技术参数

一、货物一览表及技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1513 | | | | |
| 货物名称 | | | 实验动物（大、小鼠）供应商遴选 | | | | |
| 数量 | | | 1项 | | ☑国产 □进口 | | |
| 参考价 | | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **品系范围** | **货物名称** | **规格要求** | **单位** | **参考价（元）** | | 1 | 1.1 | C57BL/6小鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 33 | | 2 | BABL/c小鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 26 | | 3 | 裸鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 85 | | 4 | 昆明小鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 12 | | 5 | ICR小鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 12 | | 6 | NOD-SCID小鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 250 | | 7 | SCID小鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 180 | | 8 | SD大鼠 | 6-8周，SPF级 | 只 | 39 | | 9 | 1.2 | ApoE小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 200 | | 10 | LDLr小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 320 | | 11 | db/db小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 400 | | 12 | ob/ob小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 400 | | 13 | DBA/1小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 150 | | 14 | DBA/2小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 90 | | 15 | GK小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 700 | | 16 | NCG小鼠 | 3-8周，SPF级 | 只 | 雄：225  雌：275 | | 注意：所投产品至少提供以上品系范围中7种品系，其中品系范围1.1至少提供5种，1.2至少提供2种。  总金额：（以实际发生额为准）元 | | | | | | | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 按照实验动物室需求，按时提供所需规格大、小鼠。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 大、小鼠 | | | | 1项 | |
| 2 | | 资质 | | | | 1项 | |
| 3 | | 成功案例 | | | | 1项 | |
| 4 | | 质量检测报告 | | | | 1项 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 大、小鼠品系 | | | 品系范围：  1.1 C57BL/6小鼠、BABL/c小鼠、裸鼠、昆明小鼠、ICR小鼠、NOD-SCID小鼠、SCID小鼠、SD大鼠6-8周；SPF级。  1.2品系范围：ApoE小鼠、LDLr小鼠、db/db小鼠、ob/ob小鼠、DBA/1小鼠、DBA/2小鼠、GK小鼠、NCG小鼠3-8周；SPF级。  1.3★供应商至少提供以上品系范围中7种品系。其中品系范围1.1至少提供5种，1.2至少提供2种。 | | |
| 2 | 资质 | | | 通过ISO-9001质量体系认证；  ISO-14001环境管理体系认证；  高新技术企业证书；  AAALAC认证；  ★所投实验动物生产单位须具备其所在地实验动物行政管理部门颁发的实验动物生产许可证。 | | |
| 3 | 成功案例 | | | 有与院校合作经验 | | |
| 4 | ★质量检测报告及合格证 | | | 提供最近三个月的第三方质量检测报告及合格证,实验动物质量检测指标必须符合GB14922-2010实验动物微生物、寄生虫等系列相关国家标准。 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。

二、商务要求

★（一）交货时间、地点与方式：中标供应商与采购单位提前协商确定每一批次的销售数量、品种、品系与到货时间，并及时通知采购单位的实验动物接收人员，送达采购单位指定地点。

★（二）运输、包装和动物检疫方式：运输、包装及动物检疫所需费用由使用方支付。

★（三）合同有效期：二年，合同有效期内价格不得上涨。每年合同到期前，采购单位将组织院内相关人员对中标供应商的产品质量、售后服务等进行满意度测评，满意度达90%以上，可续签一年，续签最多不超过两年。

★（四）专利权和保密要求

投标人应保证使用方在使用该货物或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标人不得向第三方泄露招标人提供的技术文件等资料。

★（五）售后服务

1.实验动物运输包装符合安全和微生物等级控制要求，不同种（系）和等级的动物分开包装。

2.采购单位在接收实验动物时，发现有死亡现象，中标供应商需承担本品种品系的相应补发，并做好售后服务。

3.每批次实验动物质量合格证随动物到货。

★（六）报价要求

本项目采用统一浮动率方式报价，投标供应商须对所投包内产品进行唯一浮动率报价（浮动率只允许保留小数点后两位），上浮率为正数，下浮率为负数。最终各产品的中标价格直接保留小数点后两位小数，小数点后第三位及以后的数值直接舍弃，不作四舍五入处理。（最终供应价格计算公式：产品实际采购单价=每项产品的参考价×（1+上浮率/下浮率））

★（七）付款及结算方式

本项目不预付货款，货物运达指定地点验收合格后，合同乙方货单、发票等资料，提交采购单位办理结算手续，采购单位在30天内向乙方支付货款。