

政府采购合同

甲方：张仲景国医大学筹建处

乙方：河南中博科技有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，按照招标编号：豫财招标采购-2024-64-2，张仲景国医大学筹建处基础医学院仪器设备采购项目二标段地下解剖学实验室设备购置公开招标的中标通知书、招标文件、投标方投标文件的要求，经甲、乙双方协商，本着平等自愿、诚实信用的原则，签订本合同。

一、供货产品的名称、商标、型号、制造厂商、数量、金额、交货时间

- 1、合同总价：RMB201.8 万元整（人民币贰佰零壹万捌仟元整）。
- 2、设备的清单及具体要求详见附件（乙方投标文件投标报价一览表）。
- 3、交货时间：为本合同签订之日起 20 日历天内。
- 4、合同总价为包含设备硬件、预装软件、运输、保险、安装调试、售后服务、培训等一切费用在内的南阳市范围内规定的地点交货价，该价在合同履行期间固定不变。

二、货物产地及标准

1、货物为制造商全新的(原装)产品(含零部件、配件、随机工具等)，表面无划伤、无碰撞，无任何缺陷。

2、标准

本合同所指的货物应符合招标文件要求、乙方投标产品所列出的配置、技术参数及各项要求，同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准。

3、进口产品必须具备原产地证明和商检部门的检验证明及合法进货渠道证明。

4、国内制造的产品必须具备出厂合格证。

5、乙方应将所供货物的用户手册、保修手册、有关资料及配件、备品备件、随机工具等交付给甲方，甲方须知的重要资料应附有中文说明。

三、交货方式和交货地点

货物由乙方送货上门，交货地点为甲方指定的地点。

四、包装

乙方交付的货物应为制造商原厂包装，包装箱号与设备出厂批号一致。

五、安装与调试

乙方应当在供货期内安装调试完毕。乙方必须负责将设备安装并调试至甲方认可的最佳状态，甲方不承担设备安装、调试费用。

六、验收方式、质量保证期及售后服务要求

1、验收时，乙方须提供合同约定产品中甲方指定产品的质量检测报告，质量检测报告应由地市级及以上国家质量技术监督部门出具。

2、甲乙双方以本合同约定的产品技术参数、配置为标准进行验收，验收合格后由甲方签署验收证明文件。

3、质量保证期起始时间是：验收合格后甲方签署验收证明文件日期。

4、货物质量保证期和免费维修期根据乙方在投标文件中的承诺和原装产品生产厂家的保质期承诺，质保期为3年。质量保证期和免费维修期内，乙方对所供货无条件包修、包换、包退。

5、质量保证期内，整机或零部件非人为因素不能使用而更换部分的质量保证期和免费维修期相应延长。

6、乙方负责向甲方提供现场操作及维修保养方面的培训。

七、付款方式

甲方验收合同约定的货物合格后，按照张仲景国医大学筹建处要求，由乙方提供形式发票或完整的发票等，甲方在验收合格且具备付款条件之日起5个工作日内向乙方支付合同价的100%。

八、违约责任

1、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物（包括安装、调试）达不到验收标准的，乙方须向采购单位支付本合同总价10%的违约金，甲方可向河南省财政厅政府采购监督管理处投诉。

2、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物（包括安装、调试）达不到验收标准的，除乙方按照第八条第1款交纳违约金外，从逾期之日起乙方需另外每日按本合同总价2‰的数额向采购单位支付违约金；逾期十五日以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担，甲方可向河南省财政厅政府采购监督管理处投诉。

3、验收时，甲方如发现乙方交付的产品品种、型号、规格、质量一项或多项不符合合同约定的产品技术参数、配置等，除乙方按照第八条第1款及第2款交纳违约金外，乙方已交付的货物由甲方存留，直至在规定时间内交付合同约定的产品，并达到验收标准；规定的时间到后，乙方交付的货物仍未达到合同约定的，甲方终止合同。

4、乙方不按其售后服务承诺响应甲方的服务请求的，乙方须向甲方支付合同总价10%的违约金。

5、甲方不按合同规定接收货物，或无正当理由不按要求办理结算手续的，甲方须向乙方支付本合同总价10%的违约金，同时乙方可向河南省财政厅政府采购监督管理处投诉。

九、提出异议的时间和方式

1、甲方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、质量不符合约定的，应在妥善保管货物的同时，合理期间向乙方提出书面异议。

2、乙方在接到甲方书面异议后，应在24小时内作出处理并予以书面说明；否则，即视为乙方默认了甲方提出的异议。

3、甲方因违章操作、保管保养不善等自身因素造成质量问题的，不得提出异议。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因无法履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失；在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

十一、争议的解决

1、合同履行过程中发生的任何争议，双方协商解决，如协商不能达成一致，向南阳市有管辖权的人民法院起诉。

2、因货物质量问题发生的争议，统一由南阳市质量技术监督局鉴定，其鉴定为最终鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量技术标准的，鉴定费由乙方承担。

十二、其它

1、合同所有附件均为合同的有效组成部分，与合同具有同等的法律效力。

合同附件包括：项目标号豫财招标采购-2024-64-2，张仲景国医大学筹建处基础医学院仪器设备采购项目二标段地下解剖学实验室设备购置项目的招标文件、乙方投标文件及招标过程中形成的其他文件。

2、本合同经甲乙双方代表或授权代理人签字盖章之日起生效。

3、本合同一式柒份：甲方持有伍份，乙方持有贰份，均具有同等法律效力。

甲方：张仲景国医大学筹建处（公章）

乙方：河南中博科技有限公司（公章）

授权代理人：

法定代表人（授权代理人）：

日期：2024-3-1

日期：2024-3-1

地址：南阳市北京南路539号

地址：郑州高新技术产业开发区长椿路11号Y05栋

电话：0377-63526305

研发楼三楼

传真：

乙方手机：13526604759

甲方开户行：建设银行南阳分行营业部

传真：0371-86661169

甲方账号：41050175860809667667

乙方开户行：中国建设银行股份有限公司郑州科技

甲方账号名称：张仲景国医大学筹建处

支行

甲方统一社会信用代码：

乙方账号：41050167660800000797

12410000MB1P768943

乙方账号名称：河南中博科技有限公司

乙方统一社会信用代码：91410100MA44Y5D0XX

企业规模：微企业 小企业 中型企业 大型企业（请在相对应选项划√）

附件：报价一览表

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家、产地	单位	数量	投标单价(元)	小计(元)	交货安装时间	是否为核心产品
1	不锈钢器械车	中博、ZB-SB010	<p>规格、技术指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品规格：450mm×650mm×900mm（±10-20mm） 2. 材质：国标304优质不锈钢，板厚：1.5mm 3. 主要结构：上下2层，采用两层面板三面围栏设计，有效防止物品滑落 4. 车体两端带弧形推手，移动方便 5. 车体底部带有4个75mm万向静音脚轮，不少于2个刹车 	河南中博科技有限公司、河南郑州	辆	4	3000	12000	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
2	不锈钢标本推车	中博、ZB-SB011	<p>规格、技术指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品规格：2000mm×650mm×800mm（±10-20mm） 2. 材质：国标304优质不锈钢，板厚：1.5mm 3. 台面前后圆边设计避免磕碰、面下方设计有加固横撑，能够增加台面承重 4. 底部四腿带4个125mm万向静音脚轮，脚轮带有制动功能；脚腿之间装有加固横撑，增强车体牢固性 	河南中博科技有限公司、河南郑州	辆	1	2460	2460	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否

3	标本陈列柜	中博、 ZB-SB012	<p>1. 规格：长1000*宽400*高2000mm（±10-20mm），管材钛镁合金框架，厚度1mm（颜色可选）</p> <p>2. 底柜高度50mm，钛镁合金材质，双开门含不锈钢锁具</p> <p>3. 顶部预留20mm文化展示牌位置，方便标本各系统标识牌镶嵌</p> <p>4. 中空部分预留高度1700mm，设置三层横担，每层横担高度可自由调节。横担材质为钢化玻璃，厚度10mm，每层承重80kg</p> <p>5. 照明采用LED节能顶灯，功率20瓦，数量不少于3个</p> <p>6. 展柜背面与左右两侧采用5mm玻璃钢化，安装牢固且可自由拆装</p> <p>7. 展柜柜门双开，采用钢化玻璃，厚度5mm，配置不锈钢合页与锁具</p>	河南中博 科技有限 公司、河 南郑州	个	16	1790	28640	签订合同后 20 日历天内 供货完毕并 申请验收	否
4	不锈钢 物品柜	中博、 ZB-SB013	<p>1. 产品规格：1100mm×450mm×1800mm（±10-20mm）</p> <p>2. 材质：国标304优质不锈钢，板厚：1.5mm</p> <p>3. 柜体分为上下两层，上柜柜门镶嵌8mm</p>	河南中博 科技有限 公司、河 南郑州	个	2	3440	6880	签订合同后 20 日历天内 供货完毕并 申请验收	否

5	不锈钢 标本打 捞钳	中博、 ZB-SB014	<p>钢化玻璃，可视化管理柜内物品，内有两层活动隔板，方便放置不同物品。下层带有不锈钢双柜门，内部可分上下两层，增大使用面积；柜门采用定制拉手，配有安全锁。</p> <p>1. 产品规格：长1300mm 2. 材质：国标304优质不锈钢，板厚1.0mm 3. 结构：钳子把手处一端配把手，另一端钳形开口，钳子开口直径300mm</p>	河南中博 科技有限 公司、河 南郑州	个	2	790	1580	签订合同后 20 日历天内 供货完毕并 申请验收	否
6	不锈钢 卧式标 本池	中博、 ZB-SB015	<p>1. 规格尺寸：每个尺寸为长宽深2300mm*2000mm*1500mm（±10-20mm） 2. 材质材料：国标304优质不锈钢，厚度为2mm。 3. 储存数量：1个单独卧式池20具成人尸体标本。 4. 详细参数： 1) 顶部盖板分为盖板，盖板与盖板之间密封链采用搭接连接方式，同时每块板边缘粘有防腐静音橡胶垫。 2) 外边框包边尺寸为20-30mm。采用与母材料相同的焊接材料。边框对角误差</p>	河南中博 科技有限 公司、河 南郑州	组	4	77240	308960	签订合同后 20 日历天内 供货完毕并 申请验收	否

7	无毒环保标本保存液	巴弗、巴弗保存液	<p>3mm, 平整度不超过15mm, 内面与现有水泥或发泡剂、强力胶粘合。</p> <p>3) 不锈钢板的相拼焊接均需采用加强叠满焊接, 确保焊接缝的强度和密封。</p> <p>底部及侧面焊接须采用双面加强焊接。</p> <p>4) 焊接的部位必须做防锈处理, 存水部分不得打磨。</p> <p>5) 防水和放渗漏处理: 不锈钢内胆外围, 即水泥池整体池底, 池体必须做整体防水、防渗漏处理, 确保不锈钢内液体不会漏入地下, 污染土壤和地下水。</p> <p>6) 不锈钢盖子的拉手采用不锈钢可折叠拉手。</p>	上海巴弗尔生物科技有限公司、上海	吨	20	22630	452600	签订合同后 20 日历天内 供货完毕并 申请验收	否
---	-----------	----------	---	------------------	---	----	-------	--------	-----------------------------------	---

8	教学大	中博、	<p>鲜标本30天以上DNA提取的符合建立基因库要求的检测报告及DNA图谱。（复印件加盖公章）。</p> <p>3、浸泡保存脑组织和鱼类组织30天以上的组织可以切片和多重染色方式，我公司投标文件中已提供可用于免疫组化分析的检测报告。（复印件加盖公章）</p> <p>▲4、我公司投标文件中已提供保存液对黑曲霉菌、白色念球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的杀灭作用检测报告。要求杀灭对数值大于4.0。（复印件加盖公章）</p> <p>▲5、保存液中不含甲醛、戊二醛、苯及衍生物等有毒成份；我公司投标文件中已提供具备CMA国家认证或CNAS国际认证的检测机构出具的检测报告（复印件加盖公章）。</p> <p>6、保存液对皮肤无刺激，我公司投标文件中已提供具备CMA国家认证或CNAS国际认证的检测机构出具的检测报告（复印件加盖公章）。</p>	河南中博	具	4	33460	133840	签订合同后	否
---	-----	-----	---	------	---	---	-------	--------	-------	---

	体标本	ZB-CL001	<p>1. 我公司投标文件中已提供市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>2. 动脉用红色硅橡胶稀释灌注填充，指趾末梢填充完好，满足局解教学和临床应用解剖培训需求。</p> <p>3. 解剖教学标本防腐时间在2-5年内，供应商库存数量在采购标本的5倍以上。</p> <p>4. 教学标本为解剖学姿势，体格匀称完整，无畸形，无腐败现象，无传染性疾病等。</p> <p>5. 教学标本高度160cm，体重在45-80kg。</p> <p>6. 允许采购方到现场根据教学标本相关要求逐一挑选。</p> <p>7. 标本灌注防腐效果好，各器官防腐彻底。</p> <p>8. 实验过程中发现标本腐败等问题影响正常实验操作，无条件予以更换（售后服务）。</p> <p>9. 教学标本防腐与固定方法，应参照国家正规出版社出版的图谱或教材所描述</p>	<p>科技有限 公司、河 南郑州</p>		<p>20日历天内 供货完毕并 申请验收</p>	
--	-----	----------	---	------------------------------	--	----------------------------------	--

9	教学标本	中博、ZB系列	<p>的人体解剖学姿势和技术要求，进行固定和灌注防腐。如人民卫生出版社的第九版《系统解剖学》、《局部解剖学》和《中华人体解剖学彩色图谱》等。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作，骨骼完整无破损，颜色白、骨质好，有机玻璃盒封装。</p> <p>3、示标本正常结构。</p> <p>4、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>5、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>6、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	批	4	218600	874400	<p>签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收</p> <p>核心产品：清单见附件一、44项</p>
---	------	---------	---	-----------------	---	---	--------	--------	--

10	解剖实验室空气净化系统	米净、定制	<p>具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文字标识。</p> <p>核心产品：清单见附件一、44项</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有本类发明专利证书</p> <p>规格：定制</p> <p>1、动力（变频）控制柜一台。标准柜型，内设置排风变频器、送风变频器以及送排风回路等，设置回路需满足各设备用电；主回路设置漏电保护，短路保护，缺相保护，相序保护；地下室房间设置控制面板，控制柜柜门上以及控制面板上设置电源指示灯，启停按钮；控制面板上分别设置送风、排风变频器调节旋钮，通过旋钮调频，室内的控制面板需用防腐材质以及适用耐潮湿环境。</p> <p>2、光氧活性炭一体机一套。设备为箱式结构，可连续24小时开机运行处理，设备额定处理风量6000m³/h；采用组合式多模处理工艺，污染气体经过低阻过滤模块、氧化分解模块、催化</p>	河南省米净环境科技有限公司、河南郑州	项	1	196640	196640	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------------	-------	--	--------------------	---	---	--------	--------	----------------------	---

附件一、教学标本详细清单分项报价

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家、产地	单位	数量	投标单价(元)	小计(元)	交货安装时间	是否为核心产品
1	骨的内部构造(3件)	中博、ZB-XC020	<p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作，骨骼完整无破损，颜色白、骨质好，有机玻璃盒封装。</p> <p>3、示骨松质、骨密质、骨髓腔、骺线等结构。</p> <p>4、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>5、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>6、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文字标识。（我公司投标文件中已提供骨的内部构造</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1470	5880	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否

2	教学散骨	中博、ZB-XC006	<p>标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明) 《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作，骨结构保存完整。</p> <p>3、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>4、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>5、配备二维码扫描查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的平面图像，具备自由放大缩小。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	11900	47600	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
3	颅骨整体观（一级）	中博、ZB-XC009	<p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》</p>	河南中博科技有限公司	件	4	4130	16520	签订合同后20日历天内供货	否

4	颅骨水平切	中博、ZB-XC010	<p>等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作，骨骼完整无破损，颜色白、骨质好，有机玻璃盒封装。</p> <p>3、示额骨、鼻骨、眶上裂、颞骨、泪骨、眶下裂、颧骨、下颌骨、顶骨、蝶骨、上颌骨、中鼻甲、下鼻甲、梨状孔等结构。</p> <p>4、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>5、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>6、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4130	16520	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
---	-------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

5	鼻腔外 侧壁 (颅骨 矢状 切)	中博、 ZB-XC011	<p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本</p>	河南中 博科技 有限公 司、河 南郑州	件	4	4130	16520	签订合同 后 20 日历 天内供货 完毕并申 请验收	否
			<p>漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示枕骨大孔、圆孔、卵圆孔、棘孔、盲孔、鸡冠、斜坡，横窦沟，筛板，乙状窦沟，颈静脉孔等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p>							

6	颅的冠状切面 (经第3磨牙)	中博、 ZB-XC064	规格：真实自然大 1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4330	17320	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
			<p>漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作，骨骼完整无破损，颜色白、骨质好，有机玻璃盒封装。</p> <p>3、示额窦、蝶筛隐窝、上鼻甲、中鼻甲、中鼻道、下鼻甲、下鼻道、切牙管、垂体窝、蝶窦、上鼻道、蝶腭孔、翼突外侧板、翼突内侧板等结构。</p> <p>4、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>5、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>6、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p>							

7	椎骨间的连接	中博、ZB-XC084	<p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作，骨骼完整无破损，颜色白、骨质好，有机玻璃盒封装。</p> <p>3、示筛板、筛窦、眶下管、上颌窦、腭骨水平板、鸡冠、中鼻道、下鼻道、牙槽突、口腔等结构。</p> <p>4、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>5、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>6、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1280	5120	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
---	--------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

8	胸肋关节和胸锁关节	中博、ZB-XC096	<p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示椎间盘、前纵韧带、后纵韧带等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文字标识。（我公司投标文件中已提供椎骨间的连接标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明）</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	2160	8640	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
---	-----------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

9	肋骨关节	中博、ZB-XC094	<p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示关节盘、胸锁关节、肋锁韧带、胸肋关节、肋软骨、胸骨下角、锁间韧带、关节盘、肋锁前韧带、第1肋骨关节等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1850	7400	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
---	------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

10	肩关节	中博、 ZB-XC101	<p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肋头关节腔、肋横突关节腔等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文字标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1180	4720	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-----	-----------------	---	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

11	肘关节 (完整)	中博、 ZB-XC105	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肱骨、肩胛骨、锁骨、喙肱韧带、喙肩韧带、喙锁韧带、肩胛上横韧带、关节囊、肱二头肌长头腱、肩锁关节等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1180	4720	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------------	-----------------	--	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

12	手关节 (完整)	中博、 ZB-XC108	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肱骨、尺骨、桡骨、桡骨、关节囊、尺侧副韧带、桡侧副韧带、桡骨环状韧带等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1380	5520	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

13	髋关节	中博、ZB-XC117	<p>5、示尺骨、桡骨、月骨、豌豆骨、头状骨、腕桡侧副韧带、桡腕掌侧韧带、腕尺侧副韧带、豆钩韧带、掌骨间韧带、腕掌背侧韧带、桡腕背侧韧带、手舟骨、大多角骨、小多角骨等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1870	7480	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-----	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

14	膝关节韧带和软骨	中博、ZB-XC123	<p>并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示大转子、小转子、闭孔、髂股韧带、耻股韧带、转子间线等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1470	5880	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	----------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

15	踝关节 周围韧带	中博、 ZB-XC125	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示腓侧副韧带、前交叉韧带、后交叉韧带、股二头肌腱、外侧半月板、胫侧副韧带、髌韧带等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1380	5520	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

16	足关节	中博、 ZB-XC126	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示外踝、距腓前韧带、距腓后韧带、跟腓韧带、分歧韧带等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1380	5520	签订合同 后 20 日 历 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-----	-----------------	--	-----------------	---	---	------	------	--	---

17	肌的 各种形态	中博、 ZB-XC128	<p>5、示胫骨、腓骨、距骨、跟骨、内侧面楔骨、中间楔骨、外侧楔骨、骰骨、舟骨、近节趾骨、中节趾骨、远节趾骨等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1970	7880	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

18	肌的 起、止 点	中博、 ZB-XC129	<p>5、示长肌、短肌、扁肌、轮匝肌、羽肌、多羽肌、二腹肌等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肱二头肌肌腹、肌腱、肌骨、耻骨、桡</p>	河南中 博科技 有限公 司、河 南郑州	件	4	2950	11800	签订合同 后 20 日历 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	----------------	-----------------	---	---------------------------------	---	---	------	-------	--	---

19	上肢肌 (浅层)	中博、 ZB-XC180	<p>骨等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中，</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示三角肌、肱二头肌短头、肱二头肌长头、肱肌、肱桡肌、掌长肌、指浅屈肌、桡侧腕</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3960	15840	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	-------	---------------------------------------	---

20	下肢肌 (浅层)	中博、 ZB-XC182	<p>长伸肌、尺侧腕屈肌、拇长屈肌、拇长展肌腱、小圆肌、大圆肌、肱三头肌长头、肱三头肌外侧头、尺侧腕伸肌、桡侧腕短伸肌拇短展肌、拇短伸肌等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	5920	23680	签订合同 后 20 日 历天内 供货 完毕 并申 请验 收	否
----	-------------	-----------------	--	-----------------	---	---	------	-------	--	---

21	舌	中博、 ZB-XC192	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示腰大肌、腹股沟韧带、髂肌、耻骨肌、长收肌、缝匠肌、股直肌、阔筋膜张肌、股薄肌、胫骨前肌、臀大肌、半膜肌、股二头肌、腓肠肌、比目鱼肌等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	2060	8240	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	---	-----------------	---	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

22	大唾液腺	中博、ZB-XC197	<p>并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示舌扁桃体、舌会厌正中襻、轮廓乳头、菌状乳头等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文字标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4420	17680	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否
----	------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	------------------------	---

23	头颈部 正中矢 状切面	中博、 ZB-XC198	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示腮腺、副腮腺、眼轮匝肌、咬肌、腮腺管、下颌下腺、下颌下腺管、舌下腺等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。（我公司投标文件中已提供的大唾液腺标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明）</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	5750	23000	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	-------	---------------------------------------	---

24	食管外形（离体）	中博、ZB-XC203	<p>并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示上、中、下鼻甲及鼻道、咽鼓管咽口、硬腭、软腭、舌、会厌、口咽、喉室，气管、咽喉等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1380	5520	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	----------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

25	胃的形态和分布	中博、ZB-XC204	<p>并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示第一狭窄、第二狭窄、第三狭窄等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文字标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1160	4640	签订合同后20日内供货完毕并申请验收	否
----	---------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	--------------------	---

26	胃的粘 膜	中博、 ZB-XC205	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示食管、贲门、胃底、胃小弯、胃大弯、角切迹等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p>	河南中 博科技 有限公 司、河 南郑州	件	4	1140	4560	签订合同 后 20 日 历天内 供货 完毕并 申请 验收	否
----	----------	-----------------	--	---------------------------------	---	---	------	------	--	---

27	胃壁的肌层	中博、ZB-XC206	<p>5、示食管、贲门、胃底、胃瓣、胃道、角切迹、幽门瓣等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示纵层、环层、斜纤维等结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1670	6680	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

28	胆道、 十二指 肠和胰	中博、 ZB-XC219	<p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示胆囊、胆总管、胆总管、肝左管、肝右管、十二指肠上部、十二指肠大乳头、胰管、副胰管等结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	2650	10600	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	-------	---------------------------------------	---

29	空肠与回肠	中博、ZB-XC208	<p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示环状襻、孤立淋巴滤泡、集合淋巴滤泡等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1080	4320	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

30	结肠的特征性结构（横结肠）	中博、ZB-XC209	<p>的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示结肠半月襞、肠脂垂、结肠袋、结肠带等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1180	4720	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	---------------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

31	盲肠和阑尾	中博、ZB-XC210	<p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示结肠半月襞、回盲瓣、回肠、阑尾系膜、阑尾、盲肠、阑尾口、回盲口等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	980	3920	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	--	-----------------	---	---	-----	------	----------------------	---

32	直肠与 肛管	中博、 ZB-XC212	<p>类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示直肠壶腹、肛管、肛门，肛门外括约肌等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p>	河南中 博科技 有限公 司、河 南郑州	件	4	1280	5120	签订合同 后20日历 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-----------	-----------------	--	---------------------------------	---	---	------	------	--------------------------------------	---

33	胆囊与输胆管道	中博、ZB-XC218	<p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。 《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书 规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示十二指肠、肝胰壶腹、胆总管、肝总管、胆总管、胆囊颈、胆囊体、胆囊底，胰管等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1770	7080	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否
----	---------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	------------------------	---

34	肝裂与 肝段	中博、 ZB-XC217	<p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。 《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示左段间裂、左叶间裂、正中裂、右叶间裂等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码</p>	河南中 博科技 有限公 司、河 南郑州	件	4	1820	7280	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-----------	-----------------	---	---------------------------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

35	喉正中矢状切	中博、ZB-XC239	<p>查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示喉室、喉前庭，声壁，会厌等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1770	7080	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	--------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

	呼吸系统全貌 (离体)	中博、 ZB-XC222	<p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示上鼻甲、上鼻道、中鼻甲、中鼻道、下鼻甲、下鼻道、软腭、鼻咽、口咽、喉咽、会厌、喉室、气管、左右支气管、右肺等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	6150	24600	签订合同 后 20 日历 天内供货 完毕并申 请验收	否
--	----------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	-------	--	---

37	肺的形态	中博、ZB-XC244	<p>大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。 《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示气管、右肺尖、左、右主支气管、右肺上叶、右肺中叶、右肺下叶、水平裂、斜裂、左肺上叶、左肺下叶等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3150	12600	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	------	-------------	---	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

38	肺段支气管	中博、 ZB-XC248	<p>大缩小、任意角度旋转，重点结构中中文标识。 (我公司投标文件中已提供肺的形态标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明)</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示气管、右主支气管、左主支气管、右肺上叶支气管、右肺中叶支气管、右肺下叶支气管、左肺上叶支气管、左肺下叶支气管、尖端、前段、后段、外侧段、内侧段、上段、前底段、后底段、外后段、外侧底段、内侧底段等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3150	12600	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------	-----------------	--	-----------------	---	---	------	-------	---------------------------------------	---

	男性泌尿生殖系统全貌（离体）	中博、ZB-XC257	<p>的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材参照中华人体解剖学彩色图谱制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肾、肾盂、肾锥体、输尿管、膀胱、膀胱三角、精囊、输精管、前列腺、尿道海绵体、阴茎海绵体、附睾、睾丸等结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4720	18880	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
--	----------------	-------------	---	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

40	女性泌尿生殖系统全貌（离体）	中博、ZB-XC258	<p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肾、肾盂、肾锥体、输尿管、膀胱、子宫、输卵管伞、卵巢、输卵管壶腹、外阴等结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	6680	26720	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	----------------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

41	肾的结构	中博、ZB-XC265	<p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肾皮质、肾柱、肾锥体、肾乳头、肾大盏、肾小盏、肾盂等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	980	3920	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	------	-------------	--	-----------------	---	---	-----	------	----------------------	---

42	成年女性乳房	中博、 ZB-XC290	<p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材参照中华人体解剖学彩色图谱制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示乳头、乳晕、输乳管窦、输乳管、乳腺</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	2460	9840	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否
			<p>的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。（我公司投标文件中已提供肾的结构标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明）</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p>							

43	心的外形和血管	中博、ZB-XC305	<p>小叶等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示主动脉弓、左锁骨下动脉、左颈总动脉、头臂干、左冠状动脉、右冠状动脉、右心耳</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3440	13760	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	---------	-------------	---	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

44	胸腔结构	中博、ZB-XC313	<p>、上腔静脉、肺动脉干、左心耳、心大静脉、心小静脉等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示主动脉弓、上腔静脉、右心耳、右心房</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3440	13760	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	是
----	------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

45	心肌层	中博、 ZB-XC314	<p>、卵圆窝、下腔静脉、右房室瓣、乳头肌、肺动脉瓣、肺静脉口、左房室瓣等结构。</p> <p>▲6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。（我公司投标文件中已提供证明材料扫描件加盖公章）</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。（我公司投标文件中已提供证书扫描件加盖公章）</p> <p>▲8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文字标识。</p> <p>（我公司投标文件中已提供心脏结构标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明）</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3440	13760	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-----	-----------------	--	-----------------	---	---	------	-------	---------------------------------------	---

46	心传导系	中博、ZB-XC317	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3440	13760	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
<p>体材料取材参照中华人体解剖学彩色图谱制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示上腔静脉、右心室、浅层、中层、深层、左心室、心尖等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白白适中。</p> <p>2、用符合国人类型标准的完整未解剖过的尸</p>									

47	心包	中博、 ZB-XC318	<p>体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示窦房结、上腔静脉、主动脉弓、结间束、房室结、房室束、左束支、右束支、浦氏纤维等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4130	16520	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	----	-----------------	---	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

48	上肢动脉	中博、ZB-XC331	<p>体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示纤维心包、膈、肺动脉干、升主动脉、上腔静脉、心包斜窦、下腔静脉、肺静脉、肺动脉等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人类型标准的完整未解剖过的尸</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4030	16120	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	------	-------------	---	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

49	空肠动脉弓	中博、ZB-XC337	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1080	4320	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
<p>体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示腋动脉、旋肩胛动脉、肱动脉、肱深动脉、桡动脉、尺动脉、骨间总动脉、尺侧返动脉、桡侧返动脉、尺神经、桡神经、骨间前动脉、骨间后动脉、正中神经、掌深弓、指掌侧固有动脉等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本</p>									

50	回肠动脉弓	中博、ZB-XC338	<p>漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示血管弓及其分支等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1080	4320	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

51	盆腔动脉（男性）	中博、ZB-XC339	<p>体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示血管弓及其分支等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材参照中华人体解剖学彩色图谱制作。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4520	18080	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否
----	----------	-------------	---	-----------------	---	---	------	-------	------------------------	---

52	下肢动脉	中博、ZB-XC348	<p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示髂总动脉、髂外动脉、髂内动脉、臀上动脉、臀下动脉、直肠下动脉、膀胱上动脉、脐动脉、阴部动脉、膀胱下动脉等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	6490	25960	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

53	脾外形	中博、 ZB-XC374	规格：真实自然大 1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学	河南中博科技有限公司、河	件	4	840	3360	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申	否
			<p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示髂总动脉、髂外动脉、髂内动脉、髂总静脉、股动脉、股神经、腹壁浅动脉、旋髂浅动脉、阴部外动脉、股深动脉、旋股外侧动脉、旋股内侧动脉、腓动脉、臀上动脉、臀下动脉、胫前动脉、胫后动脉、腓动脉、坐骨神经、胫神经、足背动脉、腓浅神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p>							

54	眼球的水平切面	中博、ZB-XC376	<p>需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示脾动、静脉、脾切迹、脾门等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p>	南郑州	件	4	1080	4320	<p>请验收</p> <p>签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收</p>	否
----	---------	-------------	---	-----	---	---	------	------	--	---

55	泪器	中博、 ZB-XC380	<p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示晶状体、角膜、眼前房、虹膜、巩膜静脉窦、视网膜盲部、玻璃体、视神经、视网膜、脉络膜、巩膜、视神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1620	6480	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	----	-----------------	--	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

56	眼眶矢状切	中博、ZB-XC377	<p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示泪腺、泪囊等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	2460	9840	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

57	眼球外肌	中博、ZB-XC381	<p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示晶状体、视网膜、上直肌、眶脂体、视神经、下直肌等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1620	6480	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否
----	------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	------------------------	---

58	前庭蜗器全貌	中博、ZB-XC385	<p>并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示上直肌、下直肌、内直肌、上斜肌、下斜肌等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1620	6480	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	--------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

59	鼓室外侧壁	中博、ZB-XC388	<p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示外耳道、鼓膜、听小骨、骨半规管、耳蜗、咽鼓管等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1520	6080	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

60	鼓室内侧壁	中博、ZB-XC389	<p>5、示乳突小房，面神经、颈内动脉管、颈静脉窝，乳突窦、鼓膜、听小骨等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示乳突小房、乳突窦、鼓室盖，岬、前庭</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1520	6080	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

61	听小骨位置	中博、ZB-XC390	<p>窗、蜗窗，颈内动脉管、面神经管等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖学教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材参照中华人体解剖学彩色图谱制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示锤骨、镫骨、砧骨、鼓膜等结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1470	5880	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

62	脊神经组成	中博、ZB-XC397	<p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示脊髓、脊神经节、后根、前根、肋间神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1450	5800	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

63	脊髓位置(段)	中博、ZB-XC436	<p>的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示脊髓、硬脊膜、脊神经节、肋间神经、肋骨等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1820	7280	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	---------	-------------	--	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

64	脊髓被膜 (段)	中博、 ZB-XC437	<p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示椎体、硬脊膜、脊髓蛛网膜、脊髓、肋间神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1820	7280	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	------	----------------------	---

65	脑外形	中博、 ZB-XC440	<p>类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示垂体、嗅三角、灰结节、嗅球、嗅束、视神经、前穿质、视束、乳头体、滑车神经、面神经、动眼神经、三叉神经、脑桥、展神经、迷走神经、副神经、橄榄、小脑、锥体交叉、舌咽神经、舌下神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	5360	21440	签订合同 后 20 日历 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-----	-----------------	--	-----------------	---	---	------	-------	--	---

66	脑正中矢状切面	中博、ZB-XC441	<p>的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。（我公司投标文件中已提供脑外形标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明）</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示中央旁小叶、扣带沟、扣带回、胼胝体干、胼胝体压部、胼胝体膝、穹窿、前联合、</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3150	12600	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否
----	---------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	------------------------	---

67	脑冠状切面	中博、ZB-XC446	<p>后联合、中脑水管、第四脑室、脑桥、大脑脚、延髓等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示脏脏体膝、透明隔、穹窿、内囊、背侧</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4720	18880	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

68	小脑的外形	中博、 ZB-XC448	<p>丘脑、外囊、苍白球、壳等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示小脑前切迹、中央小叶翼、中央小叶、方形小叶前部、原裂、小脑半球、小脑蚓、水</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	1770	7080	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	-------	-----------------	---	-----------------	---	---	------	------	---------------------------------------	---

69	岛叶	中博、 ZB-XC456	<p>平裂、小脑后切迹等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示顶叶、额叶、岛长回、岛短回、岛中央沟、岛阈等结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	3150	12600	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	----	-----------------	--	-----------------	---	---	------	-------	---------------------------------------	---

70	上肢神经	中博、ZB-XC403	<p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示三角肌、腋神经、肌皮神经、尺神经、正中神经、桡神经、肱动脉、尺动脉、桡动脉、掌深弓、骨间前神经等结构。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4230	16920	签订合同 后 20 日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	---------------------------------------	---

71	下肢神经	中博、ZB-XC410	<p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示臀大肌、缝匠肌、腰大肌、股外侧皮神经、股神经、前皮支、髌下支、隐神经、腓浅神经、足背外侧皮神经、足背中间皮神经、足</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	5500	22000	签订合同 后20日 天内供货 完毕并申 请验收	否
----	------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	-------------------------------------	---

72	面神经在面部的分支	中博、ZB-XC421	<p>背内侧面皮神经、股后皮神经、腓肠内侧面皮神经、腓肠外侧面皮神经、腓肠神经、臀上、中、下皮神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明 《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4820	19280	签订合同后20日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-----------	-------------	---	-----------------	---	---	------	-------	----------------------	---

73	三叉神经(外观)	中博、ZB-XC418	<p>5、示面神经、耳颞神经、颞支、颧支、颊支、下颌缘支、颈支、面神经二腹肌支、二腹肌后腹、面动脉、耳大神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级(含市级)以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询,手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像,具备自由放大缩小、任意角度旋转,重点结构中文标识。</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格:真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求,解剖结构完整,暴露清晰、真实,标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净,无毛刺,肌肉纹理清晰,并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	4820	19280	签订合同 后20日 天内供货 完毕并 请验收	否
----	----------	-------------	--	-----------------	---	---	------	-------	------------------------------------	---

74	内分泌系统概观（童尸）	中博、ZB-XC480	<p>5、示三叉神经节、三叉神经、眼神经、上颌神经、下颌神经、额神经、舌神经、舌下神经等结构。</p> <p>6、我公司具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、我公司具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，具备自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。（我公司投标文件中已提供三叉神经标本二维码扫描3D查询步骤的截图证明）</p> <p>《1》具有计算机软件著作权登记证明</p> <p>《2》具有标本类发明专利证书</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1、国家正规出版社出版《中华人体解剖学彩色图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》等相关教材和实物类图谱。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，</p>	河南中博科技有限公司、河南郑州	件	4	9730	38920	签订合同后 20 日历天内供货完毕并申请验收	否
----	-------------	-------------	---	-----------------	---	---	------	-------	------------------------	---

