

郑州大学政府采购货物合同

甲方： 郑州大学

乙方： 河南中博生物塑化科技有限公司

本合同于 2021 年 11 月 30 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得 郑州大学基础医学院整体塑化标本采购项目（货物简介） 货物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以总金额 人民币壹佰叁拾肆万元整（¥1340000.00 元）（币种，用文字和数字表示的合同价）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

一、供货范围及分项价格表（详见附件 1、附件 2）

1. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备（包括零部件、附件、备品备件等），设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范；并于 12 月 15 日前进驻安装现场；所有设备运送到甲方指定地点后，双方在 7 日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件3）

1. 所有设备免费质保期为三年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年两次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 0.5 小时内响应，2 小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。
6. 其它：无

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及6人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商

标权或保护期的起诉。

七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于 2021 年 12 月 15 日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。
4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。
5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，

由此所产生的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向学校国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、监察、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式

1. 本合同总价款（大写）为：壹佰叁拾肆万元整（小写：¥1340000.00元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%即人民币壹佰贰拾柒万叁仟元整（小写：¥ 1273000.00元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币陆万柒仟元整（小写：¥ 67000.00元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以转账的方式提供合同总额5%的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、

规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 17 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。

4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方：郑州大学

地址：

签字代表（或委托代理人）：张淑平

电话：

乙方：河南中博生物塑化科技有限公司

地址：河南省郑州市高新区长椿路 11 号 Y05 幢二楼

签字代表：张淑平

电话：0371-86661161

开户银行：中国建设银行股份有限公司郑州科技支行

账号：4100 1509 0100 5025 0739

合同签署日期：2021 年 12 月 9 日



附 1:

供货范围及分项价格表

单位: 元

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1	整体塑化标本 (男性)	ZB-ZSH001	中博、 河南中博生物塑化科 技有限公司	中国	6	109472.425	656834.55	是否免税: 否
2	整体塑化标本 (女性)	ZB-ZSH002	中博、 河南中博生物塑化科 技有限公司	中国	6	113860.909	683165.45	是否免税: 否
	合计:		小写: ￥1340000.00 元	大写: 人民币壹佰叁拾肆万元整				

附 2:

设备配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	整体塑化标本（男性）	<p>规格：真实自然大</p> <p>1.选材：用符合国人体型标准的完整未解剖过的男性尸体材料取材制作，身高165 cm。</p> <p>2.制作要求：需参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如《中华人体解剖学彩色图谱》、最新版本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》等教材制作。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。显示各器官、肌肉、血管、神经之间的正常毗邻关系。</p> <p>3.造型：标本保持站立姿势，稳定站立于不锈钢底台之上。</p> <p>4.质量要求：标本颜色接近于自然颜色。脱脂脱水彻底、无渗胶、渗油，无毒、无味，无发霉现象，缩水率5%。</p> <p>5.显示结构：</p> <p>5.1一侧显示浅层结构</p> <p>头颈部：枕额肌枕腹、额腹，眼轮匝肌，口轮匝肌，降下唇肌，颊肌，咬肌，降口角肌，二腹肌（前腹），腮腺，下颌骨，下颌舌骨肌，斜方肌，胸乳突肌，胸骨甲状肌，肩胛舌骨肌，胸骨舌骨肌，前斜角肌，中斜角肌，后斜角肌，肩胛提肌，面动脉，内眦动脉，面横动脉，颞浅动脉，枕动脉，面静脉，颞浅静脉，颈外静脉，颈前静脉面神经及分支，耳颞神经，枕大神经，枕小神经，颈横神经，副神经，锁骨上神经。</p> <p>上肢：三角肌，肱二头肌，肱三头肌，冈下肌，小圆肌，大圆肌，肱桡肌，旋前圆肌，桡侧腕屈肌，掌</p>	具	6

	<p>长肌，尺侧腕屈肌，桡侧腕长伸肌，桡侧腕短伸肌，拇指伸肌，小指伸肌，小指短屈肌，蚓状肌，指浅屈肌腱头静脉，贵要静脉，肘正中静脉，手背静脉网，肱动脉，尺侧上副动脉，尺动脉，桡动脉，掌浅弓，指掌侧总动脉，指掌侧固有动脉。臂外侧皮神经，臂内侧皮神经，前臂后神经，前臂内侧皮神经，桡神经浅支，尺神经浅支，前臂外侧皮神经，尺神经，桡神经，正中神经，指掌侧总神经，指掌侧固有神经。</p> <p>下肢：阔筋膜张肌，股外侧肌，股直肌，股内侧肌，缝匠肌，股薄肌，长收肌，大收肌，臀大肌，半腱肌，半膜肌，股二头肌长头，股二头肌短头，腓肠肌内侧头，腓肠肌外侧头，腓骨长肌，腓骨短肌，趾长伸肌，胫骨前肌，趾短伸肌，跨短伸肌，伸肌上支持带，伸肌下支持带股动脉，股静脉，大隐静脉，阴部外静脉，腹壁浅静脉，旋髂浅静脉，股外侧静脉，股内侧静脉，小隐静脉，足背静脉网，腘动脉，腘静脉，股后皮神经，胫神经，腓总神经，腓肠外侧皮神经，腓肠内侧皮神经，股神经前皮支，股外侧皮神经，髌下支，隐神经，腓肠神经，足背外侧皮神经，足背内侧皮神经，足背中间皮神经。</p>
	<h3>5.2 一侧显示深层结构</h3> <p>头颈部:去除部分下颌骨，咬肌。去除部分胸锁乳突肌，充分暴露颈部深层肌肉，血管神经。显示前、中、后、斜角肌，甲状腺，肩胛上动脉，甲状腺下动脉，颈升动脉，颈横动脉，颈总动脉，甲状腺上动脉，喉上动脉，舌动脉，耳后动脉，颈外动脉，颈内动脉，下牙槽动脉，上颌动脉，脑膜中动脉，颞深动脉，颞动脉，颞神经，下牙槽神经，下颌舌骨肌神经，舌神经，舌下神经，喉上神经，副神经，膈神经，迷走神经，喉返神经，颈丛。</p> <p>上肢:去除部分肱二头肌，胸大肌，显示肱肌，喙肱肌，肩后部显示三边孔，四边孔组成，前臂前面去除部分肱桡肌，桡侧腕屈肌，掌长肌，显示桡侧腕长伸肌，拇指屈肌，指浅屈肌前臂后面：去除部分指伸肌，小指伸肌，尺侧腕伸肌，充分暴露拇指伸肌，拇指伸肌，拇指长伸肌，腋动脉，胸肩峰动脉，胸上动脉，胸外侧动脉，旋肱后动脉，旋肱前动脉，肩胛下动脉，旋肩胛动脉，肱动脉，尺侧上副动脉，尺侧下副动脉，中副动脉，肱深动脉，桡侧返动脉，尺侧返动脉，骨间总动脉，骨间前动脉，骨间后动脉，尺动脉，桡动脉，掌深弓，掌心动脉，指掌侧总动脉，指掌侧固有动脉。臂丛，肌皮神经，腋神经，正中神经，尺神经，桡神经，桡神经深支，骨间后神经。</p>

2 整体塑化 标本（女性）	<p>经,尺神经深支。</p> <p>下肢：去除部分缝匠肌，股直肌，长收肌，显示大腿前面深层肌肉。大腿后面，去除部分臀大肌，股二头肌，显示臀中肌，梨状肌，上孖肌，闭孔内肌，下孖肌，股方肌，小腿后肌，小腿后面去除部分小腿三头肌，显示趾长屈肌，跨长屈肌，胫骨后肌，股动脉，股深动脉，旋股内侧动脉，旋股外侧动脉，穿动脉，膝降动脉，膝上动脉，臂下动脉，阴部内动脉，第一、二、三穿动脉，腘动脉，胫前动脉，跖背动脉，胫前返动脉，膝上外侧动脉，膝上内侧动脉，腓肠动脉，膝下外侧动脉，膝下内侧动脉，胫后动脉，腓动脉，股神经，闭孔神经，臂上神经，臂下神经，坐骨神经，腓总神经，胫神经，腓浅神经，腓深神经。</p> <p>5.3 躯干：</p> <p>去除部分胸腹壁，暴露胸腔、腹腔与盆腔所有器官原有形态，保持正常解剖位置原位，展示各器官之间的毗邻关系与位置。</p> <p>★6.我方具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>★7.我方具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书（提供原件扫描件）。</p> <p>8.我方具有标本类发明专利证书。</p> <p>规格：真实自然大</p> <p>1. 选材：用符合国人体型标准的完整未解剖过的女性尸体材料取材制作，身高 155 cm。</p> <p>2. 制作要求：需参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如《中华人体解剖学彩色图谱》、最新版本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》等教材制作。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。显示各器官、肌肉、血管、神经之间的正常毗邻关系。</p> <p>3. 造型：标本保持站立姿势，稳定站立于不锈钢底台之上。</p> <p>4. 质量要求：标本颜色接近于自然颜色。脱脂脱水彻底、无渗胶、渗油，无毒、无味，无发霉现象，缩水率 5%。</p> <p style="text-align: right;">6 具</p>
---------------------	--

	<p>5. 显示结构：</p> <p>5.1 一侧显示浅层结构</p> <p>头颈部：枕额肌枕腹、额腹，眼轮匝肌，口轮匝肌，降下唇肌，颊肌，咬肌，降口角肌，二腹肌（前腹），腮腺，下颌骨，下颌舌骨肌，胸方肌，胸乳突肌，胸骨甲状肌，肩胛舌骨肌，胸骨舌骨肌，前斜角肌，中斜角肌，后斜角肌，肩胛提肌，面动脉，内眦动脉，面横动脉，颞浅动脉，枕动脉，面静脉，颞浅静脉，颈前静脉面神经及分支，耳颞神经，枕大神经，枕小神经，耳大神经，颈横神经，副神经，锁骨上神经。</p> <p>上肢：三角肌，肱二头肌，肱三头肌，冈下肌，小圆肌，大圆肌，肱桡肌，旋前圆肌，桡侧腕屈肌，掌长肌，尺侧腕屈肌，桡侧腕长伸肌，桡侧腕短伸肌，拇指伸肌，拇指伸肌，小指伸肌，小指短屈肌，蚓状肌，指浅屈肌腱头静脉，贵要静脉，肘正中静脉，手背静脉网，肱动脉，尺侧上副动脉，尺侧下副动脉，尺动脉，桡动脉，掌浅弓，指掌侧总动脉，指掌侧固有动脉。臂外侧皮神经，臂内侧皮神经，前臂后神经，前臂内侧皮神经，桡神经浅支，尺神经浅支，前臂外侧皮神经，尺神经，桡神经，正中神经，指掌侧总神经，指掌侧固有神经。</p> <p>下肢：阔筋膜张肌，股外侧肌，股直肌，股内侧肌，缝匠肌，股薄肌，耻骨肌，长收肌，大收肌，臀大肌，半腱肌，半膜肌，股二头肌长头，股二头肌短头，腓肠肌内侧头，腓肠肌外侧头，腓骨长肌，腓骨短肌，趾长伸肌，趾长伸肌，胫前肌，胫后肌，趾短伸肌，伸肌上支持带，伸肌下支持带股动脉，股静脉，大隐静脉，阴部外静脉，腹壁浅静脉，旋髂浅静脉，股外侧静脉，股内侧静脉，小隐静脉，足背静脉网，腘动脉，腘静脉，股后皮神经，胫神经，腓总神经，腓肠外侧皮神经，腓肠内侧皮神经，腓肠神经，股神经前皮支，股外侧皮神经，髌下支，隐神经，腓肠神经，足背外侧皮神经，足背内侧皮神经，足背中间皮神经。</p> <p>5.2 一侧显示深层结构</p>
--	--

	<p>头颈部:去除部分下颌骨，咬肌。去除部分胸锁乳突肌，充分暴露颈部深层肌肉，血管神经。显示前、中、后、斜角肌，甲状腺，肩胛上动脉，甲状腺下动脉，颈升动脉，颈横动脉，颈总动脉，甲状腺上动脉，喉上动脉，舌动脉，耳后动脉，颈外动脉，颈内动脉，下牙槽动脉，上颌动脉，脑膜中动脉，颞深动脉，颞动脉，颊神经，下牙槽神经，下颌舌骨肌神经，舌神经，舌下神经，喉上神经，副神经，膈神经，迷走神经，喉返神经，颈丛。</p> <p>上肢:去除部分肱二头肌，胸大肌，显示肱肌，喙肱肌，肩后部显示三边孔，四边孔组成，前臂前面去除部分肱桡肌，桡侧腕屈肌，掌长肌，显示桡侧腕长伸肌，拇指屈肌，指浅屈肌前臂后面：去除部分指伸肌，小指伸肌，尺侧腕伸肌，充分暴露拇指展肌，拇指伸肌，拇指长伸肌，腋动脉，胸肩峰动脉，胸上动脉，胸外侧动脉，旋肱后动脉，旋肱前动脉，肩胛下动脉，旋肩胛动脉，肱动脉，尺侧上副动脉，尺侧下副动脉，中副动脉，肱深动脉，桡侧返动脉，尺侧返动脉，骨间总动脉，骨间前动脉，骨间后动脉，尺动脉，桡动脉，掌深弓，掌心动脉，指掌侧总动脉，指掌侧固有动脉。臂丛，肌皮神经，腋神经，正中神经，尺神经，桡神经，桡神经深支，骨间后神经，尺神经深支。</p> <p>下肢:去除部分缝匠肌，股直肌，长收肌，显示大腿前面深层肌肉。大腿后面，去除部分臀大肌，股二头肌，显示臀中肌，梨状肌，上孖肌，闭孔肌，下孖肌，股方肌，小腿后面去除部分小腿三头肌，显示趾长屈肌，跨长屈肌，胫骨后肌，股动脉，股深动脉，旋股内侧动脉，旋股外侧动脉，穿动脉，膝降动脉，臀上动脉，臀下动脉，阴部内动脉，第一、二、三穿动脉，腘动脉，胫前动脉，跖背动脉，胫前返动脉，膝上外侧动脉，膝上内侧动脉，腓肠动脉，膝下外侧动脉，膝下内侧动脉，胫后动脉，股神经，闭孔神经，股神经，闭孔神经，臀上神经，臀下神经，坐骨神经，腓总神经，胫神经，腓浅神经，腓深神经。</p>
	<p>5.3 躯干：</p> <p>去除部分胸腹壁，暴露胸腔、腹腔与盆腔所有器官原有形态，保持正常解剖位置原位，展</p>

		示各器官之间的毗邻关系与位置。
★6.	我方具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。	
★7.	我方具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书（提供原件扫描件）。	
8.	我方具有标本类发明专利证书。	

附 3：

售后服务计划及保障措施

一、质保期

我方承诺：合同签订后 30 天（日历日）内按采购单位指定地点完成供货与安装，投标产品质量保证期达到 三 年，自验收合格之日起。期间我方要保修除消耗品以外的所有设备等。在质保期内，如果设备发生故障，我方调查故障原因并修复直至满足最终验收指标和性能的要求，或者更换整个或部分有缺陷的材料，其服务都是免费的。我方郑重承诺保修期结束后，我方仍承诺提供终身维护服务（具体细则如下）

1、质保期内

我方郑重承诺在保修期内以及保修期满后提供 7 天×24 小时服务电话（全国免费服务电话 400-066-2089 或 15136266840），质量保修期内如货物在运作中发生问题，我方在半小时内采取相应响应措施；无法在 2 小时内解决的，派出专业人员进行技术支持，2 个小时内到达现场。对重大系统故障，在 24 小时之内解决，对现场无法修复的设备，采用同类完好设备进行应急替换，替换设备发送、安装、调试到位时间最迟不得超过 48 小时。保修期内如同一故障发生三次，或在两个月内无法修复，我方无条件换货；

我方将免费对设备进行安装和调试，并列好计划对设备的使用操作、设备维修、故障排除、日常保养等方面提供现场技术培训，直到受训的技术、管理人员能独立操作为止。

2、质保期外：我方承诺仍提供免费维护服务。提供在设备使用周期内的有偿包修，并且保证在设备的使用周期内，贵方能更换或购买到原厂正宗的零部件及易损件，确保设备的正常使用。我方对合同货物提供终身免费保修服务，在硬件无改变的情况下，如需更换零配件，只收取零配件费。

二、维护计划

1、定期巡检，质保期内每一年每学期期初、期末实行定期上门维护服务，以后每年不少于两次上门维护服务并每年不低于 2 次电话巡防服务，费用由我方承担。质保期内我方提供免费维护保养服务，履行定期上门、产品质量跟踪服务；迅速快捷的提供设备的备品备件。质保期外仍每年不低于 2 次电话巡防，如有问题，我方 2 小时到达现场处理。

2、应邀维护，根据客户临时性需要，我方 2 小时内到达维护。

三、优惠服务承诺

1、成交后我方免费提供成交项目齐全的技术资料。

2、免费安装调试。

3、免费培训使用人员。我方负责在项目现场对使用人员进行培训，使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。培训所需费用包含在投标总报价中。

4、提供终身无偿维修、保养服务（如无增加材料及配件）。

5、随时优惠提供备品备件，提供产品更新、改造服务。我方迅速快捷地提供货物的备品备件，并能保证采购人能够及时买到货物所需的备品备件和易损件。

四、应急方案解决

我方每年根据市场需求，定期储存多套常规设备及备件并针对生命馆建设项目有专业的施工团队，如贵方突发问题，我方 2 小时内满足贵方需求，进行解决。

五、售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单

近年来，由于部分医学院校无法自行满足教学标本及设备的正常维护，国内部分标本制作企业售后服务时间较短的现状，我公司成立标本及设备运行维护服务部，专业承接各院校维护各类生物标本及相关设备的服务项目，培养了一只专业的售后服务团队，该部门现有技术人员 6 人，平均年龄 29 岁，均具有相关项目的实际施工经验。勤劳、踏实，尽职敬业，能迅速响应用户要求，快捷解决用户问题。

对于此项目，我公司指派以下两名技术人员，随时为用户解决问题。

姓名	职称	学历	主要经验	24 小时待机电话	从事本工作时间
贲跃进	副总经理	专科	从事各类标本模型制作技术 15 年，售后服务 9 年。承担过：天津中医药大学，首教医科大学，清华大华，复旦大学，山西医科大学，中南大学，郑州大学，河南中医学院，中山大学等全国多所医学院校各类标本制作及维护任务	15136266840	9 年
张帅斌	普工	专科	从事各类标本及模型制作技术 8 年，售后服务 6 年。承担过：天津中医药大学，首教医科大学，清华大华，复旦大学，山西医科大学，中南大学，郑州大学，河南中医学院，中山大学等全国多所医学院校各类标本制作及维护任务	15938730877	6 年

全国免费服务热线：400-066-2089

售后服务方式：根据客户情况上门维修或电话指导。

售后服务单位：河南中博生物塑化科技有限公司

售后服务总部地址：郑州市高新区长椿路 11 号 Y05 栋

联系人：负跃进

联系电话：0371-86661161/15136266840

供应商：河南中博生物塑化科技有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）： 张海平

河南中博生物塑化科技有限公司

附 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位	郑州大学	使用人	合同编号			
供货商	河南中博生物塑化科技有限公司			合同总金额	1340000.00 元	
设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）						
序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家(产地)	数量	单位	金额
1	整体塑化标本 (男性)	详见合同附件1 和附件2	河南中博生物塑化科技有限公司 (郑州)	6	109472.425	656834.55
2	整体塑化标本 (女性)	详见合同附件1 和附件2	河南中博生物塑化科技有限公司 (郑州)	6	113860.909	683165.45
实 物 验 收 情 况	外观质量（有无残损，程度如何）。					
	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
技术 验 收 情 况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
初 步 验 收 情 况	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收					
	<input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
验收小组 成员签字		供货商 授权代表签字				

附 5:

中标通知书

中 标 (成 熟) 通 知 书

河南中博生物塑化科技有限公司：

你方递交的郑州大学基础医学院整体塑化标本采购项目 投标文件，
经专家评标委员会（或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组）
评审，被确定为中标人。

主要内容如下：

项目名称	郑州大学基础医学院整体塑化标本采购项目
采购编号	豫财竞谈-2021-97
中标（成交）价	1340000 元(人民币) 壹佰叁拾肆万元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	合同签订之日起 15 日历天
供货（施工、服务）质量	合格，符合国家质量验收标准及采购人要求
交货（施工、服务）地点	郑州大学基础医学院
质保期	三年

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话：张振华 13938493511

特此通知。

采购单位(盖章)



代理单位(盖章)



中标单位签收人：