

采购合同

买方：西安美术学院

住所地：西安市雁塔区含光路南段 100 号

法定代表人：

联系人及联系方式：

统一社会信用代码：12610000435201346U

卖方：郑州国希望教学用品有限公司

住所地：郑州高新技术产业开发区莲花街 338 号金玺总部港 6 号楼 604

法定代表人：卢可

联系人及联系方式：卢可 0371-67988892

统一社会信用代码：91410100687101130A

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，本着平等互利、协商一致、诚实信用的原则，买、卖双方就产品采购事宜签订本合同。合同条款如下，以便共同遵守。

买方：开户行：建设银行西安吉祥路支行
卖方：开户行：中国工商银行股份有限公司郑州未来支行

帐号：61001723600052500831 帐号：1702022909000083815

税号：12610000435201346U 税号：91410100687101130A

1 标的物

双方选择以下第 1.2 种方式确定：

1.1 产品名称、品牌、产地、生产厂家、规格型号、单价、数量、



金额详见本合同附件《_____》(共_____页), 卖方供货产品总金额

共计人民币_____ (¥_____元, 含税、包装费、运保费等)

1.2 产品名称、品牌、产地、生产厂家、规格型号、单价、数量、

金额确定如下:

产品名称	品牌	产地	生产厂家	规格型号	单价	数量	金额
塑化全身整体造型美术教学标本	国希望	郑州	郑州国希望教学用品有限公司	G-JP023	104400	1	104400
塑化全身水平断面教学标本	国希望	郑州	郑州国希望教学用品有限公司	G-JP035	151500	1	151500
全身骨骼教学标本	国希望	郑州	郑州国希望教学用品有限公司	G-JP002	31050	2	62100
合计	总金额: (大写) 人民币叁拾壹万捌仟元整 (¥318000.00元, 含税、包装费、运保费等)						

2 产品的质量标准, 必须同时符合下列标准

2.1 产品的质量, 按国家、行业、地方规定以及磋商文件规定标准执行。

2.2 按买卖双方商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行, 符合以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况。

2.3 卖方交付的产品必须符合保障人体健康和人身、财产安全的要求; 限期使用的产品, 应当在显著位置清晰地标明生产日期和安全



使用期或者失效日期，产品交付时距生产日期不得超过___/___个月。

2.4 若本合同项下产品系买方通过招标采购，卖方交付的产品质量必须符合磋商文件、响应文件及承诺的标准及要求。

2.5 买方对产品质量的其他要求： / 。

3 质量保证

3.1 卖方向买方交付的产品质量保证期为 7（年/月），自产品交付最终验收合格并投入使用之日起计算。

3.2 质量保证期内，卖方应当履行产品质量保证书或售后服务承诺书确定的质量保证义务。

3.3 质量保证期内，如出现质量问题，卖方在接到买方通知起 24 小时内给予免费修理或更换。卖方未按本条履行义务，买方可自行委托他方修理或者自行更换，所产生的费用由卖方承担，买方可自行从质保金中扣除，不足部分，卖方仍应当承担赔偿。

3.4 产品交付之日起（保质期内）30 日内，发生性能故障，买方可选择退货、换货或修理。买方选择退货时，卖方应当 7 日内一次退清货款。买方选择换货时，卖方应当 15 日内免费为买方调换同品牌同型号同规格的全新产品。

3.5 质量保证期内，修理 3 次，仍然不能正常使用的产品，买方可选择退货、换货或修理。买方选择退货时，卖方应当 7 日内一次退清货款。买方选择换货时，卖方应当 15 日内免费为买方调换同品牌同型号同规格的全新产品。



3.6 质量保证期内，自送修之日起超过3日未修好的，卖方应当7日内免费为买方调换同品牌同型号同规格的全新产品。

3.7 质量保证期内，发生质量问题，若卖方不能证明系因买方使用不当所造成，由卖方承担质量责任。

3.8 其它约定：/。

4 产品的包装标准和包装物的供应与回收

产品的包装，国家或行业有技术规定的，按技术规定执行；国家与行业无技术规定的，按产品出场包装标准执行；产品包装标准能够适应运输需要，产品交付时包装完整，包装物不回收。

5 产品的交货方法、运输方式、交货地点

5.1 交货方法：卖方负责将产品运输并摆放到甲方指定地点。

5.2 运输方式：卖方专车运输，运输费、装卸费、保险费、运输安全由卖方承担。

5.3 交货地点：采购人指定地点。

6 产品的交货期限

双方选择以下第1种方式确定：

6.1 本合同签订后25日内，卖方负责将产品交付至交货地点。

6.2 分批交付的产品，在交货期限内，卖方根据买方的用货计划分批交付。

6.3 其它约定：/。

7 标的物所有权自卖方交付买方时转移。

8 付款方式



双方选择以下第8.3种付款方式

8.1 产品交付经买方验收合格，卖方向买方出具全额合法税票后 个工作日内，买方一次性支付全额货款。

8.2 产品交付经买方验收合格，卖方向买方出具全额合法税票后 个工作日内，买方支付合同总额 %的货款；剩余 %作为质保金，产品质量保证期限届满后，如未发生质量问题，买方可一次性付清。

8.3 其它约定：付款方式为验收合格后7日内一次性付款。

8.4 发票相关信息为： 。

9 产品验收及售后

9.1 初步验收，产品交付后买方根据本合同约定的产品质量标准对产品的数量、外观质量状况进行初步验收，若有异议，应当于7个工作日内将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后7个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

9.2 隐蔽瑕疵验收，产品经买方初步验收后，根据本合同约定的产品质量标准，买方在产品使用过程中检查发现产品存在隐蔽质量瑕疵，应当于7个工作日内将存在的产品质量问题及数量通知卖方，经卖方确认后予以更换或退货；若卖方在收到买方的通知后7个工作日未能负责处理，即视为默认买方提出的异议。

9.3 产品质量保证期间发生质量问题，卖方按照质量保证责任维修、更换、退货义务。



9.4 验收纠纷，产品初步验收或隐蔽瑕疵验收过程中双方对产品质量发生争议，经协商无法解决时，以买方住所地具备资格的检验机构出具的质量检验或鉴定结论为准。

9.5 产品交付时，卖方应当同时向买方交付产品辅机、附件、配套的产品、易损耗备品、配件和安装修理工具等；同时提交产品检验合格证明、使用方法说明书、质量保证或售后服务承诺。

9.6 其它约定：无。

10 违约责任

10.1 卖方逾期交货的，每逾期一日，应当按照合同总金额的百分之0.5向买方支付违约金；卖方逾期交付产品超过30日，卖方除应支付违约金外，买方即有权解除本合同，违约金不足以弥补买方经济损失的，卖方应当赔偿给买方造成的经济损失。

10.2 卖方所交产品质量不符合合同规定的，卖方应当补充供货，补充供货超过交货期限的，按逾期交货处理。

10.3 因卖方交付产品存在质量问题，造成人身或财产损害，卖方应自行承担全部民事赔偿责任，若导致买方受到行政处罚或第三人索赔，卖方仍应当承担由此给买方造成的经济损失赔偿责任。

10.4 卖方未按本合同约定履行质量保证责任，每违约一次，卖方应按合同总金额的百分之0.5向买方支付违约金。

10.5 其它约定：买方逾期付款的，每逾期一日，应当按照合同总金额的百分之0.5向卖方支付违约金；

11 不可抗力



买卖双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并按法律相关规定，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

12 解决合同纠纷的方式

12.1 凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，买卖双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，应向合同签订地法院提起诉讼。

13 其 他

13.1 若本合同项下产品系买方通过招标采购，磋商文件、响应文件及承诺均作为本合同的附件，具有同等法律效力，若内容发生冲突，文件解释为（以顺序在前的优先）：

I 本合同书

II 标准、规范及技术文件

III 图纸

IV 成交通知书

V 磋商会现场承诺

VI 磋商文件及其附件

VII 响应文件及其附件

VIII 报价单或预算书

合同签订后双方的往来函件及变更协议也作为合同的组成部分，解释顺序以时间在后的优先。

13.2 合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充



规定及附件与本合同具有同等效力。

13.3 本合同自买卖双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

13.4 本合同一式肆份，买方叁份，卖方壹份，各份具同等法律效力。

13.5 附件为本合同组成部分，与合同正文具同等法律效力。

13.6 其它约定：无

(以下无正文)

买方：西安美术学院	卖方：郑州国希望教学用品有限公司
法定代表人(签字):	法定代表人(签字):
或授权委托人(签字):	或授权委托人(签字):
地址：西安市含光南路 100 号	地址：郑州高新技术产业开发区莲花街 338 号金玺总部港 6 号楼 604
电话：	电话：0371-67988892
传真：	传真：
签订日期： 年 月 日	无
签订地点：	



产品配置（产品品牌、型号、产地）明细表

序号	名称	品牌、型号	厂家名称	产地	技术参数	数量
1	塑化全身整体造型美术教学标本	国希望、G-JP023	郑州国希望教学用品有限公司	郑州	<p>1. 解剖学姿势：正常大小，无病变。</p> <p>2. 配有图文说明展架落地式专用标识牌（横竖双向，尺寸21x29.7cm），标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位。</p> <p>3. 参照图谱如：人民卫生出版社王兴海教授主编的《人体解剖学图谱》或本科教材《系统解剖学》《局部解剖学》制作。</p> <p>规格技术：</p> <p>4. ★头颈部：浅层显示眼轮匝肌、颧肌、咬肌、颊肌、提上唇肌、降口角肌、降下唇肌，二腹肌后腹、下颌舌骨肌、胸锁乳突肌、胸骨舌骨肌、肩胛舌骨肌、肩胛提肌、斜方肌、中斜角肌、后斜角肌等等结构。配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型3D实物标本，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构区域标注，中英文标识，自带测试题，可进行结构指认，并有3D实物标本数字化实验操作功能；证明文件详见“样品及演示”第261-274页。</p> <p>5. ★胸腹部：显示胸大肌、前锯肌、腹直肌鞘、腹外斜肌和前锯肌等结构。配有胸腹部的</p>	1



				<p>3D 实物标本二维码，具有任意角度缩放、旋转，独立展示与区域标注、配有语音等功能，可实现仰视与俯视结合，平视与立体交融，把实物标本教学的传统优势与现代数字技术相结合，真实展现了人体的形态结构。3D 实物标本操作系统现场演示。证明文件详见“样品及演示”第 261-274 页。</p> <p>6. ★背部：显示斜方肌、背阔肌、大圆肌、胸腰筋膜等结构。配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型 3D 实物标本，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构区域标注，中英文标识，自带测试题，可进行结构指认；证明文件详见“样品及演示”第 261-274 页。</p> <p>7. ★上肢浅层显示：三角肌、肱二头肌、肱三头肌、肱肌、肱桡肌、掌长肌、指浅屈肌、尺侧腕屈肌、桡侧腕屈肌、拇短展肌、拇短屈肌、大圆肌、小圆肌、尺侧腕短伸肌、尺侧腕伸肌、背侧骨间肌、蚓状肌等结构。配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型 3D 实物标本，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构区域标注，中英文标识，自带测试题，可进行结构指认，并有 3D 实物标本数字化实验操</p>
--	--	--	--	---



					<p>作功能；证明文件详见“样品及演示”第 261-274 页。</p> <p>8. ★下肢浅层显示：阔筋膜张肌、缝匠肌、股直肌、耻骨肌、长收肌、股外侧肌、股内侧肌、臀大肌、股薄肌、股二头肌、半膜肌、半腱肌、腓肠肌、比目鱼肌、胫骨前肌、腓骨短肌等结构。配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型 3D 实物标本，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构区域标注，中英文标识，自带测试题，可进行结构指认，并有 3D 实物标本数字化实验操作功能；证明文件详见“样品及演示”第 261-274 页。</p> <p>9. ★资质：提供合法来源证明；提供国家级断层标本技术鉴定意见或证书、提供计算机软件著作权证书、头面部的 3D 实物标本二维码演示。证明文件详见“样品及演示”第 256-274 页。</p> <p>10. ★支持标本素材预选及动作形态定制。（使用方可以根据自己的需求，从众多标本中预先筛选出符合要求的素材，根据使用方的想法和创意，对标本的动作和形态进行个性化的技术指导，让标本更加独特和生动。）</p>	
2	塑化全身水平断面教学	国希望、G-	郑州国希望教学用	郑州	1. 正常解剖位姿势，原位显示解剖毗邻关系。	1



	标本	JP035	品有限公 司	<p>2. 标本锯切、制作参照图谱如： 王兴海教授主编的人卫出版社出版的《人体解剖学图谱》制作、人卫社出版第二版《人体解剖技术》锯切。</p> <p>3. 断面清晰修整光滑，切片厚薄均匀，塑化全身断面单片厚1cm，头颈及躯干部50-60片，四肢部双侧50-60片。</p> <p>4. 色泽漂白自然，头面部的每片断面配备二维码扫描3D查询，手机扫描二维码查看同类型3D实物标本，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构区域标注，中英文标识等</p> <p>5. ★资质：提供合法来源证明；提供国家级断层标本技术鉴定意见或证书、提供计算机软件著作权证书、头面部的3D实物标本二维码演示。证明文件详见“样品及演示”第256-274页。</p> <p>6. ★支持标本素材预选。（使用方可以根据自已的需求，从众多标本中预先筛选出符合要求的素材，根据使用方的想法和创意，对标本的动作和形态进行个性化的技术指导，让标本更加独特和生动。）</p> <p>7. 配有图文说明展架落地式专用标识牌（横竖双向，尺寸21x29.7cm）。</p>
--	----	-------	-----------	---



3	全身骨骼教学标本	国希望、G-JP002	郑州国希望教学用品有限公司	<p>1. 骨架脱脂处理彻底、全身骨骼经双氧水漂白、冲洗、晾干处理、色泽均匀无杂色。</p> <p>2. 骨质坚硬、致密，手、足骨及末节完整，各骨之间用铜丝或不锈钢丝穿制，末端用热熔胶加固防止脱落，部分匹配。</p> <p>3. 颅骨颅骨眶内、鼻甲、茎突等骨性标志完整、无匹配，牙床、牙槽无破损、牙齿与牙槽接触的部位用 502、热熔胶加固。</p> <p>4. 骨骼处理、穿制制作方式参照图谱或教材如：骨骼处理、制作参照图谱或教材如：王兴海主编的人卫社出版的《人体解剖学图谱》、《系统解剖学》、《局部解剖学》、第二版《人体解剖学技术》。颅骨、躯干骨、四肢骨、手、足骨按照正常的解剖学姿势展示，为方便信息化教学的需要，学生自主学习，配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型 3D 实物标本，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构区域标注，中英文标识，自带测试题，可进行结构指认，证明文件详见“样品及演示”第 273-274 页。骨架穿制工艺优良、外形美观，配有移动式支架。骨架穿制脊柱部分凸显人体的四个生理弯曲：</p>	2
---	----------	-------------	---------------	--	---



				<p>5. 颈区、胸区、腰区、骶区。颈区、腰区凸向前，胸区、骶区凸向后。椎间盘部分用乳胶垫或脱脂棉填充。骶髂关节部分用脱脂棉填充。耻骨联合部分用脱脂棉填充。肋软骨部分可以用麻线固定后用脱脂棉蘸白乳胶缠绕来代替。四肢骨部分做成可拆卸的，末端用热熔胶固定，方便教学。</p> <p>6. 骨架配备 304 不锈钢支架。</p> <p>7. ★资质：提供合法来源证明；提供国家级骨骼标本技术鉴定意见或证书、提供计算机软件著作权证书、骨架的 3D 实物标本二维码演示。证明文件详见“样品及演示”第 256-274 页。</p> <p>8. 配有图文说明展架落地式专用标识牌（横竖双向，尺寸 21x29.7cm）。</p>
--	--	--	--	--

二
7

