

公开招标文件

采购项目编号：青海润达公招（货物）2024-001

采购项目名称：曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设
项目

采 购 单 位：曲麻莱县农牧和科技局

采购代理机构：青海润达招标代理服务有限公司

2024 年 05 月

目 录

第一部分 投标人邀请	4
第二部分 投标人须知	6
一、说 明	6
1. 适用范围	6
2. 招标方式、合格的投标人	6
3. 投标费用	6
二、招标文件说明	6
4. 招标文件的构成	6
5. 招标文件的质疑	7
6. 招标文件的修改	7
三、投标文件的编制	7
7. 投标文件的语言及度量衡单位	8
8. 投标报价及币种	8
9. 投标保证金	8
10. 投标有效期	9
11. 投标文件构成	9
12. 投标文件的格式及编制要求	10
四、 网上投标	11
13. 网上投标	11
14. 投标截止日期	11
15. 投标文件的撤回	11
五、开标	11
16. 开标	11
六、资格审查程序及方法	12
17. 资格审查程序	12
18. 资格审查不通过的情形	13
七、评标程序及方法	13
19. 评标委员会	13

20. 评标工作程序	14
21. 答疑的方式和情形	15
22. 评标办法	16
八、定 标	17
23. 推荐并确定中标供应商	19
24. 中标通知	20
九、授予合同	20
25. 签订合同	20
十、串通投标的认定及处理办法	21
26. 串通投标的情形	21
十一、废标	22
27. 废标情形	22
十二、处罚	22
28. 处罚情形	22
十三、中标服务费	23
十四、其他	25
第三部分 青海省政府采购项目合同书范本	26
青海省政府采购项目合同书	24
第四部分 投标文件格式	37
投标文件的组成	37
（投标文件封面）	37
附件 1：投 标 函	38
附件 2：法定代表人证明书	39
附件 3：法定代表人授权书	40
附件 4：投标人承诺函	41
附件 5：供应商诚信承诺书	43
附件 6：投标人资格证明文件	43
附件 7：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明	44

附件 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	45
附件 9：无重大违法记录声明	47
附件 10：投标保证金证明	47
（投标文件封面）	49
附件 11：开标一览表（报价表）	49
附件 12：分项报价表	50
附件 13：技术规格响应表	51
附件 14：投标产品相关资料	62
附件 15：投标人类似业绩证明材料	53
附件 16：中小企业声明函（货物）	53
附件 17：残疾人福利性单位声明函	53
附件 18：监狱企业证明资料	53
附件 19：项目管理实施方案及售后服务	55
附件 20：投标人认为在其他方面有必要说明的事项	58
第五部分 项目概况及技术参数	62

第一部分 投标邀请

曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目公开招标公告

青海润达招标代理服务有限公司（以下均简称“采购代理机构”）受曲麻莱县农牧和科技局（以下均简称“采购人”）委托，拟对曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目进行国内公开招标，现予以公告，欢迎潜在的投标人参加本次政府采购活动。

一、项目基本情况

项目编号：青海润达公招（货物）2024-001

项目名称：曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目

预算金额：1500 万元（包一：673.50 万元；包二：826.5 万元）

最高限价：包一：673.50 万元；包二：826.5 万元

简要规格描述：包一：牲畜购置；包二：购置装配式展销中心、饲草料库房购置、相关配套设备购置，具体内容详见《招标文件》。

交货期：2024 年 11 月底之前完成；

交货地点：采购人指定的地点。

质保期：自项目验收完成之日起 1 年。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

（2）财务状况报告和依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

（3）具备履行合同所必须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。

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。

3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，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。

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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

5. 本项目不接受供应商以联合体方式进行投标。

6. 采购文件中规定的其他资质条件：

包一供应商资格要求：投标供应商若为生产商须提供有效的《动物防疫条件合格证》；若为采购代理机构需提供生产商的《动物防疫条件合格证》。

7. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，

供应商须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或《监狱企业证明材料》。

三、获取招标文件

时间：2024年05月07日至2024年05月13日，00:00至24:00时

地点：通过政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年05月27日10:00时（北京时间）

投标地点：青海省西宁市城西区西川南路53号青海省政务服务监督管理局二楼青海省政务服务监督管理局开标室3

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目采购公告同时在《青海省电子招标投标公共服务平台》和《青海政府采购网》上发布。

2、本次招标采用线上提交投标文件的方式进行采购，线上投标文件必须在投标截止时间前上传平台。

3、若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云

（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 400-881-7190 获取热线服务帮助。CA 问题联系电话（人工）：天谷 CA 400-087-8198。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：曲麻莱县农牧和科技局

地址：青海省玉树藏族自治州曲麻莱县约改镇长江路48号

项目联系人：尼玛拉毛老师

项目联系方式：0976--8851888

2. 采购代理机构信息

名称：青海润达招标代理服务有限公司

地址：青海省西宁市城西区杨家寨小区13号楼1单元111室

传真：0971-6108698

3. 项目联系方式

项目联系人：赵老师

电话：0971-6108698

2024年05月06日

第二部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 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. 招标方式、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：详见第一部分投标人须知前附表“供应商资格条件”。

3. 投标费用

投标人应承担准备和参加本次投标有关的所有费用。采购代理机构对投标人发生的费用均不承担任何责任。

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) 投标人须知前附表

- (3) 投标人须知
- (4) 政府采购项目合同书范本
- (5) 投标文件格式（相关附件）
- (6) 采购项目要求及技术参数
- (7) 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. 招标文件的质疑

投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的，应在获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式提出质疑（不接受匿名质疑），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、采购代理机构在收到供应商的书面质疑后7个工作日内予以答复，并将变更事宜在青海政府采购信息网上发布公告，告知本项目的所有潜在投标人。

6. 招标文件的修改

6.1 在投标截止期前，采购人、采购代理机构可以对招标文件进行必要的修改或者澄清。

6.2 采购人、采购代理机构对已发出招标文件进行必要的澄清或者修改的，在招标文件要求提交投标文件截止时间15日前，在青海政府采购信息网上发布公告；不足15日的，顺延提交投标文件的截止时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.3 在投标截止时间前，采购人、采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件中要求的投标截止时间和开标时间的3日前，将变更公告发布在青海省政府采购信息网上。

三、投标文件的编制

7. 投标文件的语言及度量衡单位

7.1 供应商提交的投标文件以及供应商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，并加盖供应商公章，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，其准确性由供应商负责。

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、安装费、甲方抽检检验费、手续费、包装费、运输配送费、保险费、增值税、税金、中标服务费及其他不可预见费等全部费用。投标人须按“报价一览表”格式填写投标总报价，投标报价不得出现两个或两个以上的报价方案。（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：

包一：¥ 130000.00元（大写：壹拾叁万元整）

包二：¥ 150000.00元（大写：壹拾伍万元整）

收款单位：青海润达招标代理服务有限公司

开户行：青海银行股份有限公司海北藏族自治州分行

银行账号：1801201000256265

交纳时间：投标文件递交截止前，以银行到账时间为准。

（在附言中备注项目编号及包号）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；通过银行转账的，由供应商汇（转）入9.1条规定的账户。

9.3 投标保证金退还：供应商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供应商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，但因供应商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，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内供应商撤销投标文件的，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。

11. 投标文件构成

11.1 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（格式详见招标文件第四部分内容）：

11.1.1 资格审查部分

（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) 供应商诚信承诺书
 - (6) 投标人资格证明文件
 - (7) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明
 - (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
- 11.1.2 符合性审查部分
- (11) 开标一览表（报价表）
 - (12) 分项报价表
 - (13) 技术规格响应表
 - (14) 投标产品相关资料
 - (15) 投标人的类似业绩证明材料
 - (16) 中小企业声明函（货物）
 - (17) 残疾人福利性单位声明函
 - (18) 监狱企业证明资料
 - (19) 项目管理实施方案及售后服务
 - (20) 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、顺序和第 12 项“投标文件的格式及编制要求”格式编制、与数据文件一并上传至青海省政府采购电子化平台。

12. 投标文件的格式及编制要求

12.1 投标文件格式及编制要求：详见第一部分投标人须知前附表“投标文件格式及编制要求”。

12.2 投标文件编制要求：详见第一部分投标人须知前附表“投标文件编制要求”。

12.3 投标人须在“法定代表人授权书”中提供被授权人（委托代理人）准确的联系方式（手机或固定电话）。

四、 网上投标

13. 网上投标

13.1 投标人应在青海省政府采购电子化平台上报价并上传电子投标文件。

13.2 投标人应按所投包报价，填写交货期。

13.3 开标时的“开标一览表”由各投标人网上报价生成。

14. 投标截止日期

14.1 若采购人、采购代理机构推迟投标截止期，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止期约束的所有权利和义务均延长至新的投标截止期。

14.2 采购人、采购代理机构按照“投标人须知”第6条规定，通过修改招标文件延长投标截止日期，在此情况下，采购人、采购代理机构、投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

15. 投标文件的撤回

允许投标人在投标截止时间前声明撤回投标文件（须以书面形式通知采购代理机构），但投标截止时间后不得撤回其投标，否则由此产生的后果及责任由投标人自行承担。

五、 开标

16. 开标

16.1 采购人、采购代理机构在青海省政府采购电子化平台上组织开标、评标活动，时间和地点以本招标文件中确定的为准。

16.2 投标截止时间投标人不足三家的，不得开标。

16.3 开标时，潜在投标人未在青海省政府采购电子化平台上报价的，视同未参与投标。

16.4 开标后，投标人在青海省政府采购电子化平台上报价与投标文件内容不一致的，以网上报价为准。若拒绝接受，其投标无效。若出现投标文件中“投标报价一览表”内容与“分项报价表”内容不一致的，以“投标报价一览表”为准；投标文件中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或百分比有明显错位的，以“投标报价一览表”的总价为准，并修改单价；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；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力。投标人不确认的，其投标无效。

16.5 开标工作由采购代理机构组织，采购人、采购管理、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席，并对开标过程签字确认。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.6 开标后，投标人可登录青海省政府采购电子化平台同步查看“开标一览表”及开标情况。

16.7 开标后投标人必须在规定的时间内解密文件，因投标人输入密码错误、未能按时完成解密、其《数据文件》填写、盖章不规范等原因导致系统无法解析、或上传的投标文件损坏无法正常打开的，将会被视为无效投标。

六、资格审查程序及方法

17. 资格审查程序

17.1 开标结束后，采购人或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。

18. 资格审查不通过的情形

资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

18.1 不符合招标文件第一部分投标人须知前附表“供应商资格条件”的；

18.2 未按第 11.1.1 款（1）-（10）要求提供相关资料的；

18.3 资格性审查部分没有按招标文件规定和要求签字、盖章的；

18.4 擅自修改招标文件规定的投标文件格式以及编制要求的。

七、评标程序及方法

19. 评标委员会

19.1 采购人、采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建评标委员会，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等五人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

19.2 评标由采购人、采购代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责，并独立履行下列职责：

- （1）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；
- （2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- （3）对投标文件进行比较和评价；
- （4）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；
- （5）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。

19.3 评标委员会应遵守并履行下列义务：

- （1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- （2）按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评审，对评审意见承担

评标委员会成员责任：

- (3) 对评标文件、评标情况和评标中获悉的商业秘密保密；
- (4) 参与评标报告的起草；
- (5) 解答投标供应商及有关方面的质疑；
- (6) 配合监管部门进行投诉处理工作。

19.4 评标工作在有关部门的监督下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响评标工作和评标结果。

19.5 评标委员会应依据招标文件规定的评标方法和评标标准对其他因素进行客观评审。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。

19.6 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

20. 评标工作程序

20.1 进入符合性评标阶段后，由评标委员会独立开展评标工作，负责审议资格性审查通过的所有投标文件，并对投标文件进行评审、评分。

20.2 符合性审查时，存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 未按第 11.1.2 款 (11) - (15) 要求提供相关资料的；
- (2) 符合性审查部分没有按招标文件规定和要求签字、盖章的；
- (3) 投标人网上报价与投标文件报价不一致且不接受网上报价的；或出现两个或两个以上报价方案的；
- (4) 产品交货期、付款方式及投标有效期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) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (9) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (10) 法律、法规规定的其他情形。

20.3 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。

20.4 在项目评标时，单一产品采购项目，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(或同一包)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，采取评标委员会随机抽取或推荐的方式确定，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（具体内容详见“采购一览表及技术参数”中规定的核心产品），提供核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项(或同一包)下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同核心产品投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取评标委员会随机抽取或推荐的方式确定，其他核心产品品牌相同的投标人不作为中标候选人。

21. 答疑的方式和情形

21.1 答疑方式：详见第一部分投标人须知前附表“答疑方式”。

21.2 对于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，并作为投标文件的组成部分。

21.3 答疑期间，投标人存在以下情况的，澄清、说明的内容将不予接受，评标委员会将按照招标文件的要求对现有的投标资料做出评审意见：

- (1) 拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明；

(2) 投标人的澄清、说明或者补正超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容；

(3) 澄清、说明的内容仍不能说明问题的；

(4) 投标人主动提出的澄清、说明的内容；

(5) 评标委员会认为应不予接受的其他情况。

22. 评标办法

22.1 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》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，结合该项目的特点制定本评标办法，本次评标采用综合评分法。

本次综合评分的主要因素是：投标报价、技术水平、履约及售后服务能力等。评标过程中，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。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，属中小企业制造的货物（产品），投标人须提供《中小企业声明函》（详见附件 16），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《中小企业声明函》资料必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任。

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 17），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同小微企业，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，如有虚假，将依法承担相应责任。

22.2 比较与评价：评标委员会将按招标文件中规定的评标办法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行综合比较与评价。即在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，以评标总得分由高到低排序推荐预中标候选人。若得分相同时，按投标报价由低到高顺序

排列；得分相同且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

评标标准和分值分配：

包一评分标准：

评审项目	内容	分值	评审标准
投标 报价	投标报价	30分	<p>投标基准值=满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为投标基准价。投标报价得分=（投标基准价/最后投标报价）×价格权值（30%）×100（四舍五入后保留小数点后两位）。</p>
技术 质量 方面	技术参数	20分	<p>技术参数：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 20 分；每有一项负偏离扣 2 分，扣完该项得分为止。根据采购项目内容，投标时文件中须提供产品检验报告或证明技术参数响应的相关资料或彩页或相关认证等资料。</p>
	项目管理及实施方案	36分	<p>（一）项目组织实施方案（12分）：针对本项目实际情况横向比较各投标人提供的供货工序（包括选牛、运输等方面）的保证措施和有成活率保障方案及措施完全满足项目需求的得 12 分；横向比较各投标人提供的供货工序（包括选牛、运输等方面）的保证措施和有成活率保障方案及措施满足项目需求的得 9 分；横向比较各投标人提供的供货工序（包括选牛、运输等方面）的保证措施和有成活率保障方案及措施基本满足项目需求的得 6 分；横向比较各投标人提供的供货工序（包括选牛、运输等方面）的保证措施和有成活率保障方案及措施内容一般，没有针对性的得 3 分；未提供的不得分。</p> <p>（二）交货进度与质量措施（8分）：供牛流程能完全满足交货进度计划和保证健康要求，质量措施方案内容完整详细的得 8 分；供牛流程能基本满足交货进度计划和保证健康要求，质量措施方案内容较为完整，基本满足采购需求的得 5 分；供牛流程能部分满足交货进度计划和保证健康要求，质量措施方案内容部分完整的得 2 分；提供不完整的得 1 分；未提供的不得分。</p> <p>（三）安全措施（8分）：能够结合项目特点完整的制定实施 安全保障措施，安全措施针对性强、且完全符合本项目要求得 8 分；安全措施内容较为完整、可行性一般的得 5 分；安全措施无针对性或不合理的得 2 分；提供不完整的得 1 分；未提供的不得分。</p> <p>（四）配送能力（8分）：针对本项目具备配送车辆、专门配送人员、配送方案合理、便捷，能够根据实际情况制定的且满足项目要求，考</p>

			虑周全，完全符合项目要求的得 8 分；配送 方案内容基本合理并符合要求的得 5 分；配送方案内容简单、部分内容合理的得 2 分；提供不完整的得 1 分；未提供的不得分。
商务能力	类似业绩情况	4 分	提供近 3 年（2021 年 01 月 01 日至投标截止前一日）的类似业绩证明材料，须提供中标通知书或合同，合同包括合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件并加盖投标供应商公章）每提供 1 项得 1 分，满分 4 分；不提供不得分。
项目售后服务情况	售后服务计划措施及服务承诺	10 分	售后服务计划、措施及服务承诺：投标人针对本项目提供详尽的①后期养殖管理及成活率保障方面方案，②售后服务计划、措施，③售后服务相关承诺，④售后服务点的设置（包含售后人员配置及售后服务电话）。以上内容每实质性响应一项得 2.5 分，满分 10 分；未实质性响应或未提供不得分。

包二评分标准：

评审项目	内容	满分分值	评审标准
投标报价	报价分	30 分	投标基准值=满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为投标基准价。投标报价得分=（投标基准价/最后投标报价）×价格权值（30%）×100（四舍五入后保留小数点后两位）。
技术质量方面	技术参数	30 分	技术参数：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；其中每有一项负偏离扣 3 分，扣完为止。根据采购项目内容，投标时文件中须提供产品检验报告或证明技术参数响应的相关资料或彩页或相关认证等资料。
	节能和环保	2 分	节能和环保：所投产品为节能产品，得 1 分，所投产品为环保产品，得 1 分；共 2 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》复印件为准。
	项目管理能力	10 分	针对项目在项目管理机构管理能力及人员等方面综合评价：项目管理机构健全、管理人员齐备的得 10 分；项目管理机构基本健全、管理人员齐备的得 7 分；项目管理人员基本健全、管理人员能够满足需求的得 4 分；项目管理机构不健全、管理人员不能满足项目需求的得 1 分；未提供或其他情况的不得分。

	质量保障措施	10分	针对招标项目有详尽加工、包装、贮藏等方面的工作流程、措施方案，综合评价：加工流程符合规程、包装符合标准、贮藏措施较好的得10分；加工流程总体符合规程、包装基本符合标准、贮藏措施得当的得7分；加工流程笼统、包装能够符合标准、贮藏措施能够满足要求的得4分；加工流程不符合规程、包装基本符合标准、贮藏措施含糊不清的得1分；未提供或其他情况的不得分。
商务能力	类似业绩情况	4分	提供近3年（2021年01月01日至投标截止前一日）的类似业绩证明材料，须提供中标通知书或合同，合同包括合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件并加盖投标供应商公章）每提供1项得1分，满分4分；不提供不得分。
	运输保障安全措施	6分	针对招标项目有详尽的货物配送、安全等方面的服务计划、措施方案，所述内容综合评价：配送计划详尽、安全措施全面操作性强的得6分；配送计划能够满足需求、安全措施具有一定的可操作性的得4分；配送计划基本满足需求、安全措施具有可控性的得2分；配送计划笼统、安全措施不可控的得1分；未提供或其他情况的不得分。
	售后服务措施	8分	针对该项目编制详细的售后服务方案措施，综合评价：措施方案全面详细、针对性强、具有可操作性的得8分；措施方案总体欠佳、具有一定的针对性和可操作性的得6分；措施方案笼统、针对性和可操作性不强的得4分，措施方案含糊不清、不具备针对性和操作性的得2分；未提供或其他情况不得分。

八、定标

23. 推荐并确定中标供应商

23.1 评标委员会根据综合评分情况，按照评审后得分由高到低顺序确定中标候选人名单，并编写评标报告。采购人从评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，也可以书面委托评标委员会直接确定中标人。

23.2 中标供应商因不可抗力或自身原因不能履行合同时，采购人可以按照评审报告推荐的预中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可重

新开展政府采购活动。

24. 中标通知

24.1 采购代理机构自中标供应商确定之日起 2 个工作日内，在青海政府采购信息网上公告中标结果，公告期限为 1 个工作日。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；对未通过资格审查的供应商，告知其未通过的原因；采用综合评分法的，评审结束后，供应商可自行在青海省政府采购电子化平台上查询本人的评审得分与排序，如有疑问，可致电 0971-6150216。

24.2 《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商无正当理由放弃中标项目的，依法承担法律责任。

九、授予合同

25. 签订合同

25.1 采购人与中标供应商双方应当自《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。

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。

备注：政府采购合同备案：采购合同全数返回采购代理机构鉴证，盖章。采购代理机构留存 2 份备案。（所有合同必须胶装成册，活页装订不予备案）

25.2 签订合同时，采购人若要求中标供应商提交履约保证金的，中标供应商可自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式向采购人提交履约保证金（履约保证金的数额由采购人与中标供应商商定，但数额不得超出采购合同总金额的 5%）。

25.3 中标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，采购代理机构和采购人可依评标排序重新确定中标供应商，并协调双方签订采购

合同。

25.4 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求作为订立合同的条件，采购人和中标供应商不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

25.5 招标文件、中标供应商的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件等，均为签订采购合同的依据。

25.6 采购人应当自采购合同签订之日起2个工作日内，将采购合同在青海政府采购信息网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

25.7 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《中华人民共和国民法典》。

25.8 采购人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。

25.9 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。

十、串通投标的认定及处理办法

26. 串通投标的情形

26.1 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。

26.2 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。

十一、废标

27. 废标情形

27.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合投标条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购活动正常推进的违法、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。

27.2 废标后，由采购代理机构发布废标公告。

十二、处罚

28. 处罚情形

28.1 有下列情形之一的，中标供应商的中标结果无效，履约保证金不予退还。

- (1) 投标人在投标截止期后撤回其投标的；
- (2) 提供虚假材料谋取中标的；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 有恶意串通等不正当竞争行为的；
- (5) 中标后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的；
- (6) 未按照招、投标文件确定的事项签订采购合同的；
- (7) 将采购合同转包的；
- (8) 提供假冒伪劣产品的；
- (9) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同的；

(10) 中标供应商签订合同后，因种种原因不能履约或无故拖延履约期的；

(11) 法律、法规规定的其他情形的。

28.2 出现上述情况，情节严重的，报省财政厅依法进行处理。

十三、中标服务费

29. 中标服务费

29.1 收取对象：中标单位。

服务费金额：包一中标单位向采购代理机构缴纳中标金额1.5%的代理服务费；

包二中标单位向采购代理机构缴纳中标金额1.5%的代理服务费；

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》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关条款执行。

十四、其他

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规及中华人民共和国财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的有关条款执行。

第三部分 青海省政府采购项目合同书范本（货物类）

青海省政府采购项目合同书

采购项目编号：青海润达公招（货物）2024-001

采购项目名称：曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目

采购合同编号：QHRD-2024-001-/01/02

包号：

合同金额（人民币）：

采购人（甲方）：_____（盖章）

中标人（乙方）：_____（盖章）

采购日期：

采购项目编号：青海润达公招（货物）2024-001

采购项目名称：曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目

采购合同编号：QHRD-2024-001-/01/02

合同金额（人民币）：_____

采购人（以下简称甲方）：曲麻莱县农牧和科技局

中标人（以下简称乙方）：_____

甲、乙双方根据 2024 年____月____日曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目的招标文件要求和青海润达招标代理服务有限公司出具的《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。

二、合同标的及金额

单位：元

序号	产品名称	规格	品牌	产地	生产厂家	数量及单位	单价	合计	备注
1									
2									
·									
..									

1、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。

2、本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、安装费、甲方抽检检验费、手续费、包装费、运输配送费、保险费、增值税、税金、中标服务费及其他不可预见费等全部费用。

3、履约保证金：甲乙双方签订合同时，乙方以支票、汇票、本票等现金形

式向甲方提交履约保证金，数额为采购合同总金额的 5%。

三、交付时间、地点和要求

1.交货时间：_____

交货地点：_____

2.乙方提供不符合招标文件、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、产品合格证等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在供货完成后____个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。

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，可按招标文件、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

1.乙方所交付的产品由甲方验收，验收合格后由甲方报同级财政监管部门，申请资金拨付，按合同金额向乙方支付合同总价款的100%，即（大写）：_____（小写）：_____元；。

2.乙方向甲方提交的履约保证金计（履约保证金数额为采购合同总金额的5%）（大写）_____元。履约保证金待约定的免费质保期满且产品无质量问题后，由乙方提出书面申请，甲方以转账方式予以退还。

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，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

1.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。

2.除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现_____情况亦视为不可抗力。

八、知识产权：

九、其他约定：

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.本合同一式六份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按《合同法》有关规定处理。

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：

联系电话：

账号：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

合同备案部门：青海润达招标代理服务有限公司

负责人：

经办人：

合同备案时间： 年 月 日

合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《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投标文件技术

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的中文文本。

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设备及其附属设备，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设备组装、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，向买方提供合同设备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，发现设备的质量或规格与合同规定不符，或证明设备有缺陷，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. 付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在“合同专用条款”中具体规定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订后，按合同专用条款的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因卖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、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。

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，但卖方同意退货，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

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

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

投标文件的组成

(一) 资格审查部分	
(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) 投标人资格证明材料·····	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
(二) 符合性审查部分	
(11) 开标一览表(报价表) ·····	所在页码
(12) 分项报价表·····	所在页码
(13) 技术规格响应表·····	所在页码
(14) 投标产品相关资料·····	所在页码
(15) 投标人的类似业绩证明材料·····	所在页码
(16) 中小企业声明函(货物) ·····	所在页码
(17) 残疾人福利性单位声明函·····	所在页码
(18) 监狱企业证明资料·····	所在页码
(19) 项目管理实施方案及售后服务·····	所在页码
(20) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项·····	所在页码

(投标文件封面)

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

(资格审查部分)

采购项目编号：青海润达公招（货物）2024-001

采购项目名称：曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级
建设项目

投标包号：

投标单位：

年 月 日

附件 1：投 标 函

投标函

致：青海润达招标代理服务有限公司

我们收到曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目（青海润达公招（货物）2024-001）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. 投标有效期自开标之日起 天内有效。如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签订合同时的，将承担法律后果。

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：_____

投标单位：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 2：法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：青海润达招标代理服务有限公司

（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

投标单位：_____（公章）

年 月 日

附件 3：法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：青海润达招标代理服务有限公司

（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针对曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目（青海润达公招（货物）2024-001）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。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

被授权人联系电话：_____

被授权人（委托代理人）签字或盖章：_____ 职务：_____

授权人（法定代表人）签字或盖章：_____ 职务：_____

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标单位：_____（公章）

年 月 日

附件 4：投标人承诺函

投标人承诺函

致：青海润达招标代理服务有限公司

关于贵方____年____月____日曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目（青海润达公招（货物）2024-001）的采购项目，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. 针对本项目，我方承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。
6. 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。
7. 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。

投标单位：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 5：供应商诚信承诺书

供应商诚信承诺书

致：青海润达招标代理服务有限公司

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，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加青海润达招标代理服务有限公司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（加盖单位章和法定代表人签名）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、认真履行中标供应商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》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

投标单位：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 6：投标人资格证明文件

投标人资格证明文件

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）供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

附件 7：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

按照招标文件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完整有效的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息证明）或（2022年度或者2023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或基本存款账户信息证明）。

2、近一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。

附件 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，供应商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、相关人员的证书或用工合同等证明材料。

附件 9：无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：青海润达招标代理服务有限公司

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。

附“信用中国”网站下载的完整的信用信息和“中国政府采购网”的查询截图；信息生成时间和截图时间为投标文件递交截止时间前20天内。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

附件 10：投标保证金证明

投标保证金证明

致：青海润达招标代理服务有限公司

我方为曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目项目（采购项目编号为：青海润达公招（货物）2024-001）递交保证金人民币 _____（大写：人民币元）已于____年____月____日以转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明、开户许可证复印件（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： _____

若用保函，格式自拟。

供应商： _____（公章）

法定代表人或委托代理人： _____（签字或盖章）

年 月 日

(投标文件封面)

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

(符合性审查部分)

采购项目编号：青海润达公招（货物）2024-001

采购项目名称：曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设项目

投标包号：

投标单位：

年 月 日

附件 11：开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

投标单位名称：

包号：

单位：人民币(元)

项目名称	投标总报价	交货期	备注
	大写：		
	小写：		
其他承诺及需要说明的事项：			

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. 投标总报价包括产品费、安装费、甲方抽检检验费、手续费、包装费、运输配送费、保险费、增值税、税金、中标服务费及其他不可预见费等全部费用。

3. “交货期”是指产品能够交付使用的具体时间。

4. 除在投标文件中编制此表以外，投标人应在青海省政府采购电子化平台中进行网上报价，网上报价应和此表报价一致，否则以网上报价为准，不接受者投标无效。

5. 投标总报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则，投标无效。

6. 投标人应及时关注开标过程，查看开标结果并在报价一览表上进行电子签署。若投标人不进行相关签署，将被视为其对报价一览表中所载内容无异议。

投标单位：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 12：分项报价表

分项报价表

投标单位名称：

单位：人民币（元）

序号	产品名称	规格	产地	单位	数量	单价	合计	备注
其他承诺及需要说明的事项：								
投标总价				大写：		小写：		

注：本表应依照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。

投标单位：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 13：技术规格响应表

技术规格响应表

投标单位名称：

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、指标	名称	规格	技术参数、指标	

注：1. 本表应按照采购分项报价表中“产品名称”及采购一览表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验报告或者产品彩页或其它能够证明技术参数响应的相关资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验报告或者产品彩页或其它能够证明技术参数响应的相关资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在“偏离”中列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需在“偏离”中列出“+”、“-”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. 供应商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。

投标单位：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 14：投标产品相关资料

投标产品相关资料

根据采购项目内容，所投产品须提供国家认可的质监机构出具的产品检验报告或者产品彩页或其它能够证明技术参数响应的相关资料。

附件 15：投标人类似业绩证明材料

投标人类似业绩证明材料

提供近 3 年（2021 年 01 月 01 日至投标截止前一日）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。须提供中标通知书或合同，合同包括合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件并加盖投标供应商公章）

企业名称：_____（公章）
企业法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件 16：中小企业声明函（货物）

中小企业声明函（货物）

致：青海润达招标代理服务有限公司

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；
制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；
制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、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

附件 17：残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

致：青海润达招标代理服务有限公司

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，本公司为符合条件的残疾人福利性单位，本公司在职职工人数为_____人，安置的残疾人人数_____人。且本单位参加曲麻莱县牦牛良种繁育园区提档升级建设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公司制造的货物（不包括使用非残疾人福利性公司注册商标的货物）。

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：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

附件 18：监狱企业证明资料（不属于监狱企业的无需提供）

备注：按《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)文件规定提供证明文件（复印件）。

单位名称： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

说明：投标人参加本次采购活动时，提供虚假监狱企业证明资料的，以提供虚假材料谋取成交处理。

附件 19：项目管理实施方案及售后服务

项目管理实施方案及售后服务

按照招标文件评标标准中的相关要求，提供相关资料。（格式自拟）

附件 20：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 项目概况及技术参数

（一）投标要求

1. 投标说明

1.1 供应商可以按照投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 投标报价应包括产品费、安装费、甲方抽检检验费、手续费、包装费、运输配送费、保险费、增值税、税金、中标服务费及其他不可预见费等全部费用。若投标报价不能完全包括上述内容，该投标将被认为非实质性响应。

1.3 供应商必须如实填写“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，供应商对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。

1.4 交货时间、地点：按采购人指定的时间、地点交货并安装交付使用。

2. 报价说明

供应商的投标报价不得超出最高限价，否则投标无效。

3. 重要指标

3.1 “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。否则，视为无效投标。

3.2 投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。若有投标文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

3.3 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响应文件中。

4. 商务要求

4.1. 交货时间：2024年11月底之前完成

4.2. 交货地点：曲麻莱县农牧和科技局

4.3. 付款方式：详见“第三部分 采购项目合同书”中“四、付款方式”的规定

4.4. 免费质量保证期：自项目验收合格之日起1年；

(二) 项目概况及技术参数

(包一) 项目概况及技术参数

项目概况：购置优质公牦牛 100 头（3-5 岁），牛犊 300 头半岁（6 个月），种公牛 11 头（3-8 岁），优质生产母牦牛 50 头（4-7 岁），高效养殖母牦牛 100 头（4-7 岁）

序号	畜别	技术参数	数量	单位	备注
1	优质公牦牛	年龄：3 岁-5 岁	100	头	
2	牛犊	年龄：半岁（6 个月）	300	头	
3	种公牛	年龄：3-8 岁	11	头	
4	优质生产母牦牛	年龄：4-7 岁	50	头	
5	高效养殖母牦牛	年龄：4-7 岁	100	头	

(包二) 项目概况及技术参数

序号	名称	单位	数量	技术参数	备注
(一)	装配式工程建设				
1	装配式展销中心购置	处	1	<p>1、展销中心尺寸：面积 400 m²长 26.67m 宽 15m, 檐高 4m, 屋面四面坡，正负零至屋脊的总标高 5.5m, 共 6 跨。檩条拉筋加强处理，装配式展销中心的钢梁、钢柱为工厂车间化一次加工成型，现场直接以螺栓拼装。</p> <p>2、立柱：18 根，采用双抱镀锌 C 型钢，跨度为 15m，单支壁厚 2.5mm，每支地桩与柱底板以 M20*150mm 螺栓连接；装配式展销中心桩基采用旋转式螺旋地桩机器旋入。</p> <p>3、桩础：36 根旋转式镀锌螺旋地桩，长 1500mm，直径 89mm，壁厚 6mm。</p> <p>4、钢梁：18 根，采用双抱镀锌 C 型</p>	

			<p>钢, 跨度为 15m, 人字梁拱高 1500mm。以厚度 6mm 镀锌满焊连接件用 M12*30mm 螺栓连接, 现场不动焊。增强抗风韧性, 设计瞬间抗风强度八级以上。</p> <p>5、屋面檩条: 采用镀锌钢材, 安装密度根据承重计算。</p> <p>6、墙面檩条: 采用镀锌钢材, 安装密度根据承重计算。</p> <p>7、屋面板: 屋面板使用 50mm 厚保温夹芯板。</p> <p>8、墙板: 墙板使用复合板材。</p> <p>9、入户门: 安装 1 樘肯德基门, 门由两扇门体组成, 两侧平开, 门洞口尺寸 2400mm*2000mm。</p> <p>10、装配式柱底板与地桩连接采用 M20*150mm 螺栓连接, 梁与柱采用 M12*30mm 高强螺栓连接, 檩条采用热镀锌 M12*30mm 螺栓连接, 整体结构强, 现场不动焊, 安装迅速。</p>	
2	饲草料库房购置	处	1	<p>(1) 装配式饲草料库尺寸: 面积 1000 m², 长 66.67m 宽 15m, 檐口高度 4.5m。</p> <p>(2) 立柱: 32 根, 优质钢材, 跨度为 15m, 每只立柱与柱底板 M20*150 高强螺栓连接; 装配式饲草料库桩基采用旋转式螺旋地桩机器旋入。</p> <p>(3) 桩础: 64 根旋转式热镀锌螺旋地桩,</p> <p>(4) 钢梁: 32 根, 采用优质钢材, 跨度为 15m, 以厚度 6mm 镀锌满焊连接件用 M12*30 高强螺栓连接,</p> <p>(5) 屋面檩条: 、优质钢材, 规格</p>

				<p>160mm*50mm*20mm*2mm 。</p> <p>(6) 墙面檩条：优质钢材，规格 160mm*50mm*20mm*2mm 。</p> <p>(7) 屋面板：使用大波纹金属瓦，间隔布置采光瓦。</p> <p>(8) 墙面板：使用大波纹金属板，上部加装防虫网。</p> <p>(9) 入户门：装配式饲草料库安装 2 座上轨道推拉门，推拉门由两扇门体组成，两侧推拉，推拉门尺寸 3500mm*4340mm。</p> <p>(10) 装配式饲草料库房柱底板与梁连接采用 M20*150 高强螺栓连接，梁与柱采用 M12*30 高强螺栓连接，檩条采用热镀锌 M12*30 螺栓连接，整体结构强，现场不动焊，安装迅速，可实现饲草料库无残留拆除移动安装。</p>	
(二)	设备购置				
1	运输设备	辆	1	<p>外廓尺寸不低于 2950*1120*1305，轴距不小于 1950mm，额定载质量不小于 255KG，最高设计车速不小于 54KM/H。</p>	
2	定制式 牦牛圈 (参展栏)	m	125	<p>共计 200 m²，分 8 个圈，单个圈面积不小于 25 m²，立柱 高度不小于 2m，规格不小于外径 100mm 镀锌管，横栏不少 于七道，规格不小于外径 50mm 镀锌管。</p>	
3	16 平方电 缆	m	400	三相四芯电缆	
4	1.5 平方电 缆	m	150	YJV 线缆	
5	牧工灯	套	5	总高：6 米、壁厚：3.0mm、口径：	

				上杆 60, 下杆 150、光源: 20W*2 套、电池: 3.2V60AH*2 套、太阳能板: 60W/ 块*2 块、法兰: 260*160*10mm。
6	基地照明设备	套	40	壁厚: 2.3mm、口径: 上杆 60, 下杆 140 , 光源: 20W (60 珠)、电池: 3.2V60AH、太阳能板: 60W、法兰: 260*160*10mm。
7	防爆照明灯	盏	12	不小于 50W 防爆照明灯
8	摄像头 (枪机)	个	2	200 万臻全彩筒型网络摄像机 1/2.7" CMOS 智能侦测: 支持越界侦测, 区域入侵侦测支持萤石平台接入支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪, 120 dB 宽动态适应不同监控环境 1 个内置麦克风, 高清拾音支持 30 米白光 灯补光 符合 IP66 防尘防水设计定焦 2.8/4/6mm 焦距 可选
9	防潮托盘	个	450	九脚网格托盘、尺寸: 1.2 米 1.2 米 14 厘米、材质: HDPP 聚丙烯
10	羊保定架	套	2	定制镀锌防腐处理。
11	石笼围栏	m	3000	
12	50KG 干粉灭火器	个	8	
13	手持干粉灭火器 4kg	个	20	
14	移动式饲喂槽	个	100	
15	电动撒料车	辆	1	整机尺寸: 3600mm*1700mm*1950mm; 搅拌仓容积: 3m ³ ,

				配套动力：6 块电瓶 72V。 结构质量：900kg	
16	全混合日粮 制备机	套	1	料仓容积 m ³ ：16；结构形式：卧式 固定；外形尺寸 (长*宽*高) mm： 5670*2200*2700；配套动力功率 Kw：30*2；配套动力转 速 R/min： 1470；出料口电机功率 kw：1.5； 生产率 Kg/h：4500-5500；称重系 统：1 套；主搅龙数量：2 个；	
17	输送机	套	1	整机长：7m；整机宽：1.1m；皮带宽 度：0.8m；输送机电 机功率：2.2kW。	

18. 展销中心设备一套，参数如下：

序号	名称	技术参数	单位	数量	备注
一、多功能展厅					
1	多功能展 示大屏	P1.8,7.04m*4m	m ²	28	
2	音响系统	音箱、麦克、多功能功放一体机	套	1	

3	沙盘制作	声、光、电沙盘	m ²	30
4	沙盘操作系统	沙盘多媒体智能系统	套	1.00
5	产品展区触摸屏	产品介绍用 55 吋触摸屏	台	2
6	控制电脑	cpu: I5/16g/1T/25"	台	1
7	微景观	下沉式钢化玻璃地面+玻璃下布置 草原牧场的场景+灯光映衬	m ²	30.00
8	展厅综控	多媒体综控系统	套	1
9	太阳能光伏系统	20KH 的储能, 5K 逆变器	套	1
10	综合布线配电、机柜及施工		宗	1

19、数字化牧场提升一套，参数如下：

序号	名称	技术参数	单位	数量	备注
一、数字化养殖平台 (软件)					
1	数字化养殖系统升级	1.牧场服务门户建设升级：三个服务平台：手机 APP、小程序。主管部门、牧场主、社会群众、畜牧企业等用户均可在线使用智慧牧场平台服务。	套	1	
		3.养殖 GIS 全景图 :GIS 全景图制作，以“一张图”的形式进行直观展示，GIS 全景展示包括养殖场数据、存栏数据、照片数据、实景数据同屏联动展示。	套	1	
		2.大数据分析领导驾驶舱系统：牧场监控、生产管理展示、可溯源、健康防疫展示等，示畜牧行业的发展趋势及市场分析数据。对畜牧产业大数据分析结果及畜牧主体信息进行可视化及空间布局全景展示。	套	1	
		牛只和饲料优选管理系统：通过 TMR 全混料自动饲喂系统，自动的采集个体牛只的单次采食量、日采食次数、日采食量、日体重、采食时间、日增重、单日料肉比、测定期内料肉比、群体料肉比等数据。系统进行分析，对饲喂配方验证、及优秀	套	1	

2	牛只和饲料优选系统	<p>后备牛选育提供决策依据。</p> <p>牦牛优选设备：1.定范围：体重在 200~1000Kg 的牛</p> <p>饲料称重范围：0~200Kg；称重精度： ±0.1Kg</p> <p>体重称重范围：0~2000Kg；称重精度： ±1%</p> <p>电子耳标识读：134.2KHz 电子耳标，识读率 99.9%</p> <p>测定数量：单槽 4~5 头</p> <p>2.设备特点：</p> <p>饲料称重精度±0.1Kg：采用抗震动传感器，精确记录： 吃料前饲槽重，吃料后饲槽重。</p> <p>3.性能稳定：本系统中 机械部分全部采用镀锌钢管 + 喷塑处理，耐腐蚀性较好； 电控部分采用工业 PLC 控制， 软件稳定性高</p>	套	2	
3	无人机放牧系统	<p>机器人管理系统：实现远程对牲畜活动位置、环境进行跟踪及信息采集等；</p> <p>机器人设备：1.最长悬停时间：37 分钟</p> <p>2.最大续航里程：28 公里</p> <p>3.最大可倾斜角度：35°</p> <p>4.导航系统：GPS 导航，Galileo 导航，BeiDou 导航</p>	套	1	

	<p>5.视频最大码率:</p> <p>6.H.264/H.265 码率: 200Mbps</p> <p>7.Apple ProRes 422 HQ 码率: 3772Mbps</p> <p>8.Apple ProRes 422 码率: 2514Mbps</p> <p>9.Apple ProRes 422 LT 码率: 1750Mbps</p> <p>10.支持文件系统: exFAT</p> <p>11.色彩模式与采样方式:</p> <p>12.数字变焦 (仅普通录像模式、探索模式) :</p> <p>13.哈苏相机: 1 倍至 3 倍</p> <p>14.中长焦相机: 3 倍至 7 倍</p> <p>15.长焦相机: 7 倍至 28 倍</p> <p>16.悬停精度 垂直: ± 0.1 米 (视觉定位正常工作时) , ± 0.5 米 (GNSS 正常工作时)</p> <p>17.水平: ± 0.3 米 (视觉定位正常工作时) , ± 0.5 米 (高精度定位系统正常工作时) m</p> <p>18.升降速度 最大上升速度: 8 米/秒</p> <p>19.最大下降速度: 6 米/秒</p> <p>20.飞行速度 最大水平飞行速度 (海平面附近无风) :</p> <p>21 米/秒</p> <p>21.飞行高度 最大起飞海拔高度: 6000m</p> <p>22.飞行时间 43 分钟 (无风环境)</p> <p>23.抗风等级 12 米/秒</p> <p>24.结构设计范围: 俯仰: -140° 至 50° , 横滚: -50° 至 50° , 偏航: -23° 至 23°</p> <p>25.感知: 感知系统类型: 全向双目视觉系统, 辅以机身 底部红外传感器</p> <p>26.测距范围: 0.5 米至 20 米</p> <p>27.可探测范围: 0.5 米至 200 米</p> <p>28.有效避障速度: 飞行速度 ≤ 15 米/秒</p>		
--	--	--	--

		<p>29.视角 (FOV) : 水平 90° , 垂直 103°</p> <p>30.测距范围: 0.5 米至 16 米</p> <p>31.有效避障速度: 飞行速度 ≤ 12 米/秒</p> <p>32.视角 (FOV) : 水平 90° , 垂直 103°</p> <p>33.测距范围: 0.5 米至 25 米</p> <p>34.有效避障速度: 飞行速度 ≤ 15 米/秒</p> <p>35.视角 (FOV) : 水平 90° , 垂直 85°</p> <p>36.测距范围: 0.2 米至 10 米</p> <p>37.有效避障速度: 飞行速度 ≤ 6 米/秒</p> <p>38.视角 (FOV) : 前后 100° , 左右 90°</p> <p>39.测距范围: 0.3 米至 18 米</p> <p>40.有效避障速度: 飞行速度 ≤ 6 米/秒</p> <p>41.视角 (FOV) : 前后 130° , 左右 160°</p> <p>42.有效使用环境</p> <p>43.前、后、左、右、上方:</p> <p>44.表面有丰富纹理, 光照条件充足 (大于 15 lux, 室内 日光灯正常照射环境)</p> <p>45.下方:</p> <p>46.地面有丰富纹理, 光照条件充足 (大于 15 lux, 室内 日光灯正常照射环境) , 表面为漫反射材质且反射率大于 20% (如墙面、树木、人等)</p>		
4	机器人除尘消杀系统	<p>管理系统: 按照平台等指令或任务, 机器人自动完成圈舍 消毒、降尘等工作</p>	套	1
		<p>整车采用克里斯蒂+玛蒂尔达四轮平衡悬挂设计, 更好的 做到重载避震, 适应多种复杂路况, 行驶更加平稳; 搭载柔顺喷雾装置, 15L-60L 水箱, 有效喷射距离达到 5 米, 底盘可旋转 360° 喷药, 有效稀释气溶胶浓度, 遥控距 离 300 米, 每小时喷洒面积可到 10000 m²。</p>	台	1

		自动称重管理系统:通过无线 RFID 等技术实现牲畜数量自动统计和管理的系统。对牲畜进行实时监测、计数和称重,并将数据传输到计算机管理系统中,实现自动化、智能化的牲畜盘点和管理。	套	1
5	牛只自动盘点及称重系统	设备特性: 自动称重:动态精度千分之一、称重速度 2~3 秒; 动态称重精度千分之一:系统自动称量出的体重,和该动物被全麻后的静态体重比,误差在千分之一以内; 称重系统配置:4 只不锈钢 1000kg 传感器、1 套动态活畜称重仪表,最大称重量程 4000Kg; 电子耳标读写器,900MHz 频段,耳标识读率 100%,识读距离 1~2 米; 数据无线上传,通过 4G 网,无需场内布网; 尺寸:外观尺寸:总长 3.5m*总宽 1.2m*总高 2m	台	1
		可移动、可伸缩、不锈钢围栏	套	1
6	牲畜健康防疫监管系统	集畜牧疫病展示、监测、管理、预警、数据统计和分析为一体的综合化信息系统。	套	1
7	牛只档案可追溯管理系统	通过利用物联网、大数据等信息技术,搭建畜禽产品从饲养到屠宰、加工、仓储、物流、销售等环节的产品安全追溯系统。	套	1
8	资产管理子系统	棚圈设施、设备、机械等的管理,设备购置日期、设备归属、维修保养等。	套	1
9	畜牧电商服务	畜牧企业通过该交易平台可发布畜牧产品的供应信息,合作社、养殖大户、牧民、畜牧	套	1

	子系统	生产企业等可发布产品供应信息。		
二、智能信息采集系统				
1	智能跟踪定位设备	智能项圈	个	100
		智能耳标	个	1000
2	数据采集终端	智能主机	台	20
		无线手持终端	台	2
20、供电升级改造，参数如下：				
20	供电升级改造	<p>1.电线杆 15 米两个、12 米两个、单横担、双横担、杆号牌、架空线、瓷瓶、拉线等</p> <p>2. 建设要求</p> <p>1.输配电建设应按照 DL/T5118 的规定执行，并应与当地电网建设规划相协调。</p> <p>2.输配电线路应采用架空绝缘导线，其技术性能应符合规定。</p> <p>3.输配电设备接地方式宜采用 TT 系统，对安全有特殊要求的宜采用 IT 系统。</p> <p>4.输配电线路的线间距应在保障安全的前提下，结合运行经验确定；塔杆宜采用钢筋混凝土杆。应在塔杆上标明线路的名称、代号、塔杆号和警示标识等；塔基宜选用钢筋混凝土基础或混凝土基础。</p> <p>5.输配电线路导线截面应根据用电负荷计算，并结合养殖点生产用电需求确定。</p> <p>6.采用架空敷设时，输配电导线对地距离参照规定执行，应充分考虑机械化作业要求。</p> <p>7. 电源接入点：10KV 供电电网；</p> <p>8.计量方式：通过供电公司提供的计量设备；</p> <p>9.该低压一次配电系统为 220/380V 三相四线制配电，</p>	套	1

	<p>无功功率 低压侧补偿；</p> <p>10.配电箱内电度表按规定在计量柜内封死，CT 配4mm 铜线， 电压线配 2.5mm 铜线；</p> <p>11.计量柜严格按照当地供电部门要求制造；</p> <p>12.低压侧无功补偿采用综合性无功功率自动补偿装置；</p> <p>13.本方案未尽事宜请参照国家标准图集及现行施工验收规范施工。</p>		
--	---	--	--