

## 第一部分：项目概述

采购白牦牛 140 头，九龙牦牛 86 头，蜀宣花 130 头。

## 第二部分：技术参数

序号	产品名称	规格及参数	数量	单位	备注
1	白牦牛	1、2-3 岁精神状态良好的母牛； 2、体重在 190 公斤以上； 3、目测体态健康，没有瞎眼、瘸腿、断角、断尾，且全身没有局部脱毛裸露皮肤，外表无明显寄生虫； 4、牛只口鼻干净，采食正常，排便处毛色干净，牛只没有拉稀现象； 5、当地出产区无重大动物疫病； 6、产地检疫合格证完备，二维码耳标或电子耳标齐全；	134	头	
2	白牦牛	1、3-4 岁精神状态良好的公牛； 2、体重在 260 公斤以上； 3、目测体态健康，没有瞎眼、瘸腿、断角、断尾，且全身没有局部脱毛裸露皮肤，外表无明显寄生虫； 4、牛只口鼻干净，采食正常，排便处毛色干净，牛只没有拉稀现象； 5、当地出产区无重大动物疫病； 6、产地检疫合格证完备，二维码耳标或电子耳标齐全；	6	头	
3	九龙牦牛	1、3-4 岁精神状态良好的母牛； 2、体重在 200 公斤以上； 3、目测体态健康，没有瞎眼、瘸腿、断角、断尾，且全身没有局部脱毛裸露皮肤，外表无明显寄生虫； 4、牛只口鼻干净，采食正常，排便处毛色干净，牛只没有拉稀现象；	82	头	

		象； 5、当地出产区无重大动物疫病； 6、产地检疫合格证完备，二维码耳标或电子耳标齐全；			
4	九龙牦牛	1、4-5岁精神状态良好的公牛； 2、体重在320公斤以上； 3、目测体态健康，没有瞎眼、瘸腿、断角、断尾，且全身没有局部脱毛裸露皮肤，外表无明显寄生虫； 4、牛只口鼻干净，采食正常，排便处毛色干净，牛只没有拉稀现象； 5、当地出产区无重大动物疫病； 6、产地检疫合格证完备，二维码耳标或电子耳标齐全；	4	头	
5	蜀宣花牛	1、2-3岁精神状态良好的母牛； 2、体重在390公斤以上； 3、目测体态健康，没有瞎眼、瘸腿、断角、断尾，且全身没有局部脱毛裸露皮肤，外表无明显寄生虫； 4、牛只口鼻干净，采食正常，排便处毛色干净，牛只没有拉稀现象； 5、当地出产区无重大动物疫病； 6、产地检疫合格证完备，二维码耳标或电子耳标齐全；	120	头	
6	蜀宣花牛	1、2-3岁精神状态良好的公牛； 2、体重在500公斤以上； 3、目测体态健康，没有瞎眼、瘸腿、断角、断尾，且全身没有局部脱毛裸露皮肤，外表无明显寄生虫； 4、牛只口鼻干净，采食正常，排便处毛色干净，牛只没有拉稀现象； 5、当地出产区无重大动物疫病； 6、产地检疫合格证完备，二维码耳标或电子耳标齐全；	10	头	

### 第三部分：商务要求（实质性要求）

1、交货期限：合同签订后 20 日历天内完成。

2、交货地点：甘孜州炉霍县，采购人指定地点。

3、付款方式：采购人在采购合同签订生效之日起，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 30%，货到后 4 个月内成活率达到 100%后 7 日内支付合同总金额的 70%。

4、质保期：120 天。

5、售后服务要求：

（1）质保期为验收合格后 4 个月，质保期内出现非人为死亡或疾病，成交人在接到通知后 48 小时内响应到场，72 小时内完成医治或更换健康的牦牛，并承担相应的费用；如牦牛经供应商 2 次医治或更换不能达到本合同约定的质量标准的，视作供应商未能正常履约，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。牦牛到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商应负责医治，不收取费用。

（2）质保期外服务响应时间：电话方式告之供应商须上门服务，供应商须保证在 30 分钟内响应，72 小时内到场响应，到场后在 72 小时内排除疾病，供应商应负责医治，不收取费用。

6、报价：本项目为货物采购及运输配送，投标单位的报价需充分考虑到货物运输过程直到验收的所有费用（包括但不限于运输费、转运费、保险费、差旅费、售后服务费、项目管理费、税金等完成该项目所必须的其他费用）

7、项目组成人员要求：中标人需完成质保期内的养殖工作，质保期满后成活率达到 100%交付采购人。（至少配备 6 名专业养殖人员）

8、履约验收：

中标人与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收

管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）规定、投标文件及投标人有关承诺进行验收，采购方有权邀请第三方机构或质检部门共同验收。

9、其他要求：

- （1）供应商所提供的所有产品、服务均需符合国家有关质量标准。
- （2）中标人须承诺在中标后签订合同前提供有效的①中标人为经销商提供种畜禽场的《种畜禽生产经营许可证》和《动物防疫条件合格证》；②中标人为种畜禽场提供《动物防疫条件合格证》。（提供承诺函）
- （3）需要接种疫苗，并对牛按照规定的免疫程序实施免疫保障，保障牛的质量。
- （4）运输工具、押运人员由供方负责，路途伤亡、损失由供应商承担。