

# 单一来源采购论证意见表

姓名	王磊	职称	正高级畜牧师
工作单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
采购项目	河西牛基因组育种技术研发与应用		
采购单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
供应商	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所		

## 采购项目基本情况

### 一、拟采购项目情况

按照2026年肉牛增量提质行动“河西牛”新品种选育市本级项目实施方案（张牧医函（2026）36号），计划开展河西牛基因组育种技术研发与应用，拟采取单一来源采购方式，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所育种技术团队，承担开展河西牛育种专用基因芯片开发，基因组育种技术体系构建等研究。

### 二、项目预算前期工作

为做好项目预算及采购工作，采购单位与国家畜禽遗传资源委员会牛品种审定专业委员会中的6位肉牛育种专家（国内肉牛育种权威专家），进行了电话联系沟通，分别是：中国农科院北京畜牧兽医研究所李俊雅研究员、吉林农业大学吕文发教授、吉林省农业科学院吴健研究员、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所梁春年研究员、西北农林科技大学雷初朝教授、四川省草原科学研究院罗晓林研究员。联系沟通的结果是，由于没有河西牛的工作基础，开展相关研究难度大，5位专家都不愿意承担以上工作，只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所的梁春年团队愿意承担完成河西牛基因组育种技术研发与应用工作，经预估，完成这些研究工作，需要经费至少60万元。

### 三、单一来源采购理由

经前期沟通协商和调查了解，此项研究工作只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所技术团队愿意承担完成，中国农科院兰州畜牧与兽药研究所与张掖市畜牧兽医局签订过科技合作协议，其肉牛育种技术团队参与过河西牛育种相关工作，对河西牛情况比较熟悉，有一定工作基础，该研究技术需求与其团队研究方向一致，能够更好挖掘河西牛特性。

综上所述，采购单位认为，由于河西牛基因组育种技术研发与应用项目的客观情况、技术服务的不可替代性、满足河西牛育种需要权威性和唯一性等方面的实际情况，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队完成以上研究工作，符合“甘财采[2023]5号”文件规定的单一来源采购适用情形。

论证意见：

该采购项目，在采购前期经过了较为充分的调查沟通，理由充分，适合单一来源采购情形。

专家论证  
意见

签字：



2026年4月8日

# 单一来源采购论证意见表

姓名	杨建春	职称	正高级畜牧师
工作单位	张掖市畜牧技术推广站		
采购项目	河西牛基因组育种技术研发与应用		
采购单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
供应商	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所		

## 采购项目基本情况

### 一、拟采购项目情况

按照2026年肉牛增量提质行动“河西牛”新品种选育市本级项目实施方案（张牧医函（2026）36号），计划开展河西牛基因组育种技术研发与应用，拟采取单一来源采购方式，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所育种技术团队，承担开展河西牛育种专用基因芯片开发，基因组育种技术体系构建等研究。

### 二、项目预算前期工作

为做好项目预算及采购工作，采购单位与国家畜禽遗传资源委员会牛品种审定专业委员会中的6位肉牛育种专家（国内肉牛育种权威专家），进行了电话联系沟通，分别是：中国农科院北京畜牧兽医研究所李俊雅研究员、吉林农业大学吕文发教授、吉林省农业科学院吴健研究员、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所梁春年研究员、西北农林科技大学雷初朝教授、四川省草原科学研究院罗晓林研究员。联系沟通的结果是，由于没有河西牛的工作基础，开展相关研究难度大，5位专家都不愿意承担以上工作，只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所的梁春年团队愿意承担完成河西牛基因组育种技术研发与应用工作，经预估，完成这些研究工作，需要经费至少60万元。

### 三、单一来源采购理由

经前期沟通协商和调查了解，此项研究工作只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所技术团队愿意承担完成，中国农科院兰州畜牧与兽药研究所与张掖市畜牧兽医局签订过科技合作协议，其肉牛育种技术团队参与过河西牛育种相关工作，对河西牛情况比较熟悉，有一定工作基础，该研究技术需求与其团队研究方向一致，能够更好挖掘河西牛特性。

综上所述，采购单位认为，由于河西牛基因组育种技术研发与应用项目的客观情况、技术服务的不可替代性、满足河西牛育种需要权威性和唯一性等方面的实际情况，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队完成以上研究工作，符合“甘财采[2023]5号”文件规定的单一来源采购适用情形。

论证意见：

本项目实施内容清楚，符合单一来源采购要求，本人无意见。

专家论证  
意见

签字：杨凌书

2023年4月8日

## 单一来源采购论证意见表

姓 名	宋福超	职 称	正高级畜牧师
工作单位	张掖市饲料饲草技术推广站		
采购项目	河西牛基因组育种技术研发与应用		
采购单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
供 应 商	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所		
采购项目 基本情况	<p style="text-align: center;"><b>一、拟采购项目情况</b></p> <p>按照2026年肉牛增量提质行动“河西牛”新品种选育市本级项目实施方案（张牧医函〔2026〕36号），计划开展河西牛基因组育种技术研发与应用，拟采取单一来源采购方式，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所育种技术团队，承担开展河西牛育种专用基因芯片开发，基因组育种技术体系构建等研究。</p> <p style="text-align: center;"><b>二、项目预算前期工作</b></p> <p>为做好项目预算及采购工作，采购单位与国家畜禽遗传资源委员会牛品种审定专业委员会中的6位肉牛育种专家（国内肉牛育种权威专家），进行了电话联系沟通，分别是：中国农科院北京畜牧兽医研究所李俊雅研究员、吉林农业大学吕文发教授、吉林省农业科学院吴健研究员、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所梁春年研究员、西北农林科技大学雷初朝教授、四川省草原科学研究院罗晓林研究员。联系沟通的结果是，由于没有河西牛的工作基础，开展相关研究难度大，5位专家都不愿意承担以上工作，只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所的梁春年团队愿意承担完成河西牛基因组育种技术研发与应用工作，经预估，完成这些研究工作，需要经费至少60万元。</p> <p style="text-align: center;"><b>三、单一来源采购理由</b></p> <p>经前期沟通协商和调查了解，此项研究工作只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所技术团队愿意承担完成，中国农科院兰州畜牧与兽药研究所与张掖市畜牧兽医局签订过科技合作协议，其肉牛育种技术团队参与过河西牛育种相关工作，对河西牛情况比较熟悉，有一定工作基础，该研究技术需求与其团队研究方向一致，能够更好挖掘河西牛特性。</p>		

综上所述，采购单位认为，由于河西牛基因组育种技术研发与应用项目的客观情况、技术服务的不可替代性、满足河西牛育种需要权威性和唯一性等方面的实际情况，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队完成以上研究工作，符合“甘财采[2023]5号”文件规定的单一来源采购适用情形。

论证意见：

根据市家畜繁育改良工作站前期同相关专家沟通的结果，以及中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队之前在河西牛选育过程中的工作基础，同意提书的单一来源采购方式。

专家论证  
意见

签字： 宗翔超

2026年4月8日

# 单一来源采购论证意见表

姓名	刘彦甫	职称	高级畜牧师
工作单位	甘州区畜牧兽医工作站		
采购项目	河西牛基因组育种技术研发与应用		
采购单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
供应商	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所		

## 采购项目基本情况

### 一、拟采购项目情况

按照2026年肉牛增量提质行动“河西牛”新品种选育市本级项目实施方案（张牧医函〔2026〕36号），计划开展河西牛基因组育种技术研发与应用，拟采取单一来源采购方式，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所育种技术团队，承担开展河西牛育种专用基因芯片开发，基因组育种技术体系构建等研究。

### 二、项目预算前期工作

为做好项目预算及采购工作，采购单位与国家畜禽遗传资源委员会牛品种审定专业委员会中的6位肉牛育种专家（国内肉牛育种权威专家），进行了电话联系沟通，分别是：中国农科院北京畜牧兽医研究所李俊雅研究员、吉林农业大学吕文发教授、吉林省农业科学院吴健研究员、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所梁春年研究员、西北农林科技大学雷初朝教授、四川省草原科学研究院罗晓林研究员。联系沟通的结果是，由于没有河西牛的工作基础，开展相关研究难度大，5位专家都不愿意承担以上工作，只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所的梁春年团队愿意承担完成河西牛基因组育种技术研发与应用工作，经预估，完成这些研究工作，需要经费至少60万元。

### 三、单一来源采购理由

经前期沟通协商和调查了解，此项研究工作只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所技术团队愿意承担完成，中国农科院兰州畜牧与兽药研究所与张掖市畜牧兽医局签订过科技合作协议，其肉牛育种技术团队参与过河西牛育种相关工作，对河西牛情况比较熟悉，有一定工作基础，该研究技术需求与其团队研究方向一致，能够更好挖掘河西牛特性。

综上所述，采购单位认为，由于河西牛基因组育种技术研发与应用项目的客观情况、技术服务的不可替代性、满足河西牛育种需要权威性和唯一性等方面的实际情况，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队完成以上研究工作，符合“甘财采[2023]5号”文件规定的单一来源采购适用情形。

论证意见：

中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所对河西牛情况比较熟悉，有工作基础，符合单一来源采购适用情形。

专家论证  
意见

签字：

2026年4月8日

# 单一来源采购论证意见表

姓名	胡立国	职称	正高级兽医师
工作单位	张掖市动物卫生监督所		
采购项目	河西牛基因组育种技术研发与应用		
采购单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
供应商	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所		
采购项目基本情况	<p><b>一、拟采购项目情况</b></p> <p>按照2026年肉牛增量提质行动“河西牛”新品种选育市本级项目实施方案（张牧医函〔2026〕36号），计划开展河西牛基因组育种技术研发与应用，拟采取单一来源采购方式，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所育种技术团队，承担开展河西牛育种专用基因芯片开发，基因组育种技术体系构建等研究。</p> <p><b>二、项目预算前期工作</b></p> <p>为做好项目预算及采购工作，采购单位与国家畜禽遗传资源委员会牛品种审定专业委员会中的6位肉牛育种专家（国内肉牛育种权威专家），进行了电话联系沟通，分别是：中国农科院北京畜牧兽医研究所李俊雅研究员、吉林农业大学吕文发教授、吉林省农业科学院吴健研究员、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所梁春年研究员、西北农林科技大学雷初朝教授、四川省草原科学研究院罗晓林研究员。联系沟通的结果是，由于没有河西牛的工作基础，开展相关研究难度大，5位专家都不愿意承担以上工作，只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所的梁春年团队愿意承担完成河西牛基因组育种技术研发与应用工作，经预估，完成这些研究工作，需要经费至少60万元。</p> <p><b>三、单一来源采购理由</b></p> <p>经前期沟通协商和调查了解，此项研究工作只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所技术团队愿意承担完成，中国农科院兰州畜牧与兽药研究所与张掖市畜牧兽医局签订过科技合作协议，其肉牛育种技术团队参与过河西牛育种相关工作，对河西牛情况比较熟悉，有一定工作基础，该研究技术需求与其团队研究方向一致，能够更好挖掘河西牛特性。</p>		

综上所述，采购单位认为，由于河西牛基因组育种技术研发与应用项目的客观情况、技术服务的不可替代性、满足河西牛育种需要权威性和唯一性等方面的实际情况，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队完成以上研究工作，符合“甘财采[2023]5号”文件规定的单一来源采购适用情形。

论证意见：

河西牛基因组育种技术研发与应用项目的客观情况，技术服务的不可替代性、满足河西牛育种需要权威性和唯一性等实际情况，同意单一来源采购中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队完成以上研究工作。

专家论证  
意见

签字：胡三军

2025年4月8日

# 单一来源采购论证意见表

姓名	李廷全	职称	正高级兽医师
工作单位	临泽县畜牧技术推广站		
采购项目	河西牛基因组育种技术研发与应用		
采购单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
供应商	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所		
采购项目基本情况	<p><b>一、拟采购项目情况</b></p> <p>按照2026年肉牛增量提质行动“河西牛”新品种选育市本级项目实施方案（张牧医函〔2026〕36号），计划开展河西牛基因组育种技术研发与应用，拟采取单一来源采购方式，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所育种技术团队，承担开展河西牛育种专用基因芯片开发，基因组育种技术体系构建等研究。</p> <p><b>二、项目预算前期工作</b></p> <p>为做好项目预算及采购工作，采购单位与国家畜禽遗传资源委员会牛品种审定专业委员会中的6位肉牛育种专家（国内肉牛育种权威专家），进行了电话联系沟通，分别是：中国农科院北京畜牧兽医研究所李俊雅研究员、吉林农业大学吕文发教授、吉林省农业科学院吴健研究员、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所梁春年研究员、西北农林科技大学雷初朝教授、四川省草原科学研究院罗晓林研究员。联系沟通的结果是，由于没有河西牛的工作基础，开展相关研究难度大，5位专家都不愿意承担以上工作，只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所的梁春年团队愿意承担完成河西牛基因组育种技术研发与应用工作，经预估，完成这些研究工作，需要经费至少60万元。</p> <p><b>三、单一来源采购理由</b></p> <p>经前期沟通协商和调查了解，此项研究工作只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所技术团队愿意承担完成，中国农科院兰州畜牧与兽药研究所与张掖市畜牧兽医局签订过科技合作协议，其肉牛育种技术团队参与过河西牛育种相关工作，对河西牛情况比较熟悉，有一定工作基础，该研究技术需求与其团队研究方向一致，能够更好挖掘河西牛特性。</p>		

综上所述，采购单位认为，由于河西牛基因组育种技术研发与应用项目的客观情况、技术服务的不可替代性、满足河西牛育种需要权威性和唯一性等方面的实际情况，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所团队完成以上研究工作，符合“甘财采[2023]5号”文件规定的单一来源采购适用情形。

论证意见：

符合单一来源采购要求，同意实施

专家论证  
意见

签字：



2026年10月8日

# 单一来源采购论证意见表

姓名	周国乔	职称	正高级兽医师
工作单位	高台县畜牧技术推广站		
采购项目	河西牛基因组育种技术研发与应用		
采购单位	张掖市家畜繁育改良工作站		
供应商	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所		

## 采购项目基本情况

### 一、拟采购项目情况

按照2026年肉牛增量提质行动“河西牛”新品种选育市本级项目实施方案（张牧医函（2026）36号），计划开展河西牛基因组育种技术研发与应用，拟采取单一来源采购方式，委托中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所育种技术团队，承担开展河西牛育种专用基因芯片开发，基因组育种技术体系构建等研究。

### 二、项目预算前期工作

为做好项目预算及采购工作，采购单位与国家畜禽遗传资源委员会牛品种审定专业委员会中的6位肉牛育种专家（国内肉牛育种权威专家），进行了电话联系沟通，分别是：中国农科院北京畜牧兽医研究所李俊雅研究员、吉林农业大学吕文发教授、吉林省农业科学院吴健研究员、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所梁春年研究员、西北农林科技大学雷初朝教授、四川省草原科学研究院罗晓林研究员。联系沟通的结果是，由于没有河西牛的工作基础，开展相关研究难度大，5位专家都不愿意承担以上工作，只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所的梁春年团队愿意承担完成河西牛基因组育种技术研发与应用工作，经预估，完成这些研究工作，需要经费至少60万元。

### 三、单一来源采购理由

经前期沟通协商和调查了解，此项研究工作只有中国农科院兰州畜牧与兽药研究所技术团队愿意承担完成，中国农科院兰州畜牧与兽药研究所与张掖市畜牧兽医局签订过科技合作协议，其肉牛育种技术团队参与过河西牛育种相关工作，对河西牛情况比较熟悉，有一定工作基础，该研究技术需求与其团队研究方向一致，能够更好挖掘河西牛特性。

综上所述，采购单位认为，鉴于河西牛冻精制作项目的客观定位、技术服务的不可替代性、满足育种需要的独占性和唯一性等方面的原因，委托甘肃省家畜繁育改良管理站生产河西牛冻精，符合“甘财采[2023]5号”文件规定的单一来源采购适用情形。

论证意见：

1. 从采购单位选择上，甘肃省家畜繁育改良站是省内唯一承担制作冻精的单位，有之基础，和资历去完成此项工作，且通过遴选，该单位愿意承接此项工作。

2. 从冻精制作存储、技术沟通、相互协作等方面，该单位与张掖市各县区一直长期合作，且多年为张掖市各县区供应良种冻精，诚信度、可信度与口碑良好。

3. 作为、育种方面的相关试验，材料有保障。该单位技术力量充足，相关数据真实可靠。同时又是省农牧厅厅下属单位，对开展“河西牛”育种、供种、制种有足够保障以及政府部门的支持。

7月愿意该单位作为供应商。

签字：

7月明乔

2026年4月8日

专家论证  
意见