

采购需求

一、采购标的

1. 需求一览表

包号	名称	数量
1	大、小鼠繁育饲料	约763吨
	大、小鼠维持饲料	约42吨
	家兔维持饲料	约5吨

本项目不允许进口产品投标。

1.1 非单一货物采购项目，核心产品为 SPF级大、小鼠繁育饲料（钴60辐照）。

二、技术要求

1. 用途

用于满足实验动物——小鼠、大鼠、兔子、豚鼠等繁育、生长、疾病模型制作等需求，以保障实验动物研究项目的顺利开展。结合 2022-2024 年度饲料消耗，估算 2025-2027 年度需要采购总量约 810 吨。

2. 配置要求

序号	项目	要求	需求量
1	大、小鼠繁育饲料	SPF级钴60辐照，密封包装	约763吨
2	大、小鼠维持饲料	SPF级钴60辐照，密封包装	约42吨
3	家兔维持饲料	普通级，密封包装	约5吨

3. 技术要求（投标人须在投标文件的采购需求偏离表中对以下内容逐项应答是否满足）

★3.1 投标人承诺：各种配置的实验动物饲料均符合国家标准GB 14924.3-2010 《实验动物 配合饲料营养成分》的各项营养指标的要求或经省级以上认证的企业标准。提供加盖投标人公章的承诺函原件。

▲3.2 为保障转基因小鼠对营养的需要，繁殖饲料粗脂肪6~8%、维持饲料

粗蛋白 $\geq 18\%$ ，繁育饲料粗蛋白 $\geq 20\%$ （提供国家认可的第三方检测机构出具的近3年内（即2022年至今）任意年份出具的检测检验报告复印件）。

▲3.3 为提高转基因实验鼠的繁殖性能，提高免疫力，微量元素中使用有机锌、有机硒要高于国家标准，锌 $\geq 120\text{mg/kg}$ 、硒 $\geq 0.3\text{mg/kg}$ ，维生素K $\geq 20\text{mg/kg}$ 、维生素E $\geq 150\text{ IU/kg}$ 、维生素B1 $\geq 20\text{mg/kg}$ （提供饲料质量检测报告）。其他指标含量接近于LabDiet 5K52。

▲3.4 大小鼠饲料的产品硬度值16-25kg。

★3.5 SPF级饲料包装：辐照灭菌饲料至少双层包装，保障包装结实不易破损，裹缓冲材料或包装袋中冲缓冲气体后装在纸箱中，或者内层使用牛皮纸袋包装，外层使用聚乙烯塑料袋包装密封。

▲3.6 普通级家兔维持饲料：水分含量 $\leq 11\%$ ，粗蛋白含量 $\geq 140\text{g/kg}$ ，粗纤维含量100-150g/kg，粗灰分 $\leq 90\text{g/kg}$ 。

▲3.7 外包装标识：要标识产品名称、重量、生产单位；到货生产日期：夏季不超过1个月，冬季不超过2个月；保质期不低于6个月。

★3.8 采购人对投标人供货产品年度内有随机抽检送检权利，且抽检送检批次、检测项目和第三方检测机构由采购人确定，投标人应承诺承担相关检测费用，总检测费用不超过1.5万元人民币（检测费不包含在报价预算内）。投标时提供加盖投标人公章的承诺函原件。

三、商务要求

1. 项目实施

1.1 交付

详见第六章《拟签订的合同文本》国内合同范本第六条 6.4。

1.2 付款

详见第六章《拟签订的合同文本》国内合同范本第四条。

1.3 履约

1.3.1 履约保证金（本项目不收取）

详见第六章《拟签订的合同文本》国内合同范本第十条。

1.3.2 履约验收方案

（1）验收时间：分期验收，每批次货物运抵现场后，采购人在3日内组织验

收。

(2) 验收方式：采购人自行验收。

(3) 验收程序：按照采购人验收相关规定进行。

	序号	验收内容	验收标准
验收内容及验收标准	1	送货数量	按照采购人订购数量送货
	2	外包装标识	要标识产品名称、重量、生产单位，且不漏气方为合格
	3	营养成份	同批次提供检测报告

2. 针对本项目的实施方案

请投标人在投标文件中提供项目实施方案。

3. 售后服务

详见第六章《拟签订的合同文本》国内合同范本第九条。

四、执行的相关标准

执行国家标准 GB 14924.3-2010 《实验动物 配合饲料营养成分》。