**2021年基础医学院人体解剖学教研室常规教学标本购置项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 腹腔干及其分支（胃前面） | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。2、标本制作图谱参照，第二军医大学出版社，《人体局部解剖学实物图谱》。参照人民卫生出版社，国家统编教材第9版《系统解剖学》最新版制作；3、产品所用有机玻璃及其辅助化学产品，通过国际SGS认证。4、显示：肝、胆囊、胃、胰、脾、腹腔干、脾动脉、肝总动脉、胃左动脉、肝固有动脉、肝左右支、胆囊动脉、胃右动脉、胃十二指肠动脉、胃网膜左右动脉、肝门静脉、肝总管、下腔静脉、食管支等结构。5、有机玻璃盒厚度不低于4mm，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；盒子透明度高，四角打磨圆润光滑。6、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，具有计算机软件著作权登记证书。7、提供尸体合法来源证明。 | 6 | 套 |
| 2 | 腹腔干及其分支（胃后面） | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。2、2、标本制作图谱参照，第二军医大学出版社，《人体局部解剖学实物图谱》。参照人民卫生出版社，国家统编教材第9版《系统解剖学》最新版制作；3、产品所用有机玻璃及其辅助化学产品，通过国际SGS认证。4、显示：：肝、胆囊、胃、胰、脾、腹腔干、脾动脉、肝总动脉、胃左动脉、肝固有动脉、胃后动脉、胃短动脉、胰支、脾支、胃右动脉、胃十二指肠动脉、胃网膜左右动脉、肝门静脉、肝总管、下腔静脉、食管支等结构。5、有机玻璃盒厚度不低于4mm，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；盒子透明度高，四角打磨圆润光滑。6、每件标本高清拍照，配备二维码标识牌，具有计算机软件著作权登记证书。7、提供尸体合法来源证明。 | 6 | 套 |

**询价办法：**

本次询价采用标本样品制作质量及价格综合评比法，各竞价人在满足询价文件的技术参数、响应资料、竞价上限等实质性要求的前提下，按照询价文件中规定的价格评价，由低到高排出中标候选人，结合所送标本样品制作质量评出中标公司。超出项目预算总价或不满足技术参数要求或未提供样品的，竞价文件无效，不参与报价评比。