

郑州大学政府采购货物合同

甲方： 郑州大学

乙方：河南恒之生科技有限公司

本合同于 2021 年 11 月 09 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解剖实验室建设项目（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肆拾玖万元整（¥490000.00 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，且应达到乙方响应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 10 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 1 小时内响应，3 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2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10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：肆拾玖万元整（小写：¥490000.00 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% 即人民币肆拾陆万伍仟伍佰元整（小写：¥465500.00 元），质保期满后，甲方向乙方支付剩余的全部货款即人民币贰万肆仟伍佰元整（小写：¥24500.00 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16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：河南省郑州市高新技术开发区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

乙方：河南恒之生科技有限公司

地址：郑州市二七区长江中路 106 号 1 号楼 4 单元 4 层 49 号

签字代表：张艺

电话：0371-86137055

开户银行：中国农业银行股份有限公司
郑州明宇汽贸分理处

账号：160 5880 1040 0028 69

合同签署日期：2021 年 11 月 09 日

附件 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	不锈钢升降解剖台	恒之生、HZA-T03	河南恒之生科技有限公司	中国	10	14940	149400	否
2	不锈钢实验边台	恒之生、HZA-T04	河南恒之生科技有限公司	中国	17.2	2030	34916	否
3	标本陈列柜	恒之生、HZA-T05	河南恒之生科技有限公司	中国	10	5060	50600	否
4	解剖虚拟仿真教学系统教师端	恒之生、CA65CA	河南恒之生科技有限公司	中国	2	127542	255084	否
合计: 小写: ￥490000 元				大写: 人民币肆拾玖万元整				

附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

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	不锈钢升降解剖台	<p>规格：常规 配置清单：不锈钢升降解剖台、使用说明书、合格证 1、具有升降、浸泡、储存多种功能； 2、整体采用 SUS304 不锈钢材质，主材板厚1.2mm； 3、内置可拆装不锈钢升降平台，平台板厚1.7mm，模压成型，具有耐腐蚀、易清洗等优点，负载200kg，平台有效行程大于300mm； 4、升降平台控制方式：手动操作升降，可灵活调节高度，方便操作； 5、双开箱盖，采用滑道式对开设计，开启后可悬挂在箱体两侧，既方便开启，又有效节省空间，操作简便，外形美观； 6、台体与箱盖结合处采用硅胶条密封，有效减少防腐液的挥发； 7、箱体下部配置有滤网、排水阀，可与普通水管连接，方便防腐液的更换及清理； 8、配置可拆卸带刹万向脚轮带锁止功能，承重200kg（单轮承重），方便移动及固定。</p>	台	10
2	不锈钢实验边台	<p>规格：长 8.6m*宽 0.45m*高 0.75m 配置：不锈钢实验边台、使用说明书、合格证 规格：长 8.6m*宽 0.45m*高 0.75m 板材材质：304 材质，厚度 1.0mm 管材材质：304 材质，厚度 1.2mm 加厚材质，表面光滑，耐腐蚀，易清洗； 柜体不锈钢推拉门，边柜两侧设置洗手池，配套上下水，红外感应或脚踏水龙头</p>	米	17.2
3	标本陈列柜	<p>规格：1200mm*2400mm*500mm 配置：标本陈列柜、使用说明书、合格证 规格：1200mm*2400mm*500mm 工艺：1、柜体一级细木工板衬底，外贴饰面板，背板为九厘板（或单面白密度板），实木线条收口，加厚板材，承重力强。 2、刷三底两面清油饰面。 3、横担为 10mm 钢化玻璃，门玻璃 8mm 钢化玻璃，高强度合页（处理工艺保证玻璃门不会下垂，开关受影响） 4、高清灯箱画面。 5、LED5W 射灯两个</p>	组	10

4	<p>解剖虚拟 仿真教学 系统教师 端</p> <p>规格：65 寸 配置：65 寸 LED 液晶显示一体机、解剖虚拟仿真教 学系统教师端软件、使用说明书、合格证</p> <p>一、硬件配置</p> <p>65 寸 LED 液晶显示一体机，AG 顺滑钢化玻璃，标配： 壁挂板（U型壁挂板），电源线。包涵电子白板、无 线传屏、远程会议、4K 高清显示；投影仪、音响、 白板、摄像头四合一，让教学设备更加精简；支持手 机和电脑同时四分屏；远程教学（会议）中实现主课 堂（会场）、分课堂（会议）视频、语音、演讲内容、 白板书写远程交互；第三方设备搭配兼容性强，可以 与现有产品进行搭配。移动支架：轻便灵活，支持万 向轮移动。智能笔：支持一键进出白板，批注功能； PPT 无线翻页。无线传屏器：支持将电脑的画面无线 传输到触控大屏上，并可支持触摸回传反向控制电 脑。CPU 型号：I7，内存容量：8GB，硬盘类型：固 态硬盘 128GB。, 硬盘容量 1T：</p> <p>二、软件配置</p> <p>(一) 数字人模块</p> <p>1. 基本功能</p> <p>数字人模块需通过实物人体解剖标本断层扫描数据 3D 重建，3D 扫描数据应经过专业处理，并由专业建 模人员制作成医学规范模型。模型制作的依据应来自 个体扫描数据，并且剔除大多数不规则性的无用数 据。虚拟模型制作需大于 10000 个人体解剖结构模型 组成。</p> <p>1. 2 本地安装，同时具有联网功能。</p> <p>1. 3 任意角度旋转功能：解剖模型应可以围绕 XYZ 三 个轴向旋转，旋转的间隔角度为任意角度，旋转流畅。</p> <p>1. 4 需具有一键重置功能，一键恢复初始状态，初始化 功能，一键恢复初始正面视角。</p> <p>1. 5 需实现一键隐藏所有按钮，只显示 3D 解剖模型。</p> <p>1. 6 模型不仅可以平面空间内上下和左右平移，还可 以在三维空间实现拉近、推远。</p> <p>1. 7 缩放功能：做到在教学实用的合理范围内任意缩 放。</p> <p>1. 8 隐藏、透明功能：所有解剖结构都应可以隐藏、 透明（根据教学需求调节不同的透明度）。</p> <p>1. 9 独立显示功能：应可以单独显示人体解剖 3D 模 型中的某一个结构，进行旋转、缩放、查看结构标注。</p> <p>1. 10 结构标识：可以选中某个结构，立即显示其名 称，且对应结构高亮显示，突出解剖结构，点击结构 名称直接跳转百科查看对应结构的详细注解及延伸 知识点。</p>	套	2
---	--	---	---

	<p>1.11 需实现双击某个结构，此结构自动居中显示，同时旋转中心点切换到此结构的中心点，有利于操控模型。</p> <p>1.12 一键截图：软件应设有截图按钮，方便截图保存应用于课件等。</p> <p>1.13 电子白板功能：进入电子白板模式，可以对三维模型上的结构进行画线标注，所做标记应可以随跟模型而运动，比如旋转，缩放等，需要至少5种以上颜色可供选择，具有一键擦除功能。白板板书内容应可一键保存备用，并可以通过自动生成的二维码分享给需要的所有学生，随时随地查阅学习。</p> <p>1.14 收藏功能：老师可自定义收藏当前解剖结构的排列组合效果，授课现场快速调出，节省老师的课堂时间。</p> <p>1.15 隐藏功能：可隐藏剥离所点中的结构，快速查看内部结构。</p> <p>1.16 自由拆分功能：可以自由一块块的拆分解剖模型结构，拆开某个结构放一边，并不隐藏，拆开以后整体模型依然可以三维互动操作。</p> <p>2. 模块内容（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图1-9）</p> <p>2.1 系统解剖学</p> <p>2.1.1 运动系统1套</p> <p>2.1.2 消化系统1套</p> <p>2.1.3 呼吸系统1套</p> <p>2.1.4 泌尿系统1套</p> <p>2.1.5 生殖系统1套</p> <p>2.1.6 脉管系统1套</p> <p>2.1.7 感官系统1套</p> <p>2.1.8 神经系统1套</p> <p>2.1.9 内分泌系统1套，运动系统标本273件，消化系统标本99件，呼吸系统标本49件，泌尿系统标本33件，生殖系统标本57件，脉管系统标214件，感觉器标本90件，神经系统标本250件。内分泌系统标本21件。</p> <p>2.1.10 与教材插图配套的可拆分模型253套</p> <p>2.2 局部解剖学</p> <p>2.2.1 头颈部可拆分模型1套</p> <p>2.2.2 女性胸部可拆分模型1套</p> <p>2.2.3 男性胸部可拆分模型1套</p> <p>2.2.4 男性腹部可拆分模型1套</p> <p>2.2.5 男性盆部及会阴可拆分模型1套</p> <p>2.2.6 女性盆部及会阴可拆分模型1套</p> <p>2.2.7 脊柱区可拆分模型1套</p>	
--	--	--

	<p>2.2.8 上肢可拆分模型 1 套</p> <p>2.2.9 下肢可拆分模型 1 套</p> <p>2.2.10 人体常用皮肤切口模型 1 套</p> <p>2.2.11 常用部位可拆分解剖模型 20 套</p> <p>2.3 微细结构模型 51 套（微细结构外观模型 13 套，微细结构可拆分模型 38 套）</p> <p>2.4 常见细菌与病毒模型 36 套</p> <p>2.5 整体数字人</p> <p>2.5.1 男性整体数字人 1 套</p> <p>2.5.2 女性整体数字人 1 套</p> <p>2.6 断层解剖学 1 套</p> <p>2.7 铸型类可拆分模型 15 套</p> <p>2.8 经络穴位数字人</p> <p>2.8.1 男性经络穴位数字人 1 套</p> <p>2.8.2 女性经络穴位数字人 1 套</p> <p>（二）真实解剖三维标本模块 真实解剖三维标本的标本部分应参照最新版本科《局部解剖学》、《系统解剖学》、《中华人体解剖学彩色图谱》等图谱与教材制作。</p> <p>1. 基本功能</p> <p>1.1 本地安装、需提供联网直接进入人体解剖学课程平台。</p> <p>1.2 任意角度旋转功能：解剖模型应可以围绕 XYZ 三个轴向旋转，旋转的间隔角度为任意角度，旋转流畅。</p> <p>1.3 具有一键重置功能，一键恢复初始状态，初始化功能，一键恢复初始正面视角。</p> <p>1.4 可以一键隐藏所有按钮，只显示三维标本解剖模型。</p> <p>1.5 模型应可以平面空间内上下和左右平移。</p> <p>1.6 缩放功能：可以在教学实用的合理范围内任意缩放。</p> <p>1.7 结构标识：可以选中某个结构，立即显示其名称，点击结构名称直接跳转百科查看对应结构的详细注解及延伸知识点。</p> <p>1.8 一键截图：软件设有截图按钮，方便截图保存应用于课件等。</p> <p>1.9 电子白板功能：进入电子白板模式，应可以对三维模型上的结构进行画线标注，所做标记是可以随跟模型而运动，比如旋转，缩放等，应至少 5 种以上颜色可供选择，具有一键擦除功能。白板板书内容可一键保存备用，也可以通过自动生成的二维码分享给需要的所有学生，随时随地查阅学习。</p> <p>1.10 收藏功能：老师可自定义收藏当前解剖结构的排列组合效果，以备授课现场快速调出，节省老师的</p>	
--	---	--

	<p>课堂时间。</p> <p>2. 模块内容</p> <p>2.1 系统解剖学真实解剖三维标本 1 套，标本数量应 1086 件，其中运动系统标本 273 件，消化系统标本 99 件，呼吸系统标本 49 件，泌尿系统标本 33 件，生殖系统标本 57 件，脉管系统标 214 件，感觉器标本 90 件，神经系统标本 250 件。内分泌系统标本 21 件。（我方提供证明软件实物标本数量的截屏资料，详见软件功能截图 10）</p> <p>2.2 局部解剖学真实解剖三维标本 1 套，标本数量 281 件，头部 56 件，颈部 49 件，头胸部 37 件，腹部 47 件，盆部与会阴 20 件，脊柱区 6 件，上肢 38 件，下肢 18 件。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 11）</p> <p>2.3 整体塑化标本 33 件。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 12）</p> <p>2.4 人体断层标本 764 片，头部 50 片，颈部 30 片，头胸部 50 片，腹部 70 片，盆部与会阴 80 片，上肢 100 片，下肢 200，全身冠状断面 60 片，全身矢状断面 90 片。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 13）</p> <p>2.5 临床护理标本 91 件。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 14）</p> <p>2.6 运动解剖学标本 293 件。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 15）</p> <p>2.7 人体胚胎标本 60 件，正常胎儿标本 36 件，畸形胎儿标本 24 件。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 16）</p> <p>2.8 正常全景组织切片 98 片，上皮组织，结蹄组织，肌肉组织，神经系统，眼与耳，循环系统，皮肤，免疫系统，内分泌系统，消化管，消化腺，呼吸系统，泌尿系统，男性生殖系统，女性生殖系统。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 17）</p> <p>2.9 病理全景组织切片 156 种，组织和细胞的适应与损伤，炎症，肿瘤，心血管系统疾病，呼吸系统疾病，消化系统疾病，淋巴造血系统疾病，泌尿系统疾病，生殖系统和乳腺疾病，内分泌系统疾病，神经系统疾病，感染性疾病。（我方提供软件内容与功能截屏证明，详见软件功能截图 18）</p> <p>2.10 病理大体标本数量 286 件，组织和细胞的适应与损伤，局部血液循环，炎症件，肿瘤件，心血管系统疾病件，呼吸系统疾病件，消化系统疾病，淋巴造血系统疾病，泌尿系统疾病，生殖系统和乳腺疾病，内分泌系统疾病，神经系统疾病，传染性疾病，畸形，</p>	
--	---	--

	<p>(我方提供软件内容与功能截屏证明, 详见软件功能截图 19)</p> <p>2. 11 口腔专业标本 99 件。(我方提供软件内容与功能截屏证明, 详见软件功能截图 20)</p> <p>(三) 在线全景展馆(我方提供软件内容与功能截屏证明, 详见软件功能截图 21)</p> <p>1. 展馆的全景 VR 照片采集; 应由专业的 360x180 度全景拍摄技术人员现场拍摄或航拍全景, 然后经过 vr 全景图后期处理工作制作完成展馆内外的相关全景数据。可在展馆对应位置添加音频、视频、图片、标本模型及相关链接, 完整再现真实展馆的全部展示内容。</p> <p>2. 系统参数:</p> <p>2. 1 三维模型数据应高倍压缩, 降低数据大小并提升传输速度。</p> <p>2. 2 全景引擎应采用图形切割渐进式加载算法, 提高用户体验感。</p> <p>2. 3 师生可以从高空鸟瞰的角度全方位查看展馆的外观与环境或个性化小行星开场方式, 然后点击相应热点查看展馆的</p> <p>3D 立体建筑结构与内部基本布局, 同时可以选定相应的位置进入 VR 全景视角, 进行 360° x180° 无死角沉浸式查看, 在全景 VR 中看到的所有标本均应可以点击热点加载 3D 数字化标本, 进行 360° x180° 无死角环物查看, 也可以在 3D 标本列表直接打开展馆内所有 3D 标本进行查看, 所有标本均应有 3D 中英文标注与发音。</p> <p>3. VR3D 实物标本与 VR 全景实景场景均应可使用 VR 眼镜进行沉浸式查看, 也可以使用电脑、手机、平板等各种显示终端查看。</p> <p>(四) 医学视频动画模块</p> <p>医学科普视频 32 部, 基础医学视频动画 18 部, 诊断学视频动画 7 部, 护理学视频动画 11 部, 内科学视频动画 59 部, 外科学视频动画 142 部, 妇产科学视频动画 37 部, 儿科学视频动画 4 部, 医学技术视频动画 6 部。(我方提供软件内容与功能截屏证明, 详见软件功能截图 22)</p> <p>三、证书类</p> <p>(一) 具有软件著作权证书。</p> <p>(二) 具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p>	
--	---	--

附件 3:

售后服务计划及保障措施

为创造名牌，提高企业知名度，树立企业形象，我们本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

1. 质保期：验收合格后三年。
2. 交货期：自合同签订之日起 30 个日历天内交货完毕。
3. 交货地点：采购人指定地点。
4. 产品质量承诺：

我方保证货物是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。我方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内，我方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

5. 产品价格承诺：

在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以最优惠的价格提供给贵方。

6. 售后服务承诺：

6. 1 技术服务和培训：我方负责承担货物的运输及安装调试等一切相关费用及服务，并执行合同中规定的所承担的职责，保证设施能够正常使用，达到招标文件要求。

地点	时间	人数	人员	费用
采购人指定地点	货物验收合格之后培训五天	1-2人	相关管理人员	免费

6. 2 在质保期内，出现设备故障时，在接采购人通知后尽快做出响应：在1小时内做出相应，在3小时内赶到现场，帮助排除故障、修复或更换零部件。

6. 3 保期满后，如设备出现故障，在接采购人通知后，仍应在上述时间内响应、派人赶到现场，帮助排除故障、修复或更换零部件，需购买零部件时，酌情收取成本费。

7. 实施的组成人员资历表

序号	在本项目中担任职务	姓名	性别	年龄	联系电话	工作简介（项目经历）
1	项目经理	杨召	男	33	15225136 018	参加了山西大同大学生命科学馆标本采购项目、喀什职业技术学院医学系人体生命科技馆标本制作及设备采购项目和开封大学医学部生命科学馆科普基地设备采购项目
2	技术总监	王芳	女	30	13526698 298	喀什职业技术学院医学系人体生命科技馆标本制作及设备采购、开封大学医学部生命科学馆科普基地设备采购项目
3	技术组长	徐从飞	男	27	15038131 510	赤峰卫生学校生物标本项目、开封大学医学部生命科学馆科普基地设备采购项目
4	技术员	柴会鸽	女	28	18300678 549	赤峰卫生学校生物标本项目、开封大学医学部生命科学馆科普基地设备采购项目
5	售后组长	张岚	女	28	13526519 900	喀什职业技术学院医学系人体生命科技馆标本制作及设备采购、开封大学医学部生命科学馆科普基地设备采购项目
6	售后技术	赵鹏武	男	24	13298311 471	喀什职业技术学院医学系人体生命科技馆标本制作及设备采购、开封大学医学部生命科学馆科普基地设备采购项目

维修单位名称：河南恒之生科技有限公司

地点：郑州市二七区长江中路 106 号 1 号楼 4 单元 4 层 49 号

电话：0371-86137055

服务方式：上门维修。

供应商名称：河南恒之生科技有限公司（盖章）

附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年月日

验收情况	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	

附件 5:

成交（中标）通知书

中 标 (成 约) 通 知 书

河南恒之生科技有限公司：

你方递交的郑州大学基础医学院解剖实验室建设项目 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解剖实验室建设项目
采购编号	郑大-竞谈-2021-0062
中标（成交）价	490000 元(人民币) 肆拾玖万元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	自合同签订之日起 30 个日历天内交货完毕
供货（施工、服务）质量	合格，符合国家、地方相关法律法规及采购人的要求(技术参数及要求中另有规定的按其规定);
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点
质保期	3 年，从项目总体验收合格之日起计算（双方代表终验签字之日起）；

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)

2021 年 10 月 26 日

中标单位签收人：

王永超