

青海省三江源生态保护和建设二期  
工程 2020 年度囊谦县草原有害生物  
防控项目  
招 标 文 件

采购项目编号：青海旭潢公招（货物）2020-006

采 购 人：囊谦县自然资源局

采购代理机构：青海旭潢工程项目管理有限公司

二〇二〇年九月

# 目 录

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

17. 资格审查.....	10
七、评审程序及方法.....	10
18. 评标委员会.....	10
19. 评审工作程序.....	12
20. 评审方法和标准.....	15
八、中标.....	18
21. 推荐并确定中标人.....	18
九、授予合同.....	19
23. 签订合同.....	19
十、其他.....	20
24. 串通投标的情形.....	20
25. 废标.....	20
26. 中标服务费.....	21
第四部分 青海省政府采购项目合同书范本.....	22
第五部分 投标文件格式.....	31
封面（上册） .....	31
目录（上册） .....	32
(1) 投标函.....	33
(2) 法定代表人证明书.....	34
(3) 法定代表人授权书.....	35
(4) 投标人承诺函.....	36
(5) 投标人诚信承诺书.....	37
(6) 资格证明材料.....	38
(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.....	39
(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.....	40
(9) 无重大违法记录声明.....	41
(10) 投标保证金证明.....	42

（下册） .....	43
目录（下册） .....	44
（11）评分对照表.....	45
（12）开标一览表（报价表） .....	46
（13）分项报价表.....	47
（14）技术规格响应表.....	48
（15）投标产品相关资料.....	49
（16）投标人的类似业绩证明材料.....	50
（17.1）制造（生产）企业小型、微型企业声明函.....	51
（17.2）从业人员声明函.....	52
（18）残疾人福利性单位声明函.....	53
（19）投标人认为在其他方面有必要说明的事项.....	54
第六部分 采购项目要求及技术参数.....	55
（一）投标要求.....	55
1. 投标说明.....	55
2. 重要指标.....	55
3. 商务要求.....	55
第四章 技术要求.....	56
第二节 高原鼠兔防控技术方案.....	59
第三节 鹰架控制鼠害技术方案.....	66
第五章 投资概算与资金筹措.....	70

# 第一部分 投标邀请

青海旭潢工程项目管理有限公司受囊谦县自然资源局委托,拟对青海省三江源生态保护和建设二期工程2020年度囊谦县草原有害生物防控项目(项目编号:青海旭潢公招(货物)2020-006号)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	青海旭潢公招(货物)2020-006号
采购项目名称	青海省三江源生态保护和建设二期工程2020年度囊谦县草原有害生物防控项目
采购方式	公开招标
采购预算额度	330.07万元
项目分包个数	5个包(其中包一:21.27万元,包二:73.69万元,包三:126.61万元,包四:37.2万元,包五:71.3万元)
各包要求	<p><b>1、招标内容:</b></p> <p><b>包一:</b>高原鼠兔防控饵料(燕麦)50000公斤(含运输费);其中:着晓乡优永村实施面积为10.4万亩,东坝乡优达村实施面积8.2万亩、果永村实施面积为8.15万亩、吉赛村实施面积为9.65万亩、尕麦村实施面积为5.6万亩,香达镇青土村实施面积为8万亩;</p> <p><b>包二:</b>高原鼠兔防控施工(含劳保和工具、鹰巢鹰架安装),其中:着晓乡优永村实施面积为2.29万亩、鹰架31个、鹰巢8个,香达镇青土村实施面积为1.76万亩、鹰架24个、鹰巢7个;</p> <p><b>包三:</b>高原鼠兔防控施工(含劳保和工具、鹰巢鹰架安装);其中:东坝乡优达村实施面积1.80万亩、鹰架25个、鹰巢6个,果永村实施面积为1.79万亩、鹰架24个、鹰巢6个,吉赛村实施面积为2.12万亩、鹰架30个、鹰巢7个,尕麦村实施面积为1.23万亩、鹰架18个、鹰巢4个;</p> <p><b>包四:</b>草原毛虫防治施工(含劳保费):其中:香达镇坎达村实施面积为7万亩,着晓乡优永村5万亩;</p> <p><b>包五:</b>草原毛虫防控施工(含劳保费);东坝乡优达村实施面积为13万亩、果永村实施面积为10万亩;</p> <p><b>2、具体内容详见《招标文件》</b></p>

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：  ①投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。  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。  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。  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。  ⑤具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2. 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>3. 承认并履行招标文件中的各项规定。</p> <p>4. 投标企业的经济实力足以承担投标项目的经济责任。</p> <p>5. 遵守国家有关法律、法规和政策。</p> <p>6. 具备本项目招标文件要求的其他资质条件。</p> <p>7. 本次招标不接受联合体投标。</p> <p>8. 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”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前20天内）；</p> <p>9. 其他资质条件  （1）投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记，未经向采购代理机构购买招标文件并登记的潜在投标人均无资格参加本次投标；  （2）针对本项目，同一个投标人只能报一个包段</p>
公告发布时间	2020年09月29日
获取招标文件的时间期限	2020年09月29日至2020年10月13日，每天上午9:30-11:30, 下午14:30-17:30（周末、节假日除外）
获取招标文件方式	现场购买，不支持邮寄或网上购买
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	青海旭潢工程项目管理有限公司（青海省西宁市城西区昆仑西路万达广场中心4号写字楼9楼10903室）
购买招标文件时应提供材料	投标单位的营业执照（副本）复印件、组织机构代码证（副本）复印件、税务登记证（副本）或三证合一（副本）的复印件、公司介绍信或法定代表人授权委托书（原件）及法定代表人身份证复印件、被授权人身份证复印件。以上资料除原件外均需投标单位加盖公章。
投标截止及开标时间	2020年10月27日上午10:00（北京时间）
投标及开标地点	青海省公共资源交易中心2楼5号开标室

采购人联系人	采购人：囊谦县自然资源局 联系人：拉先生 联系电话：18697106308 联系地址：玉树州囊谦县
代理机构联系人	采购代理机构：青海旭潢工程项目管理有限公司 联系人：闫先生 联系电话：0971-6283416 联系地址：西宁市西川南路76号万达4号写字楼9楼10903室
代理机构开户行	中国光大银行股份有限公司西宁分行
收款人	青海旭潢工程项目管理有限公司
银行账号	55820199000100672
其他事项	本次招标公告在《青海省政府采购网》《青海省电子招标投标公共服务平台》《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：囊谦县财政局 联系电话：0976-8871064

青海旭潢工程项目管理有限公司

2020年9月27号

## 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的质疑

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。潜在供应商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。供应

商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。

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；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。

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。

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：

**投标保证金：包1：4000元整（大写：肆仟元整）；**

**包2：15000元整（大写：壹万伍仟元整）；**

**包3：25000元整（大写：贰万伍仟元整）；**

**包4：7500元整（大写：柒仟伍佰元整）；**

**包5：14000元整（大写：壹万肆仟元整）；**

收款单位：青海旭潢工程项目管理有限公司

开户行：中国光大银行股份有限公司西宁分行

银行账号：55820199000100672

缴费时间：投标单位在投标截止期前一工作日，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。

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90日历日。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。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。

## 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能力履行合同的证明。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) 销售及服务相关内容
- (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4份(上、下册)，电子文档1份(上、下册)、报价一览表1份。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。报价一览表必须和投标文件正本中报价一览表一致，电子文档(上、下册)用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)、报价一览表,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2020年10月27日上午10时00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、集中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。采购人或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 开标由采购人或采购代理机构主持,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，由采购人或者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人或者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。

## 七、评审程序及方法

### 18. 评标委员会

18.1 采购人或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) 配合答复供应商的询问、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 采购人或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。

采购人或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) 符合性审查文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 未按第11.2（11）-（15）款要求提供相关资料的；
- (3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 产品交货时间不能满足招标文件要求的；
- (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) 投标产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的；
- (7) 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；
- (8) 存在串通投标行为；
- (9) 投标报价出现前后不一致，又不按19.1.1进行确认的；
- (10) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (11) 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，投标人不确认的，其投标无效。

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：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。

### 包一评分标准：

类别	项目	满分 分值	评审标准
投标报价30分	报价分	30分	在所有的有效投标报价中，以最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 (30%) × 100 (四舍五入后保留小数点后两位)。 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。
商务评价10分	业绩情况	10分	提供自2017年至今的类似业绩证明材料(提供合同或者中标通知书复印件)。每提供1项得2分；不提供不得分。

技术质量方面 50分	技术参数	20分	投标产品技术参数和配置完全满足招标文件要求的,得20分; 每一项负偏离扣3分, 以不超过五项为限; 有六项以上(含六项)负偏离的, 该项为零分。
	项目管理及实施方案	10分	设置了项目管理机构且配备专职人员, 并且有具体的包装、运输、卸货方案, 能够结合项目特点制定实施方案, 内容健全、详细的得10-6分, 内容不健全、有明显不足的得5-1分, 差的或没有的不得分。
	饵料质量保障措施	11分	依据提供的饵料质量标准保障措施, 完全保证的得8-11分, 保证的得3-7分, 一般的得0-2分。
	安全保障措施	9分	对投标人所提供的产品安全保障措施方案横向比较; 方案内容全面完整、措施合理的得9-6分, 内容不全面、措施不合理的得5-1分, 差的或未提供的不得分。
项目实施及售后服务情况 10分	售后服务计划及措施	8分	有详尽的配送、验收等方面的售后服务计划、措施及相关承诺, 好的得6-8分, 较好的得2-5分, 一般的得1分, 较差不得分
	本地化服务能力	2分	在青海省内有服务机构的或有委托合作性服务机构协议的(需提供合作性服务机构的工商营业执照、税务登记证、组织机构代码证(三证合一))得2分。没有不得分。本地化服务能力应包括机构性质、人员配置、服务能力、售后服务联系方式等(需提供相关证明材料复印件)。

**包二、包三、包四、包五评分标准:**

投标报价 (30分)	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 × 投标报价比重</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。对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。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>
技术水平 (50)	技术参数 (25分)	供应商所提供的货物完全满足招标文件的要求, 得 25 分, 每有一项负偏离扣 3 分, 直至该项分值扣完为止。

	主要防治施工措施（7分）	方案中的工作流程、方法、措施符合作业设计要求，能保证施工连续、均衡、有节奏地进行，能有效保证投标工期计划的顺利完成，方案优秀的得7分；较好的得6分-4分；一般的得3分-2分，较差的得1分；未提供或其他情况不得分；
	质量管理措施（7分）	质量管理体系健全、管理人员责任明确、管理制度健全有效，各项技术措施、主要分项；项目管理人员配备齐全，管理人员1人、技术负责人1人、技术人员1人，每缺少一人扣1分，提供相关证明材料。优秀的得7分；较好的得6分-4分；一般的得3分-2分，较差的得1分；未提供或其他情况不得分；
	安全管理措施（7分）	全管理体系健全、管理人员岗位责任明确、各种安全教育制度健全有效，运输和栽植现场技术人员、作业人员和运输人员的安全技术管理及防护、防范措施得力，符合国家安全生产管理规定，优秀的得7分；较好的得6分-5分；一般的得3分-2分，较差的得1分；未提供或其他情况不得分；
	运输保障措施（4分）	针对招标项目有详尽运输保障等方面安排合理，有具体措施和方案；设备、机具配置齐全、合理，能满足施工进度和质量要求的，优秀的得4分，较好的得3分；一般1分，不提供不得分。
履约能力（10分）	类似业绩情况（8分）	提供自2017年至今的类似业绩证明材料（提供合同或者中标通知书复印件）。每提供1项得2分；每提供1项得2分，满分8分；不提供不得分。
	项目管理机构人员配置情况（2分）	根据项目特点，供应商应拟派专业技术人员，其中取得林业工程师或草原师资格的一证得1分；满分2分。
项目管理及售后服务情况得分（10分）	本地化服务能力（5分）	本地化服务：在青海省有服务机构的，得5分；有合作性服务机构的，得3分；没有的不得分。（服务机构需提供营业执照、委托协议复印件须加盖投标单位公章）未提供或其他情况的不得分。
	售后服务计划、措施及服务承诺（5分）	售后服务计划、措施及服务承诺：针对该项目须有详尽的组织、配合、验收、售后等方面的服务能力、措施及相关承诺。所述内容优秀的，得5-4分；一般的，得3-1分；差的或未提供不得分。

20.3 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，按技术得分由低到高顺序排列。得分且技术得分相同的并列。

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 推荐并确定中标单位

采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的中标候选投标单位中，按照排序由高到低的原则确定中标单位，采购人逾期未确定中标单位且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序前六名的投标单位为中标单位。

22.1 采购人或者采购代理机构应当自入围供应商确定之日起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，招标文件应当随中标结果同时公告。

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，采购人或者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 采购人与入围供应商双方应当自《中标通知书》发出之日起30日内，按照招标文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订采购合同，并报班玛县政府采购中心审核备案。

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 入围供应商在法定期限内无正当理由拒签合同的，按违约处理。同时，集中采购机构和采购人可依评标排序重新确定入围供应商，并协调双方签订采购合同。

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、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，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、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：中标人。

26.2 收费金额：根据各标包的中标金额，按国家计委计价【2002】1980号文、发改办价格[2003]857号文，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项业务服务价格的通知》（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）： \_\_\_\_\_

中 标 人（以下简称乙方）： \_\_\_\_\_

### 采购项目：

甲、乙双方根据 XXXX 年 XX 月 XX 日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）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

（金额单位：元）

标的名称	规格型号	数量	单价	总价	备注	标的名称	规格型号

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、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。

#### 二、交付和验收

- 1、交货时间：自合同签订之日起 \_\_\_\_\_（大写）。  
交货地点：按甲方指定地点交货。
- 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 7 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单位公章，甲乙双方各执一份。
- 5、甲方应提供该项目验收报告交县财政局政府采购监督管理处。如发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算；待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。
- 6、甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 个工作日内及时予以解决。
- 7、乙方应向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式

甲方对乙方提供的货物验收合格后，按程序报相关部门支付货款。

#### 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受的，履约保证金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方一切经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合同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%，产品交付超过约定时限，对方有权解除合同，违约方将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保期内，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。

7、其它违约行为按违约货款的 5%收取违约金并赔偿经济损失。

#### 七、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。如果协商仍不能解决的，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

#### 八、签订本合同依据

1、政府采购招标文件；2、投标文件；3、澄清文件。

#### 九、合同生效及其它：

1、合同一经双方签字，并加盖公章即为生效。合同一式捌份。甲乙双方各执一份，其余两份交县政府采购中心办理相关履约、资金支付手续。

2、本合同未尽事宜，按《经济合同法》有关规定处理。

甲方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

地址：

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

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址：

联系电话：

## 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质量规范和合同规定的质量、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。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买方。

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“八 授予合同”中第 22.2 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。

第五部分 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）

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：青海旭潢工程项目管理有限公司

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)

年 月 日



### (3) 法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

致：青海旭潢工程项目管理有限公司

（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：青海旭潢工程项目管理有限公司

关于贵方2020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. 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。
4. 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)

年 月 日

## (5) 投标人诚信承诺书

### 投标人诚信承诺书

致：青海旭潢工程项目管理有限公司

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)

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要求提供资格证书、许可证书、认证等；
- (3) 投标企业简介及获得相关证书证明文件；
- (4) 投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

如果是非法人资格的投标人，须提供身份证明。

## **(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、投标人基本开户银行近三个月内出具的资信证明或经第三方机构出具的上一年度（2018年度）财务状况审计报告（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。

2、近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，须提供相关设备的购置发票以及相关人员的职称资质证书和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：青海旭潢工程项目管理有限公司

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》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

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：

投标人： \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字)

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	
投标报价	大写： 小写：
交货时间	
备注	

**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：种子、运输、装卸、验收、保险、部分人工费、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（日历天）。

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)

年 月 日

### (13) 分项报价表

#### 分项报价表

投标人名称:

序号	产品名称	品牌	规格 型号	生产厂家	数量及 单位	单价	合计	备注
1								
2								
3								
4								
...								
投标总价		大写: 小写:						

注: 1. 本表应依照招标文件采购产品逐项填写, 不得遗漏。

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)

年 月 日

## (14) 技术规格响应表

### 技术规格响应表

投标人名称：

采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离	
序号	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。

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，将报送采购监管部门查处。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字）

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

提供自2017年1月1日年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、使用功能等方面相同或相近的项目。（合同或中标通知书）

## (17.1) 制造（生产）企业小型、微型企业声明函

### 制造（生产）企业小型、微型企业声明函

致：青海旭潢工程项目管理有限公司

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。即，本公司满足以下条件：《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准。

本公司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：1. 此函须由投标产品的制造（生产）企业提供并声明，同时附相关证明材料；

2. 此函若出现多家制造（生产）企业的货物（产品）投标时，可按制造（生产）企业分别声明，一家制造（生产）企业填写一张。

制造（生产）企业名称：                    （公章）

制造（生产）企业法定代表人：            （签字）

年    月    日



(18) 残疾人福利性单位声明函

## 残疾人福利性单位声明函

致：青海旭潢工程项目管理有限公司

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

## 第六部分 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 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,请及时与采购人或者采购代理机构联系。

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:合同签订30日后;

3.2. 交货地点:囊谦县自然资源局指定地点;

3.3. 付款方式:按合同约定

## 第四章 技术要求

### 一、目标及任务

据《青海三江源生态保护和建设工程二期规划》的整体部署和县鼠虫害测报站的年度监测数据蔓延数据，有计划安排鼠虫害防治任务。通过项目建设，使 50 万亩草地鼠害得到有效控制，完成草原毛虫虫害防治 35 万亩；鼠害防控每亩减少鲜草损失 30kg，虫害防治每亩减少鲜草损失 25kg，共防治鼠虫害面积 85 万亩可减少鲜草损失 2375 万 kg。恢复植被覆盖度和牧草产量，有效改善天然草地生态环境，使草地生态和经济功能得到增强，为今后进一步搞好退化草地综合治理和草地建设项目奠定良好的基础。

### 二、技术指标

- 1、高原鼠兔每公顷有效洞口 $\leq 8$  个或平均防控效果 $\geq 90\%$ 。
- 2、草原毛虫每平方米 $\leq 4$  头或平均防控效果 $\geq 75\%$ 。

### 三、劳动力指标

在劳动力组织过程中，优先使用当地劳动力，吸纳当地劳动力比例不得低于 50%(贫困户比例不得低于 30%)。

### 一、建设内容

建设内容为草原鼠害（高原鼠兔）防控 50 万亩（成效巩固 11 万亩）、草原虫害防治 35 万亩，项目总投资为 425 万元，建设地点为：高原鼠兔大防控及成效巩固均在着晓乡优永村，东坝

乡优达村、果永村、吉赛村、尕麦村，香达镇青土村等 3 个乡镇）6 个村中实施；

## 二、项目建设布局

### （一）草原鼠害防控布局

2020 年囊谦县草原鼠害防控 50 万亩，鼠害种类为高原鼠兔，主要布局在着晓乡、东坝乡、香达镇实施。其中：

着晓乡优永村实施面积为 10.4 万亩，东坝乡优达村实施面积 8.2 万亩、果永村实施面积为 8.15 万亩、吉赛村实施面积为 9.65 万亩、尕麦村实施面积为 5.6 万元，香达镇青土村实施面积为 8 万亩；

### （二）鼠害成效巩固

2020 年囊谦县草原鼠害成效巩固 11 万亩，主要布局在着晓乡、东坝乡、香达镇。其中：

着晓乡优永村实施面积为 2.29 万亩、鹰架 31 个、鹰巢 8 个，东坝乡优达村实施面积 1.80 万亩、鹰架 25 个、鹰巢 6 个，果永村实施面积为 1.79 万亩、鹰架 24 个、鹰巢 6 个，吉赛村实施面积为 2.12 万亩、鹰架 30 个、鹰巢 7 个，尕麦村实施面积为 1.23 万亩、鹰架 18 个、鹰巢 4 个，

香达镇青土村实施面积为 1.76 万亩、鹰架 24 个、鹰巢 7 个。

## 四、工程分区

### （一）草原鼠害防治工程分区

2020 年草原鼠害防治共划分 7 个作业区，各作业区涉及乡

镇、村及面积详见表 4-1。

表 4-1 鼠害防治布局表

乡镇	分区	(村)	防治面积 (万亩)	控制点坐标	备注
着晓乡	1	优永村	7.4	1) N:32° 20' 52.25" —E:95° 51' 23.10" 2) N: 32° 20' 7.42"—E:95° 55' 16.40" 3) N: 32° 18' 44.01"—E:95° 57' 59.03" 4) N:32° 16' 47.77" —E:95° 53' 27.67"	详细坐标详见布局图
	2		3	1) N: 32° 16' 47.98"—E: 95° 54' 5.45" 2) N: 32° 15' 24.69"—E: 95° 55' 47.48" 3) N: 32° 17' 29.75"—E: 95° 58' 2.62" 4) N: 32° 18' 30.80"—E: 95° 58' 0.68"	
东坝乡	3	优达村	6.2	1) N: 32° 27' 7.01"—E: 95° 25' 16.55" 2) N: 32° 25' 32.36"—E: 95° 27' 48.85" 3) N: 32° 27' 37.34"—E: 95° 29' 58.66" 4) N: 32° 30' 25.19"—E: 95° 30' 6.89" 5) N: 32° 28' 31.14"—E: 95° 26' 42.12"	
			2	1) N: 32° 25' 28.26"—E: 95° 27' 56.22" 2) N: 32° 27' 36.22"—E: 95° 30' 11.44" 3) N: 32° 27' 12.67"—E: 95° 31' 0.63" 4) N: 32° 24' 34.61"—E: 95° 29' 31.73"	
	4	果永村	5.15	1) N 32° 18' 52.21"—E: 95° 35' 50.26" 2) N 32° 23' 31.17"—E: 95° 35' 42.42" 3) N 32° 20' 55.68"—E: 95° 33' 31.11" 4) N 32° 20' 59.16"—E: 95° 38' 19.91"	
			5	3	
	6	吉赛村	12.65	1) N: 32° 16' 6.98"—E: 95° 34' 47.45" 2) N: 32° 11' 4.13"—E: 95° 36' 50.88" 3) N: 32° 7' 30.88"—E: 95° 39' 51.59" 4) N: 32° 11' 44.31"—E: 95° 40' 51.54"	
		尕麦村	3		
香达镇	7	青土村	7	1) N: 32° 16' 18.94"—E: 96° 35' 15.36" 2) N: 32° 19' 58.56"—E: 96° 34' 28.01" 3) N: 32° 15' 37.82"—E: 96° 29' 17.60" 4) N: 32° 19' 10.77"—E: 96° 29' 45.79"	
			1	1) N: 32° 20' 58.72"—E: 96° 31' 54.16" 2) N: 32° 20' 56.74"—E: 96° 32' 45.27" 3) N: 32° 22' 47.86"—E: 96° 33' 1.24" 4) N: 32° 22' 51.52"—E: 96° 32' 2.08"	
合计			50		

## 第二节 高原鼠兔防控技术方案

### 一、防治对象

高原鼠兔，学名：*Ochotona curzoniae*）是一种小型非冬眠的植食性哺乳动物，又称黑唇鼠兔，属兔形目鼠兔科。高原鼠兔身材浑圆，没有尾巴，体色灰褐色。

### 二、密度调查

采用有效洞口统计方法，选择有代表性地段设置样方，样方面积为1亩，样方数量每1万亩取样不少于3个，调查草原鼠害密度。

### 三、防治区域确定

县鼠害预测预报站的调查和监测数据是本项目确定高原鼠兔防治规模、布局的重要依据。根据县草原站预测预报数据显示，该县今年确定的项目建设区达到危害标准，为本年度防治区域。

### 四、防治药剂

D型肉毒杀鼠素

### 五、饵料

选用燕麦，参照《草原灭鼠饵料基料（燕麦籽粒）质量标准》（DB63/T711-2008）执行，质量标准为基料净度 $\geq 98\%$ ；水分 $\leq 13\%$ ；重量 $\geq 27$ 克；沙土含量 $\leq 0.2\%$ ；色泽、气味一应正常。

### 六、毒饵配制

在拌饵容器内倒入适量清水，要求不宜用碱性太大的水，略

偏酸性或 pH 值 6 左右为好。毒饵配制按药品说明进行，生物毒素、燕麦和水的配制比例为 1ml:1kg:80ml，充分搅拌。毒饵配制好后盖好塑料布放置在阴凉处，焖制 10 小时以上，配制好的毒饵，不可超过三天，否则重新配制。

## 七、施饵

1、投饵量：每亩需毒素 0.1ml、饵料 0.1kg，每洞投放毒饵 15~20 粒。

2、投饵方法：采用洞口投饵法。要求投放饵料离洞口 7~10cm 处，投洞率 90%以上。另在害鼠密度大，分布均匀的地区采用带状投饵，每隔 10m 均匀地撒施一条毒饵带。投饵后禁牧 8~10 天。

3、作业要求：投饵时要求每 30 人为一组，每两个投饵人员之间间隔 2~3m，一字排开，同一方向同步进行投饵，大面积投饵后，遇大风、降雪等特殊天气影响防治效果，必须补施毒饵。

## 八、防效检查

防效检查从施药后第 7 天开始，采用堵洞法来计算防控效果，计算公式： $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$ 。

式中：R 为有效洞口减退率；A 为防前有效洞口；B 为防后有效洞口；投饵后第 8 天调查防效果要求达 90%以上，达不到 90%以上的进行补救。

实行签字确认制度，每天进度由各防控小组负责人跟踪检查并签字。

## 九、防控期

冬季，即 2020 年 11 月-12 月。

## 十、杀鼠剂及毒饵管理

严格遵守毒药保管、运输、储藏、使用的有关规定，毒药的领取由项目防控小组技术员负责领取，并签字确认。

加强安全保护措施，每个作业小区设专人管护毒饵，雨雪天气要加盖塑料篷布，防止雨淋、受潮。

当天剩余的毒饵要在 1~4℃ 阴凉的库房中保存，以防降低药效，毒饵要随用随配。

施药过程中技术人员应现场检查指导，发现问题及时纠正，防治前技术人员负责向施药人员讲解有关技术和操作规程，以及毒性药品的安全使用知识。并应示范操作，直到防治人员全面掌握以后才开始施药。

## 十一、注意事项

1、禁牧：施药前应及时通知防控区域所有牧户及时将牲畜转移至防控区外草场放牧，防控区在施药后 10 天内实行禁牧，以防发生意外。

2、跨界防控：对跨村、跨乡、跨县的防控区，要向对方区域进行延伸防控，跨村的防控区域向对方区域延伸 30m，跨乡的防控区域向对方区域延伸 50m，跨县的防控区域向对方区域延伸 100m。

3、技术指导：防控过程中，要指定专业技术人员进行现场

跟踪指导和技术把关，及时处理相关问题。

4、作业时应注意的事项：（1）必须配戴口罩、手套等防护用品；（2）收工后剩余毒饵要集中存放，劳力做到洗手洗脸，讲究卫生，注意安全；（3）严禁在作业时抽烟、酗酒，注意草原防火；（4）必须做到有序移行，认真作业，严禁不顾整体，越队前行或掉队等现象发生；（5）相邻两防治小区间要相互衔接，不得漏投、重投，做到集中连片防控。

## 十二、技术培训

为保证鼠害防控的效果，提高防控质量，鼠害防控前对所有参与人员进行技术培训，并与各技术人员签订责任书，明确责任、奖罚措施。

1、培训对象。施工人员、技术人员和参加鼠害防控的有关管理人员。

2、培训内容。鼠害防控、毒饵拌制技术及毒饵投放技术；防前、防后的鼠害密度调查、调查样方设置及防控实施的自我防护知识和实地操作技术等。

3、培训方法。一是项目实施前的培训。由施工单位聘请专家对施工队技术骨干进行鼠害防控的技术培训，包括毒饵的配制、毒饵的投放及投放量、样方设置及周围环境、安全防护措施等。然后由经培训的业务骨干在防控前对投饵劳动力进行现场培训。二是防控区实地培训。由技术人员实地讲解，向参与防控的每位人员详细讲解防控要领作业方向为顺风而行、人员相互间隔

距离适当。

### 十三、工程量统计

1、饵料：每亩需饵料 0.1kg，共需饵料 50000kg。

2、D 型肉毒杀鼠素：每亩需毒素 0.1ml，共需 D 型肉毒杀鼠素 50000ml。

3、劳力的总需求量：大面积防治规模 50 万亩，按作业期 30 天、平均每人每天负责防治 45 亩设计，总计需要组织劳力 370 人，11111 个工日。

4、劳力布局：以乡镇为单位，在每个乡镇设 1 个防治指挥部。劳力分别布局在 7 个作业区内。

### 十四、监理方案

据《青海三江源自然保护区生态保护和建设工程监理管理办法》，项目县在与监理单位签订合同时明确责任和人员。项目监理人员应按作业区配备监理人员，保证每个作业区配 1 个监理人员，实行全程监理，并按照监理工作有关规定进行全方位、全过程跟踪监理，确保质量和进度，同时要做好监理有关数据记录。

### 十五、分区工程量

为了认真搞好本次草原鼠害防治工程作业设计，根据各乡镇鼠害危害区域面积划分鼠害成效巩固区，并在 1:10 万的地形图上上图，共划分 7 个作业区，成立 3 个工程建设指挥部(按乡镇)，并将每个作业区一一编号，计算出每个防治区的防治面积、劳动力人数，并按劳动力日防治面积计算出防治进度和防治时间，并

一一标明于地形图上，详见各作业分区工程量表。

表 4-3

各作业区鼠害防控分解表

单位：万亩

序号	实施地点		防控面积 (万亩)	饵料 (公斤)	生物毒素 (ml)	投料劳动力 (人)	投料劳务 (工日)	拌料器械 (套)	拌饵劳动力 (人)	拌饵劳务 (工日)	劳保 (套)
	乡镇	村别									
1	着晓乡	优永村	10.4	10400	10400	77	2311	3	5	154	82
2	东坝乡	优达村	8.2	8200	8200	61	1822	2	4	121	65
3		果永村	8.15	8150	8150	60	1811	2	4	121	64
4		吉赛村	9.65	9650	9650	71	2144	2	5	143	76
5		尕麦村	5.6	5600	5600	41	1244	1	3	83	44
6	香达镇	青土村	8	8000	8000	59	1778	2	4	119	63
	合计		<b>50</b>	<b>50000</b>	<b>50000</b>	<b>370</b>	<b>11111</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>741</b>	<b>395</b>

## 第三节 鹰架控制鼠害技术方案

### 一、基本思路

经过历年青海三江源生态保护和建设二期工程实施经验表明，利用鹰巢鹰架实行成效巩固效果较好，一只鹰活动控制草地鼠害半径范围约为700m，因此，合理设立鹰架、鹰巢，改善鹰的栖息环境，可提高鹰的繁殖率，扩大其种群数量，增加害鼠被捕食风险，降低其生存的适合度，从而有效持续抑制害鼠种群数量，达到天敌、鼠类和牧草三者之间的生态平衡，有利于草地生态环境改善，使草地生态系统趋于良性循环，实现鼠害的可持续治理。

根据青海省《鹰架招鹰控制鼠害技术规程》每座鹰架可控面积为735亩。鹰架与鹰巢的比例为4:1。

### 二、地点的选择

建设鹰架的地段应选择在有害鼠猛禽类天敌，地面平坦、开阔，远离高山、悬崖、沟底、树林、道路及定居点，草地植被稀疏、植株低矮的退化草地，害鼠种群密度为有效洞口 $\leq 7$ 个/亩的最适栖息地，使其生活习性与生态要求一致。

### 三、招鹰架的类型、材质及规格

#### （一）类型

招鹰架由立柱、鹰架和鹰巢三部分组成。

#### （二）材质

招鹰架材质为镀锌管。

#### （三）规格

##### 1、鹰（巢）架立柱

采用长5000mm，口径为114mm，壁厚为3mm镀锌管，上端用130mm $\times$ 130mm $\times$ 3mm钢板焊接封口，竖直焊接直径48mm $\times$ 150mm的钢管为连接件。

##### 2、鹰架

为60mm $\times$ 30mm的槽钢焊接成“丁”字型，上横梁长600mm，下横梁长400mm，上、下横梁槽内用方木块填平，上横梁中部与下横梁一端焊接，下横梁另一端与支撑杆上端焊接。支撑杆为直径60mm钢管，长600mm，上端与下横梁另一端焊接。

##### 3、鹰巢

鹰巢用4根直径12mm $\times$ 650mm的螺纹钢为骨架，直径5mm的钢筋焊接成上口直径650mm，下口径直径550mm，高400mm的圆形铁筐，

内装上口直径 600mm，下口径直径 500mm，高 400mm 灌木筐。鹰巢用连接件固定在 60mm×30mm×400mm 槽钢的一端，并用 30mm×30mm、3mm×800mm 的角钢为蹬杆，用 12×140mm 的螺丝在离立柱顶端 660mm 的孔眼上固定，槽钢的另一端焊接在支撑杆下端。

注：鹰架与鹰巢按照 4:1 的比例进行组装。

#### （四）招鹰架的布局及安装

#### （五）鹰架（巢）的布局

鹰架（巢）纵横间隔距离为 715m，平均每座鹰架（巢）控制面积 735 亩，鹰架与鹰巢的比例为 4:1，鹰架（巢）一字形排列，每隔四个鹰架埋设一个鹰巢。

#### （六）鹰架（巢）的安装

##### 1、安装前的准备

施工前，结合地形图对控制区域进行实地勘察，依据作业设计，规划设计安装线路和鹰架、鹰巢位点分布图，制定安装技术要点和工程进度表，并分发给各施工组。

##### 2、安装位点

位点采用人工拉线和使用全球定位系统（GPS）相配合的方法进行定位，如遇沟渠、陡崖、沼泽地、道路等而无法作为位点，位点可向前或向后移动适当位置。

##### 3、安装建设

将支撑杆、落鹰架、蹬杆、笼筐（内放灌木筐）固定等部件安装在鹰巢鹰架立柱上，拧紧连接固定螺栓，并检查各连接部件有无松动。首先将安装地点的草皮整块挖起，妥善保管，然后用专用挖坑机挖直径 1000mm、深 1000mm 的土坑。立柱正确就位后，用临时支撑进行固定，用靠尺测量立柱垂直度，在确认符合设计要求后，回填土层，每回填 200-300mm 夯实一次。填平夯实后再用靠尺测量立柱垂直度，回填土上覆上草皮，取掉临时支撑件后，确认符合设计要求后方可交工。

##### 4、登记编号

安装完毕后，每一座鹰架（巢）都要统一编号造册，以备检查维护。

## 四、效果调查及方法

### 1、调查内容

#### （1）鹰架利用率的调查

在控制区域，对鹰架上及其四周地面鹰类排泄的粪便、唾余物（食

团)及鼠类的内脏、毛皮等物的调查,以确定该鹰架有鹰的栖息而被利用。

### (2) 鹰巢筑巢率的调查

在控制区域,对设置的鹰巢进行调查,统计出有鹰新建及繁殖的鹰巢。

### (3) 害鼠有效洞口减退率的调查

用堵洞盗洞法调查有效洞口减退率,将样方内所有的鼠洞用土堵上,24小时后检查,被鼠盗开的洞口为有效洞。

有效洞口减退率  $R(\%) = (A-B) / A \times 100\%$ 。

A: 鹰架安装前有效洞口数; B: 鹰架安装后有效洞口数

## 2、调查方法

将整个控制区域以自然山水、道路为界,划分为若干控制小区,在控制小区内每 1.5 万亩,即十座鹰架(8 座落鹰架、2 座鹰巢架)作为一个调查单元,依据不同草地类型或生境,选择有代表性地段进行取样调查,取样数量 5 个(4 座落鹰架、1 座鹰巢架),进行鹰架利用率、筑巢率及有效洞口减退率的调查,在进行有效洞口减退率调查时,样方面积为 15 亩。

## 五、管护

为确保项目发挥效益,后期的招鹰架和鹰巢管护由本县草原生态管护员来管护,防止被偷盗和损坏。

## 六、工程量测算

2020 年囊谦县草原鼠害成效巩固 11 万亩,主要布局在着晓乡、东坝乡、香达镇。其中:

着晓乡优永村实施面积为 2.29 万亩、鹰架 31 个、鹰巢 8 个,

东坝乡优达村实施面积 1.80 万亩、鹰架 25 个、鹰巢 6 个,果永村实施面积为 1.79 万亩、鹰架 24 个、鹰巢 6 个,吉赛村实施面积为 2.12 万亩、鹰架 30 个、鹰巢 7 个,尕麦村实施面积为 1.23 万亩、鹰架 18 个、鹰巢 4 个,

香达镇青土村实施面积为 1.76 万亩、鹰架 24 个、鹰巢 7 个。

各作业区鼠害成效巩固工程量详见下表。

表 4-4 各作业区鼠害防控成效巩固分解表 单位:万亩

乡镇	作业区编号	实施地点	控制面积	鹰架(座)	鹰巢(座)	备注
着晓乡	1	优永村	2.29	31	8	
东坝乡	2	优达村	1.80	25	6	

	3	果永村	1.79	24	6	
	4	吉赛村	2.12	30	7	
		尕麦村	1.23	18	4	
香达镇	5	青土村	1.76	24	7	
	<b>合计</b>		<b>11</b>	<b>152</b>	<b>38</b>	

## 第五章 投资概算与资金筹措

表 5-1-1 高原鼠兔防控劳保用品单位投资

序号	项目	单位	单价（元）	数量	金额（元）
1	大褂	套	25	1	25
2	手套	双	2	2	4
3	口罩	个	2	2	4
4	毛巾	条	8	1	8
5	肥皂	个	4	1	4
	合计				45

表 5-1-2 高原鼠害拌料器械单位投资

序号	项目	单位	数量	单价（元）	金额（元）
1	量杯	个	2	30	60
2	水桶	个	2	40	80
3	拌药槽	个	1	600	600
4	防护服	套	2	100	200
4	铁锨	把	2	30	60
	合计				1000
	合计				100

注：体温计、消毒液等防疫物资由施工单位自配。

表 5-2 囊谦县 2020 年度草原有害生物防控项目资金概算表

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	金额(万元)	比例
一	工程费用					390.00	91.76%
(一)	鼠害防控					229.00	53.88%
1	饵料	燕麦	公斤	50000.00	3.6	18.00	
2	生物毒素	D型肉毒杀鼠素	毫升	50000.00	1.5	7.50	
3	投饵工具	投饵勺、饵料袋	套	370	10	0.37	
4	拌料器械	量杯、水桶、拌药槽	套	12	1000	1.23	
6	劳保防护费	大褂、手套、口罩等	套	395	45	1.78	
7	劳务费	投饵、拌饵人员	工日	11852	150	177.78	
8	长途运输（至项目乡）	饵料、毒素等	吨公里	52030.40	0.6	3.12	

9	短途运费（至项目村）	饵料、毒素等	吨公里	774.45	2	0.15	
10	鹰架成效巩固					19.07	
	鹰架		架	152	980	14.89	
	鹰巢		架	38	1100	4.18	
(二)	<b>虫害防治</b>					<b>161.00</b>	<b>37.88%</b>
1	灭虫药剂		毫升	10500000	0.05	52.50	
2	劳务	灭虫人员	工日	7000	150	105.00	
3	劳保防护费	大褂、手套、口罩等	套	350	100	3.50	
二	<b>工程建设其他费用</b>					<b>35.00</b>	<b>8.24%</b>
1	项目前期费	占工程费用的 3.5%				13.06	
	实施方案编制费	占工程费用的 1.5%				5.36	
	作业设计编制费	占工程费用的 2%				7.70	
2	项目管理费	1000 万元总投资的 2%				8.50	
3	工程监理费	占工程费用的 3%				10.48	
4	招标代理费	占工程费用的 0.5%				1.90	
5	决算审计评审费	占总投资的 0.25%				1.06	
	<b>合计</b>					<b>425.00</b>	<b>100.00%</b>