

合同编号：DFLY-2025-01

东丰县梅花鹿产业发展服务中心 种源保护梅花鹿采购项目

购销合同

采购人：东丰县梅花鹿产业发展服务中心

中标单位：吉林省鑫聚兴鹿业有限公司



甲方（采购人）：东丰县梅花鹿产业发展服务中心

地址：东丰县国际梅花鹿产业创投园C栋三楼

纳税人识别号：12220421717165865M

开户银行：工行东丰支行

账户号码：0803242009001089430

乙方（供应商）：吉林省鑫聚兴鹿业有限公司

地址：长春市双阳区鹿乡镇鹿乡大街镇政府斜对面南行 300 米

纳税人识别号：91220112MA17TPEA2M

开户银行：吉林银行股份有限公司长春瑞祥支行

账户号码：8935716626000001

依据本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、项目基本情况

采购编号：采购计划-[2024]-00200号

项目名称：东丰县梅花鹿产业发展服务中心种源保护梅花鹿采购项目

采购内容：采购总量480只吉林纯种梅花鹿。其中：东丰型梅花鹿：公鹿20只，母鹿100只；双阳型梅花鹿：公鹿20只，母

鹿100只；伊通型梅花鹿：公鹿20只，母鹿100只；抚松型梅花鹿：公鹿20只，母鹿100只。

二、合同金额

1. 合同金额：大写：伍佰捌拾玖万柒仟元整（589.7万元）

2. 付款方式：签订合同后支付50%预付款，余款根据供货情况按进度付款。

3. 发票的提供：乙方提供给甲方对应金额的发票。

三、供货时间、地点及方式

1. 供货时间：乙方应在签订合同后12个月内完成全部工作。

2. 供货地点：吉林省东丰县内。

3. 供货方式：乙方负责安排梅花鹿的运输事宜，确保梅花鹿在运输过程中的安全与健康。运输费用由乙方承担。在运输过程中发生的梅花鹿伤亡、疾病等风险，由乙方承担责任。

四、验收及质保

双方签订采购合同后，乙方按要求在规定时间内供货，货到甲方指定场地后，由甲方指定人员与乙方共同验收。

1. 甲方应在接收梅花鹿只时进行验收。验收内容包括梅花鹿的品种、数量、性别、年龄、健康状况、个体档案、检测报告等是否与本合同约定的梅花鹿采购参数相符。

2. 如甲方在验收过程中发现梅花鹿存在品种不符、数量短缺、健康问题等情况。乙方应及时更换梅花鹿、补足数量、承担治疗费用等，所产生的费用由乙方承担。

3、乙方需严格按采购参数中具体质量指标执行，附鹿只个体档案及检查报告。

4.因为供应货物的特殊性，验收即视为产品合格，无质保期。

五、双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

- 1.按照本合同约定的时间、地点和方式接收梅花鹿。
- 2.按照本合同约定的价格和付款方式支付款项。
- 3.在梅花鹿交付前，有权了解梅花鹿的养殖情况、健康状况等信息。

（二）乙方的权利和义务

1.按照本合同约定的品种、数量、质量、时间、地点和方式交付梅花鹿。

2.乙方保证提供的鹿只符合梅花鹿采购参数，确保梅花鹿来源合法合规。

3.在梅花鹿交付前，按照正常的养殖标准和要求进行饲养管理，保证梅花鹿的健康状况良好。

六、违约责任

1、乙方未能在合同签订后 12 个月内完成全部供货工作，逾期超过 30 日的，甲方有权解除合同，并要求乙方返还已支付的货款，同时按照合同总金额的 20%支付违约金。

2、若乙方提供的梅花鹿来源不合法合规，乙方应承担由此引发的一切法律责任，赔偿甲方因此遭受的所有损失，包括但

不限于罚款、诉讼费用、因梅花鹿被没收导致的经济损失等。

七、合同组成文件

1. 购销合同
2. 梅花鹿采购参数
3. 吉林梅花鹿主要品种体态特征

八、争议解决

本合同在履行过程中如发生争议，双方应首先友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、其他条款

1. 本合同自双方签字（或盖章）之日起生效。
2. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。



甲方：(盖章)

法定代表人

或委托代理人：

(签名或盖章)

2025年1月24日



乙方：(盖章)

法定代表人

或委托代理人：

(签名或盖章)

2025年1月24日



梅花鹿采购参数

一、验收标准

1、体态特征和系谱

符合品种体态特征。每只梅花鹿三代系谱齐全。

2、“两病”和基因检测

(1) 每只梅花鹿提供有资质单位出具的基因检测报告。

(2) 每只梅花鹿提供有资质单位出具的“两病”检测报告。

二、质量要求

1、质量指标

(1) 具备各品种体态特征；临床健康，无残疾，生理机能正常。

(2) 每个品种6个家系、无三代以内血亲。

(3) 布鲁氏菌病、结核病等人畜共患病检测结果为阴性。

(4) 基因检测不得检出马鹿成分。（参考GB/T38164-2019
常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光PCR法）

2、个体指标

(1) 采购公鹿：年龄控制在3—6周岁，鹿茸茸型、颜色、鹿只体重、体尺达到各项体态特征及茸型特征要求。

(2) 采购母鹿：采购成年母鹿，查看系谱验证该母鹿是否来源于所要采购的类型，保证母鹿所产仔鹿具备该型品种的体态特征。

吉林梅花鹿主要品种体态特征

分类	头长 (厘米)	额宽 (厘米)	草型	草色	颈部	被毛	背线	花斑	臀部	体形	体重 (千克)
东丰型 梅花鹿	公: 29.1 母: 31.2	公: 14.4 母: 12.3	草主干中部开始向内弯曲, 草型呈元宝形, 草体呈三圆, 眉枝分生部位较高	红褐色 细地	喉斑较小, 浅褐色	棕黄色	背线不明显	花斑分布不均, 且相对稀疏, 较大	黑斑圈, 不仅臀部完整, 有黑色	额短秀气, 体躯俗气, 小板腿	公: 91.3 母: 61.7
双阳型 梅花鹿	公: 35.9 母: 34.1	公: 15.5 母: 13.8	其主干粗短, 基部向外, 中部向内弯曲, 草型呈钝三角形, 眉枝粗长, 眉二间距较近	红褐色 细地	脖子较长, 喉斑小, 浅褐色	棕黄色和棕色	背线不明显	花斑大而排列不规则	黑斑圈, 淡	头大四肢短小	公: 130.3 母: 77.6
伊通型 梅花鹿	公: 29.5 母: 31.0	公: 16.0 母: 12.1	草主干粗长, 向外呈45°直伸, 草型呈直角三角形, 眉枝较长, 分生部位较低	棕黄色	喉斑下部白毛	深赤褐色	背线完整	花斑有白色间条, 褐色, 性强	臀部有黑斑圈, 显毛色	体形较大, 身躯圆筒状	公: 140.3 母: 77.1
抚松型 梅花鹿	公: 29.0 母: 31.8	公: 16.7 母: 13.2	草主干向内弯曲, 根细嘴粗, 眉枝分生部位较高	黄褐色 色深	喉斑淡褐色	赤褐色	背线略暗	花斑点排列不规则	臀部毛色淡, 尾斑白色, 洁	躯体短粗, 广腿, 尾最长	公: 124.8 母: 82.9



聚兴隆

梅花鹿个体养殖档案

标识编码:

品种名称		个体编号	
性别		年(日)龄	
引种养殖场名			
地址			
免疫情况			

系谱

原号:	父号:	祖代父号:
		祖代母号:
	母号:	祖代父号:
		祖代母号:



年 月 日