**动物系塑化标本采购清单及参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **参考单价**  **（元）** | **单项控制价**  **（元）** |
| **一、塑化标本** | |  |  |  |  |
| **1** | 鸡整体解剖 | 件 | 1 | 3500 | 3500 |
| **2** | 鸭整体解剖 | 件 | 1 | 3500 | 3500 |
| **3** | 鹅整体解剖 | 件 | 1 | 3500 | 3500 |
| **4** | 狗整体解剖 | 件 | 1 | 3500 | 3500 |
| **5** | 猫整体解剖 | 件 | 1 | 3500 | 3500 |
| **6** | 兔整体解剖 | 件 | 1 | 3500 | 3500 |
| 总控制价（元）： | | | 21000 | | |

**二、项目参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** |
| **一、塑化标本** | |  |
| **1** | 鸡整体解剖 | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。  2、为保证标本制作质量和技术要求能满足教学需要，标本制作参照教材图谱如：主编：张步彩、王涛《动物解剖彩色图谱》，等公开发行教材图谱。  3、产品所用硅橡胶及其辅助化学产品，通过SGS认证，确保产品的稳定性和耐用性。  4、显示：颈长肌、食管、嗉囊、颈二腹肌、气管、斜方肌、背阔肌前部、背阔肌后部、髂胫前肌、臂三头肌、三角肌、长翼膜张肌、阔筋膜张肌、半膜肌、胸浅肌、胫骨长肌、腓骨长肌、腹外斜肌。  5、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，实物标本三维扫描，实物标本数字化具有360度旋转、翻转、平移，可自由放大、缩小，可拖动，自动标注等功能，操作流畅，支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，具有计算机软件著作权登记证书。  6、提供中国解剖学会对塑化标本技术鉴定证书。 |
| **2** | 鸭整体解剖 | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。  2、为保证标本制作质量和技术要求能满足教学需要，标本制作参照教材图谱如：主编：张步彩、王涛《动物解剖彩色图谱》，等公开发行教材图谱。  3、产品所用硅橡胶及其辅助化学产品，通过SGS认证，确保产品的稳定性和耐用性。  4、显示：颈长肌、颈二腹肌、食管、气管、嗉囊、胸浅肌、胫骨前肌、腓骨长肌、斜方肌、背阔肌前部、背阔肌后部、臂三头肌、三角肌、长翼膜张肌、髂胫前肌、臀浅肌、半膜肌、尾提肌。  5、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，实物标本三维扫描，实物标本数字化具有360度旋转、翻转、平移，可自由放大、缩小，可拖动，自动标注等功能，操作流畅，支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，具有计算机软件著作权登记证书。  6、提供中国解剖学会对塑化标本技术鉴定证书。 |
| **3** | 鹅整体解剖 | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。  2、为保证标本制作质量和技术要求能满足教学需要，标本制作参照教材图谱如：主编：张步彩、王涛《动物解剖彩色图谱》，等公开发行教材图谱。  3、产品所用硅橡胶及其辅助化学产品，通过SGS认证，确保产品的稳定性和耐用性。  4、显示：气管、食道、颈半棘肌、三角肌、臂三头肌、斜方肌、背阔肌、胸大肌、髂胫前肌、阔筋膜张肌、半腱肌、半膜肌、腓肠肌、腓骨长肌。  5、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，实物标本三维扫描，实物标本数字化具有360度旋转、翻转、平移，可自由放大、缩小，可拖动，自动标注等功能，操作流畅，支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，具有计算机软件著作权登记证书。  6、提供中国解剖学会对塑化标本技术鉴定证书。 |
| **4** | 狗整体解剖 | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。  2、为保证标本制作质量和技术要求能满足教学需要，标本制作参照教材图谱如：主编：张步彩、王涛《动物解剖彩色图谱》，等公开发行教材图谱。  3、产品所用硅橡胶及其辅助化学产品，通过SGS认证，确保产品的稳定性和耐用性。  4、显示：气管、嗉囊、胸大肌、三角肌、长翼膜张肌、背阔肌、阔筋膜张肌、股二头肌、半膜肌、腓肠肌、腓骨长肌。  5、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，实物标本三维扫描，实物标本数字化具有360度旋转、翻转、平移，可自由放大、缩小，可拖动，自动标注等功能，操作流畅，支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，具有计算机软件著作权登记证书。  6、提供中国解剖学会对塑化标本技术鉴定证书。 |
| **5** | 猫整体解剖 | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。  2、为保证标本制作质量和技术要求能满足教学需要，标本制作参照教材图谱如：主编：张步彩、王涛《动物解剖彩色图谱》，等公开发行教材图谱。  3、产品所用硅橡胶及其辅助化学产品，通过SGS认证，确保产品的稳定性和耐用性。  4、显示：三角肌、斜方肌、背阔肌、大胸肌、肱二头肌、腹外斜肌、腓肠肌、股二头头肌、屈指深肌群、股薄肌。  5、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，实物标本三维扫描，实物标本数字化具有360度旋转、翻转、平移，可自由放大、缩小，可拖动，自动标注等功能，操作流畅，支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，具有计算机软件著作权登记证书。  6、提供中国解剖学会对塑化标本技术鉴定证书。 |
| **6** | 兔整体解剖 | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。  2、为保证标本制作质量和技术要求能满足教学需要，标本制作参照教材图谱如：主编：张步彩、王涛《动物解剖彩色图谱》，等公开发行教材图谱。  3、产品所用硅橡胶及其辅助化学产品，通过SGS认证，确保产品的稳定性和耐用性。  4、显示：三角肌、斜方肌、背阔肌、大胸肌、肱二头肌、腹外斜肌、腓肠肌、股二头头肌、屈指深肌群、股薄肌。  5、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，实物标本三维扫描，实物标本数字化具有360度旋转、翻转、平移，可自由放大、缩小，可拖动，自动标注等功能，操作流畅，支持互联网、手机等网络使用，实现真实与虚拟相互补充，具有计算机软件著作权登记证书。  6、提供中国解剖学会对塑化标本技术鉴定证书。 |