33	3510	390	199
	亚日齐村	3000	275	8	12	44	3	6	51	3000	26	2700	300	153
合计		<b>90000</b>	<b>8235</b>	<b>225</b>	<b>360</b>	<b>1305</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>1530</b>	<b>90000</b>	<b>765</b>	<b>81000</b>	<b>9000</b>	<b>4590</b>

## 第二节 毒害草综合治理

药品防除草原毒草后，毒害草平均密度降到危害阈值以下，通过施肥、禁牧管护等综合措施，提高优良牧草比例，增加草地综合植被盖度，抑制毒害草生长，促进草地生态系统良性循环。分为施肥和毒害草防除两部分。

### 一、施肥改良

#### （一）技术路线

施肥→围栏封育。

#### （二）主要技术措施

因项目区草地类型为高寒草甸，有致密的草皮层和枯落物，为达到较好的治理效果，利用免耕机对草皮层进行适当破除后将肥料施于牧草根部分。

##### 1. 施肥措施

鼠害防治：因本项目区鼠害危害程度达不到防控标准，故不安排鼠害防控项目；

施肥作业：采用免耕播种机进行作业，一次性完成破茬、切根、施肥作业；

围栏封育：项目区已有围栏。

##### 2. 作业期

作业期为6月初至7月中旬。

##### 3. 施肥量

本项目中全部选用颗粒有机肥，施肥量为50kg/亩。颗

粒有机肥质量标准执行（NY525-2012）详见表 5-1-1。

**表 5-4-1 有机肥质量标准一览表**

项目	指标
有机质质量分数（以烘干基计）%	≥45
总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）%	≥5
水分（鲜样）的质量分数%	≤30
酸碱度（pH）	5.5-8.5

#### 4. 施肥深度

根据主要草地植被生长情况，施肥深度控制在 2~3cm。

#### 5. 面积及效果核定

退化草原改良面积必须GPS航迹定位上图，并根据作业区植被盖度进行核定。

第二年8月份进行盖度测定。

## 二、毒草防除

地块禁牧落实→禁飞区划定→药物防除→禁牧管护。

### （一）确定防治区域

#### （1）防前调查

按照《青海省草地鼠虫害、毒草调查技术规程》的要求进行，防前对毒草危害区域进行调查，黄帚橐吾盖度大于15%以上的危害区域即可确定为防治区域。

#### （2）调查取样标准

黄帚橐吾每万亩不少于 3 个样方，样方面积为 0.25 平方米或 1 平方米。

### 2. 防治方法及药剂选择

选用经我省大面积使用及省级技术单位试验示范药效及安全性能稳定的、防治效果达到相关技术标准的药品。

## （二）毒草防除

1. 防治对象：黄帚橐吾

2. 防治药品：清橐1号

3. 防治时间：6月~7月

4. 防治器械：直升飞机，载重量300kg以上。

5. 用药量：120毫升/亩。

6. 防治效果调查：喷药后7天可检查毒草植物蔫萎程度，30天后检查枯黄程度，60天后检查毒草根的木质部是否出现黑色条纹与腐烂情况，确定灭治效果。

7. 注意事项：

（1）严格遵守除草剂保管、运输、使用的有关规定，加强安全保护措施。防治前进行喷药技术、使用技术、安全防护技术培训。

（2）施药前应规划好作业小区，确定喷幅宽度、定位作业边界和禁飞区，以防漏喷、重喷。

（3）施药后禁牧30天。

8. 面积及效果核定

毒害草治理草场的面积必须航迹定位上图。灭治当年成效达到85%以上。

## 三、工程量

根据毒害草综合治理技术要求，主要投入包括药剂、器械、人工、颗粒有机肥、劳保用品等投入。

1. 药剂：清囊1号1800000ml。

2. 机械作业：防除黄帚橐吾15.00万亩，分为毒草防除和施肥两种作业，其中：防除黄帚橐吾按每架次喷施300亩，每天作业8小时为一个架次测算，每天完成50个架次，共需500架次，工期按10天计算，共需直升飞机1架；施肥作业按每台每天完成200亩，每天作业8小时为一个台班测算，共需750个台班，工期按25天计算，共需配套机械30台套。

3. 人工：防除狼毒每个架次跟机2人，施肥每个台班跟机2人，共需人工2500工日。

4. 劳保：防除狼毒时每人配备劳保防护用品1套，共2套。

5. 颗粒有机肥：每亩施用颗粒有机肥50公斤，共需颗粒有机肥7500吨。

7. 运输量：药剂长途运输量4581吨公里，药剂每天从库房直接运送至作业区，由施工车辆运送，不在此计算短途运输费；颗粒有机肥长途运输量1908600吨公里，短途运输量517500吨公里。

5、各作业区工程量详见表5-4-2、表5-4-3、表5-4-4、表5-4-5。

表 5-4-2 泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项毒害草综合治理项目防除工程量统计表

乡镇	村	图斑面积 (亩)	防除面积 (亩)	药品 (万毫升)	飞防 (架次)	人工 (工日)	劳保 (套)
西卜沙乡	跃进村、团结村	10488.00	7000.00	84	23	47	
小计		<b>10488.00</b>	<b>7000.00</b>	<b>84</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	
多禾茂乡	多禾日村	57072.00	55500.00	666	185	370	
	曲玛日村	26494.00	22000.00	264	73	147	
	塔土乎村	70360.00	65000.00	780	217	433	
小计		<b>153926.00</b>	<b>142500.00</b>	<b>1710</b>	<b>475</b>	<b>950</b>	
恰科日乡	而尖村	503.00	500.00	6	2	3	
小计		<b>503.00</b>	<b>500.00</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
合计		<b>164917</b>	<b>150000</b>	<b>1800</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2</b>

**表 5-4-3 泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项毒害草综合治理项目施肥工程量统计表**

乡镇	村	图斑面积 (亩)	施肥面积 (亩)	颗粒有机肥 (吨)	机械 (台班)	人工 (工日)
西卜沙乡	跃进村、团结村	10488.00	7000.00	350	35	70
小计		<b>10488.00</b>	<b>7000.00</b>	<b>350</b>	<b>35</b>	<b>70</b>
多禾茂乡	多禾日村	57072.00	55500.00	2775	277.5	555
	曲玛日村	26494.00	22000.00	1100	110	220
	塔土乎村	70360.00	65000.00	3250	325	650
小计		<b>153926.00</b>	<b>142500.00</b>	<b>7125</b>	<b>712.5</b>	<b>1425</b>
恰科日乡	而尖村	503.00	500.00	25	2.5	5
小计		<b>503.00</b>	<b>500.00</b>	<b>25</b>	<b>2.5</b>	<b>5</b>
合计		<b>164917.00</b>	<b>150000.00</b>	<b>7500</b>	<b>750</b>	<b>1500</b>

**表 5-4-4 泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项毒害草综合治理项目肥料运输量统计表**

项目	货物数量 (吨)	里程 (公里)	运输量 (吨公里)
<b>1. 长途 (至项目乡)</b>			<b>1908600</b>
1.1 西卜沙乡	350	244	85400
1.2 多禾茂乡	7125	255	1816875
1.3 恰科日乡	25	253	6325
<b>2. 短途 (至作业区)</b>	<b>7500</b>	<b>69</b>	<b>517500</b>

**表 5-4-5 泽库县 2021 年三江源生态保护和修复专项毒害草综合治理项目药剂运输量统计表**

项 目	货物数量 (吨)	里程 (公里)	运输量 (吨公里)
<b>1. 长途 (至项目乡)</b>			<b>4580.64</b>
1.1 西卜沙乡	0.84	244	204.96
1.2 多禾茂乡	17.1	255	4360.5
1.3 恰科日乡	0.06	253	15.18

## 第三章 采购清单

### 一、人工种草采购清单 人工种草施工作业

包号	采购内容	施工地点	数量 (亩)	最高限价 (万元)	备注
包 30	人工种草施工	多禾茂乡克宁村、麦秀镇 (赛龙村、哈藏村)	6700.00	64.07	人工种草施工作业技术要求见“第一节 人工种草”，具体工程量详见“表 5-3-6”。
包 31	人工种草施工	麦秀镇(多龙村、贡青村)	8620.00	82.43	
包 32	人工种草施工	王家乡(红旗村、叶金木村)、和日镇(直干木村、司么村)	7380.00	70.57	
包 33	人工种草施工	和日镇东科日村、宁秀镇 尕日当村、巴滩管委会 (尕叶合村、亚日齐村)	7300.00	69.81	

### 包 34 人工种草草籽采购清单

包号	采购内容	最高限价 (万元)	供货地点	采购货物名称	数量/单位	备注
包 34	人工种草 采购草籽 采购	142.26	多禾茂乡克 宁村、麦秀镇 (赛龙村、哈 藏村、多龙 村、贡青村)	同德短芒披碱草	30640 公斤	1、须提供 2021 年 4 月份之后由第三方 检测机构出具的有效 质量检验报告 2、 包含长短途运输费。 3、具体工程量详见 “表 5-3-6”。
				青海冷地早熟禾	15320 公斤	
				青海中华羊茅	15320 公斤	
合计					61280 公斤	

### 包 35 人工种草草籽采购清单

包号	采购内容	最高限价 (万元)	供货地点	采购货物名称	数量/单位	备注
包 35	人工种草 采购草籽 采购	136.32	王家乡(红旗村、 叶金木村)、和日 镇(直干木村、司 么村、东科日村)、 宁秀镇尕日当村、 巴滩管委会(尕叶 合村、亚日齐村)	同德短芒披碱草	29360 公斤	1、须提供 2021 年 4 月份之后由第三方 检测机构出具的有效 质量检验报告; 2、包含长短途运输 费; 3、具体工程量详见 “表 5-3-6”。
				青海冷地早熟禾	14680 公斤	
				青海中华羊茅	14680 公斤	
合计					58720 公斤	

### 包 36 人工种草颗粒有机肥采购清单

包号	采购内容	最高限价（万元）	供货地点	数量（公斤）	备注
包 36	人工种草颗粒有机肥采购	109.38	多禾茂乡克宁村、麦秀镇（赛龙村、哈藏村、多龙村、贡青村）、王家乡（红旗村、叶金木村）、和日镇（直干木村、司么村、东科日村）、宁秀镇尕日当村、巴滩管委会（尕叶合村、亚日齐村）	900000	1、须提供 2021 年 4 月份之后由第三方检测机构出具的有效质量检验报告； 2、包含长短途运输费； 3、具体工程量详见“表 5-3-6”。

### 人工种草网围栏采购清单

包号	采购内容	最高限价（万元）	供货安装地点	数量/单位	备注
包 37	人工种草网围栏采购	81.33	多禾茂乡克宁村、麦秀镇（赛龙村、哈藏村、多龙村、贡青村）	45960 米	1、须提供 2021 年由第三方检测机构出具的有效质量检测报告； 2、围栏技术标准要求“第一节 人工种草”围栏部分，配套工程量详见详见附件 3-1； 3、包含安装费和长短途运输费。
包 38	人工种草网围栏采购	77.93	王家乡（红旗村、叶金木村）、和日镇（直干木村、司么村、东科日村）、宁秀镇尕日当村、巴滩管委会（尕叶合村、亚日齐村）	44040 米	

**附件：人工种草围栏配套工程量清单 表 3-1**

包号	乡镇	村	围栏网片(米)	小立柱(根)	中间柱(根)	大立柱(根)	支撑杆(根)	围栏双扇门(付)	门柱(根)	地锚(根)	上拉丝(米)	下立柱(根)	绑钩(根)	挂钩(根)	拉线(米)
包 37	多禾茂乡	克宁村	1500	137	4	6	22	2	3	26	1500	13	1350	150	77
	麦秀镇	赛龙村	15000	1373	38	60	218	15	30	255	15000	128	13500	1500	765
		哈藏村	3600	329	9	14	52	4	7	61	3600	31	3240	360	184
		多龙村	12900	1180	32	52	187	13	26	219	12900	110	11610	1290	658
		贡庆村	12960	1186	32	52	188	13	26	220	12960	110	11664	1296	661
合计			45960	4205	115	184	667	47	92	781	45960	392	41364	4596	2345

包号	乡镇	村	围栏网片(米)	小立柱(根)	中间柱(根)	大立柱(根)	支撑杆(根)	围栏双扇门(付)	门柱(根)	地锚(根)	上拉丝(米)	下立柱(根)	绑钩(根)	挂钩(根)	拉线(米)
包 38	王家乡	红旗村	4800	439	12	19	70	5	10	82	4800	41	4320	480	245
		叶金木村	3000	275	8	12	44	3	6	51	3000	26	2700	300	153
	和日镇	直干木村	1350	124	3	5	20	1	3	23	1350	11	1215	135	69
		司么村	12990	1189	32	52	188	13	26	221	12990	110	11691	1299	662
		东格日村	9000	824	23	36	131	9	18	153	9000	77	8100	900	459
	宁秀镇	尕日当村	6000	549	15	24	87	6	12	102	6000	51	5400	600	306
	巴滩管委会	尕叶合村	3900	357	10	16	57	4	8	66	3900	33	3510	390	199
		亚日齐村	3000	275	8	12	44	3	6	51	3000	26	2700	300	153
合计			44040	4032	111	176	641	44	89	749	44040	375	39636	4404	2246

## 二、毒害草综合治理采购清单

### 包 39 毒害草综合治理直升机作业飞防施工工程量清单

包号	最高限价 (万元)	采购 内容	防治地点	防治面积 (亩)	药剂(万毫 升)	备注
包 39	91.80	毒害 草综 合治 理直 升机 作业 飞防 施工	西卜沙乡跃进村、 多禾茂乡(多禾日 村、曲玛日村)、 恰科日乡而尖村	32000	384	1、使用载重量 300kg 以上的 直升飞机防治； 2、防除黄帚橐吾按每架次喷 施 300 亩； 3、防治药品：清橐 1 号，用 药量：120 毫升/亩； 3、含劳保 1 套； 4、药剂须提供由第三方检测 机构出具的有效检验报告。
包 40	152.03		多禾茂乡多禾日 村(4.6.9.10 社)	53000	636	
包 41	186.46		多禾茂乡塔土乎 村	65000	780	

### 毒害草综合治理施肥作业工程量清单

包号	采购内容	施工地点	数量 (亩)	最高限价 (万元)	备注
包 42	施肥作业	西卜沙乡 (跃进村、团结村)、多禾茂乡曲玛日村、恰科日乡而尖村	29500.00	92.92	施肥作业技术要求见“第二节毒害草综合治理”，具体工程量详见“表 5-4-3”。
包 43	施肥作业	多禾茂乡多禾日村	30500.00	96.08	
包 44	施肥作业	多禾茂乡多禾日村	25000.00	78.75	
包 45	施肥作业	多禾茂乡塔土乎村	32500.00	102.37	
包 46	施肥作业	多禾茂乡塔土乎村	32500.00	102.37	

## 毒害草综合治理施肥作业工程量清单

包号	采购内容	供货地点	单位	数量	最高限价(万元)	备注
包 47	颗粒有机肥采购	西卜沙乡(跃进村、团结村)、多禾茂乡曲玛日村、恰科日乡而尖村	公斤	737500.00	95.19	1、有机肥技术参数要求详见“第二节毒害草综合治理”有机肥质量标准； 2、须提供2021年4月份之后由第三方检测机构出具的有效质量检验报告； 3、包含长短途运输费。
包 48	颗粒有机肥采购	西卜沙乡(跃进村、团结村)、多禾茂乡曲玛日村、恰科日乡而尖村	公斤	737500.00	95.19	
包 49	颗粒有机肥采购	多禾茂乡多禾日村	公斤	762500.00	98.41	
包 50	颗粒有机肥采购	多禾茂乡多禾日村	公斤	762500.00	98.41	
包 51	颗粒有机肥采购	多禾茂乡多禾日村	公斤	625000.00	80.67	
包 52	颗粒有机肥采购	多禾茂乡多禾日村	公斤	625000.00	80.67	
包 53	颗粒有机肥采购	多禾茂乡塔土乎村	公斤	812500.00	104.87	
包 54	颗粒有机肥采购	多禾茂乡塔土乎村	公斤	812500.00	104.87	
包 55	颗粒有机肥采购	多禾茂乡塔土乎村	公斤	812500.00	104.87	
包 56	颗粒有机肥采购	多禾茂乡塔土乎村	公斤	812500.00	104.87	