

合同编号：HW412220062



郑州大学医学科学院肾脏病国家临 床医学研究中心培育建设项目



甲 方：郑州大学

乙 方：河南达捷进出口贸易有限公司

生效日期：2023年02月27日

郑州大学政府采购货物合同 (10万元及以上模板)

甲方(全称):郑州大学

乙方(全称):河南达捷进出口贸易有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学医学科学院肾脏病国家临床医学研究中心培育建设项目”双方同意按照下述条款订立本合同,共同遵守。

一、供货范围及分项价格表

1.本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等,详见附件1、附件2,此附件是合同中不可分割的部分。

2.本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外,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货物(包括零部件、附件、备品备件等)货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求,其产品为原厂生产,且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

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11月28日前进驻安装现场;所有货物运送到甲方指定地点后,双方在10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货物质量标准、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货物不符合合同约定,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

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责;货物包装应符合抗震、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货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担;在货物交付使用前所发生的所有与货物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

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，乙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3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.乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

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。

4.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。

六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，乙方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

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2022年11月28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、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、付款方式及条件

1.本合同总价款（大写）为：柒拾玖万捌仟元整（小写：798000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%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

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，应向乙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：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；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；投标书及其附件。

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 15 页，一式 8 份，甲方执 4 份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执 2 份，招标公司执 2 份。

4. 本合同未尽事宜，甲方双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：河南省郑州市中原区桐柏北路 101 号开元银田花园 4 号楼 3 单元 6-7 层东户

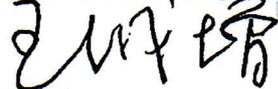
甲方： 郑州大学

乙方： 河南达捷进出口贸易有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号

地址： 河南省郑州市中原区桐柏北路 101 号开元银田花园 4 号楼 3 单元 6-7 层东户

签字代表（或委托代理人）：



签字代表：张永欢

电话： 18203668900

电话： 13598869602

开户银行： 中国建设银行郑州市期货城支行

账号： 41001521010050225737

合同签订日期：2023年02月27日

供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	全自动细胞计数仪	上海睿钰 Rigel S3	上海睿钰生物科技有限公司	中国	1.0	台	200000.0	200000.0	含税
2	自动化组织解离仪	苏州新格元 SGR-TDAp10	苏州新格元生物科技有限公司	中国	1.0	台	350000.0	350000.0	含税
3	小动物独立通风系统	苏州冯氏 FSEVC-1	苏州市冯氏实验动物设备有限公司	中国	2.0	套	124000.0	248000.0	含税
合计：798000 元									

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	全自动细胞计数仪	<p>1. 无需暗室，在自然光实验环境下即可进行荧光样本的观察和图片采集。</p> <p>2. 可放置在生物安全柜或超净工作台中，可进行无菌操作。</p> <p>3. 载物台：软件操控载物台自动取样，精确移动控制。</p> <p>4. 物镜：5 倍</p> <p>5. 光源：采用 ED 冷光源，寿命>3 万小时。</p> <p>6. 10.4 英寸 LCD 液晶显示屏，支持多点触控，无需外接电脑操作。</p> <p>7. 激发光：375nm, 480nm, 525nm</p> <p>8. 检查滤光片：460nm, 535nm, 600LP*2.8, 镜头：140 万像素 CCD。</p> <p>9. 对焦方法：定焦技术，无需手动调焦。</p> <p>10. 细胞参数： 细胞直径：3-180 μm 细胞浓度：1×10^4-3×10^7 个/毫升</p> <p>11. 上样体积：20 μL，</p> <p>12. 检测耗时：成像、计数和活力分析时间<20 秒。</p> <p>13. 耗材：一个计数板可进行 5 个样品的计数。</p> <p>14. 用户管理权限：多级用户权限管理和电子签名，支持满足 FDA 21 CFR Part 11。</p> <p>15. 可提供校准颗粒及 IQ/OQ/PQ 验证服务。</p> <p>16. 图像采集：点击拍摄图像，完成采集和存储功能；图像可进行多通道叠加，图像可调节亮度。</p> <p>17. 仪器可搭配 FCS Express 软件进行类流式分析。</p>	台	1

		<p>18. 明场计数功能： 采用图像识别法，可实现对细胞总浓度、细胞总数、活细胞浓度、活细胞数、细胞存活率（台盼蓝染色法）的检测和统计</p> <p>19. 模式识别功能： 可以对细胞碎片进行排除分析；实现成簇细胞的单个细胞计数；实现不规则细胞计数；包含有细胞直径分析功能、细胞直径均值及细胞大小直方图。</p> <p>20. 荧光功能 通过双荧光通道（AO通道和PI通道），利用AO/PI双荧光实现细胞活率的精确分析，并可以增加DAPI通道，三荧光通道；通过AO/PI染料，可以精确实现对所有有核细胞的计数和活率检测，排除血小板、红细胞的干扰；运用Annexin V/PI染色可实现细胞凋亡检测；可实现CD marker检测以及细胞周期的检测。</p> <p>21. 存储功能 仪器自带数据存储功能，可实现对细胞图像和数据的存储；并且存储的细胞图像随时调出进行再次分析功能</p> <p>22. 计算器功能： 仪器含有计算器功能，可通过软件直接计算出达到目的浓度稀释原液所需的体积或到目的接种细胞数所需原液体积。</p> <p>23. 预设多种实验类型：台盼蓝计数，AO/PI计数，DAPI荧光通道，细胞周期，细胞凋亡，细胞转染，CD marker等。</p> <p>24. 一次性耗材，每片检测5个样本。</p> <p>25. 数据图像结果传输：支持Excel, PDF, JPG和FCS格式输出，和CS Express软件高度兼容。可通过网线传输数据至中央数据管理系统，支持Windows和Linux系统。</p> <p>配置清单： 1、细胞计数仪主机1台 2、细胞计数板10盒</p>	
--	--	---	--

		<p>3、荧光染料 1 瓶 4、软件 1 套 5、产品说明书 1 本 6、专用工具 1 把</p> <p>1. 运行通量：8 通道，一次可同时处理 8 个不同组织样本。 2. 样本质量范围：10-4150 毫克；样本在该质量范围内无需任何破碎处理，对于较低起始量样本，解离后仍能获得高活性、高得率的单细胞悬液；可用于临床穿刺样本。 3. 温控功能：仪器自带 37℃ 恒温加热功能，运行开始即可加热，保证酶解离在适宜的温度下进行，完成组织的充分解离，无需任何辅助加热设备。 4. 自定义程序参数可调节：全参数可调节，包括转速、正转时间、反转时间、循环数、孵育时间，可自由探索适合特定组织的最佳解离程序。 5. 所获得的单细胞悬液可以用于细胞分选、细胞培养、流式分析等多种不同的后续应用。 6. 解离时间：15 分钟，视样本量、类型可以适当延长。</p> <p>配置清单： 1、组织解离仪主机 1 台 2、电源线 1 根 3、用户手册 1 套</p>		
2	自动化组织解离仪		1 台	
3	小动物独立通风系统	<p>1. 饲养笼位：110（笼），圆柱型结构，可 360° 自有旋转； 2. 换气次数：>15 次 3. 笼内气流：0.01-0.03m/S 4. 菌落数：<3 个/皿. 时 5. 洁净度：10000 级 6. 尺寸：1130x1000x1930（毫米） 7. 笼盒底面积：600 平方厘米 8. 配套笼盒数量：165 套</p>	套	2

	<p>9. 笼盒材料：可满足目前实验上的所有消毒方式，包括：①耐高压蒸汽灭菌（在102.9kpa、121℃、30min、≥200次试验后笼盒完好，无变色、开裂、变形等现象）；②耐化学试剂消毒（在75%乙醇擦拭≥200次试验后笼盒完好，无变色、开裂、变形等现象）；③耐过氧化氢等离子体灭菌（>6mg/L、65℃、75min≥200次试验后笼盒完好，无变色、开裂、变形等现象）；正常使用使用寿命≥5年</p> <p>10. 食盒：不锈钢304材质</p> <p>11. 饮水瓶：250毫升；材质一次性成型，高温高压消毒不变形，内壁配置一食盒和一饮水瓶。</p> <p>12. 进、出风口过滤膜：高效低阻，规格为5厘米×5厘米。</p> <p>13. 具有温湿度显示功能；</p> <p>14. 具有压差显示功能；</p> <p>15. 顶置机箱标配变频器，自带低噪音风机，无级变速，可自行调节风量。配智能定时开关，可对动物照明进行智能定时开关控制。</p> <p>16. 框架配置及材质：整体框架为优质304不锈钢。中间配PP0材质的笼盒旋转架，底部安装带刹车不锈钢静音万向脚轮，顶部安装直径75毫米的通风软管。</p> <p>17. 配套UPS电源1套，停电时可支持EVC笼盒续航4小时以上</p> <p>18. 由厂家负责安装调试及管路的连接</p> <p>配置清单：</p> <p>1. EVC笼架 1台（含控制系统）</p> <p>2. 配套EVC笼盒 165套</p>	

售后服务计划及保障措施

致：郑州大学

我单位就郑州大学医学科学院肾脏病国家临床医学研究中心培育建设项目、招标编号：

郑大-竞谈-2022-0044 售后服务承诺如下：

一、售后服务总则：

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，所投产品质保 3 年，质保期从用户验收之日起开始计算。

2、质保期内，我公司承诺将及时响应客户的召唤，主动上门服务，快速处理设备问题，自接到用户对产品疑问后，1 小时内响应，在 3 小时内到达现场，在 24 小时内解决故障问题（特殊情况另行商议）。免费质保期后，负责设备的终身维修，无偿向使用方提供设备使用培训，质保期内对仪器设备进行定期维护，负责免费维修、软件免费升级及升级后的专业培训。

3、我公司将提供固定的售后服务队伍证明材料，提供详细的售后服务承诺（产品质保期、退换货承诺）。

4、关于技术服务：我公司承诺将按照所投标产品厂家的技术要求进行服务，提出培训计划和安排，所需费用包含在投标总报价中，所有技术服务终身免费。

4.1、技术培训：我公司负责在项目现场免费为所投项目培训 1-2 名技术人员，使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。

4.2、我公司将为用户提供免费的电话咨询及技术服务。

5、培训要求

我公司将邀请终端用户派人参加指导性培训授课，提供最新的文字、音像、电子培训资料，接受各培训基地的技术咨询。

6、我公司承诺的培训合格标准为：被培训者要能依据基本规则对产品进行正常使用。对于有可能遇到的特殊工作使用条件和任务，我公司也将这部分内容进行说明，并积极配合。

7、在质量保证期内，凡因正常使用出现的质量问题，我公司都提供免费更换。在厂家调换时，我公司支付该产品的包装和运费。

8、我公司所提供的维修点若不能提供必要的服务或未能按响应时间进行响应，我公司愿意承担该设备的损失费用。

9、维修单位信息：

名称：河南达捷进出口贸易有限公司；

地点：河南省郑州市中原区桐柏北路101号开元银田花园4号楼3单元6-7层东户；

联系人及电话：武浩、0371-55397679；

二、质保期内的服务条款

公司已建立了完善的销售网络和快速优质的售后服务体系，服务如下：

1、我公司为用户提供系统所有仪器设备、软件、附件、备品备件等详细的操作手册，详细的系统操作和维护手册。

2、保修期内的仪器维护、技术服务、技术支持等全部免费。

3、保修期内仪器出现自身故障，技术问题，使用技巧问题，在收到用户信息反馈后立即响应。河南省内设有售后服务站，凡设备出现故障，自接到用户来电，在1小时内响应，在3小时内到达现场，在24小时内解决故障问题（特殊情况另行商议）。免费质保期后，负责设备的终身维修，只收取维修成本费，无偿向使用方提供设备使用培训，质保期内对仪器设备进行定期维护，负责免费维修、软件免费升级及升级后的专业培训。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在7个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物服务，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

4、对使用实验员等相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证使用人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。提供一年至少3次全免费（配件+人力）对产品设备的维护、保养。

5、我公司在郑州设置备品备件库，保证以优惠的价格、及时的提供备品备件、零备件，并提供软件免费升级服务。

6、我公司的专职应用工程师及制造厂家专职技术专家帮助实验室使用人员（人员数量由使用方确定）进行相关上门培训，直到相关人员熟练安装、使用、维护仪器为止，培训费用由我方负责，培训期结束，我公司将持续跟进相关设备的后续使用事宜，持续为用户提供可靠专业快速的技术支持服务。

7、提供各种技术支持和行业最新发展及应用动态、相关的最新软件及应用文献，定期邮寄产品通讯材料。

8、建立详细的用户档案，对所有用户进行质量跟踪服务，每个月对客户进行回访，每半年对设备进行免费维护。

10、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切设备的采购、运输、安装、调试、

培训等所需的一应费用，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。保证本次采购的货物均符合招标文件中规定的要求。

11、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

维修单位售后联系人

维修单位名称：河南达捷进出口贸易有限公司

售后服务地点：河南省郑州市中原区桐柏北路101号开元银田花园4号楼3单元6-7

层东户

联系人：武浩，联系电话：0371-55397679

三、质保期内的收费标准

- 1、质保期内的仪器维护、技术服务、技术支持等全部免费。
- 2、质保期内，设备非人为造成的故障，均为免费处理，其中包含：设备的检测费，人员上门维修费，零部件更换等等。
- 3、随机器的所有安装品、试剂耗材，均免费。
- 4、质保期内，除了随机器的试剂耗材免费，用户所需要的其他试剂耗材，均成本价供应。
- 5、质保期内，所有的上门培训、远程培训、技术中心培训，均由我公司承担所有费用。

四、质保期内的优惠条件

- 1、除招标文件要求，我公司附带赠送插线板10套。
- 2、提供各种技术支持和行业最新发展及应用动态、相关的最新软件及应用文献，定期邮寄产品通讯材料。
- 3、配套的专用试剂耗材，只收取成本费，并免费与使用实验员一起建立实验方法，实验流程，以及各个注意事项。
- 4、我公司保证提供最优惠的价格、及时提供备品备件、零备件，并提供软件免费升级服务。
- 5、软件升级：享受软件免费在线或上门升级。
- 6、试剂耗材的安全库存服务：在确保优质服务的基础上，我公司还提供提前预定的服务项目，为用户长期使用一类试剂耗材提供安全库存的服务，我公司可以为用户提供部分试剂耗材的安全库存，拥有设备金额的20%的信用金，确保用户在这些试剂耗材的使用上，达到隔天即可用到。
- 7、安装设备的时候，如果出现电源插口不符合设备使用，我公司承诺免费提供。如果出现用水不符合设备安装，我公司承诺免费提供支持。

8、随设备一起带有的测试试剂盒，测试耗材，零配件等等，均为仪器设备厂家出品。

五、质保期外的服务条款

1、质保期过后，我公司仍然一如既往的为客户提供售后服务工作。

2、提供7×24小时×365天热线电话随时解答系统的问题，可直接与有关技术人员进行定期和不定期的技术咨询和联络。

非人为损坏出现问题，我单位依然承诺在接到正式通知后，1小时内响应，在3小时内到达现场，在24小时内解决故障问题（特殊情况另行商议）。负责设备的终身维修，只收取维修成本费，无偿向使用方提供设备使用培训，质保期内对仪器设备进行定期维护，负责免费维修、软件免费升级及升级后的专业培训。若不能在上述承诺的时间内解决问题则在7个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物服务，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、每次进行故障处理后，我公司技术人员以书面方式将故障处理经过提交给最终用户。按客户的要求对设备进行定期检查，及时发现设备运行中出现隐患，通过对设备健康性、安全性以及性能评估检查等手段，提出并采取优化、解决措施，减少设备发生故障的概率保证设备稳定，高效运行。

4、在出现问题后，技术人员在现场协助相关管理人员一同进行诊断，启动问题管理流程并展开测试和验证，查找出现问题的原因，尽快排除故障。

5、参与制定应急与快速恢复方案，协助方案的实施，并参与方案的测试。

6、如果客户提出对所供系统进行扩容、升级等工作的要求，我公司将予以免费协助，对于新购置的设备，以不高于合同签订时的折扣率提供给客户。

7、针对客户的业务需求，从体系架构的角度提供专业的咨询。

六、质保期外的优惠服务

1、提供各种技术支持和行业最新发展及应用动态、相关的最新软件及应用文献，定期邮寄产品通讯材料。

2、配套的专用试剂耗材，只收取成本费，并免费与使用实验员一起建立实验方法，实验流程，以及各个注意事项。

3、我公司保证提供最优惠的价格、及时提供备品备件、零备件，并提供软件免费升级服务。

4、软件升级：享受软件免费在线或上门升级。

5、针对该设备的上下游技术或仪器设备，为用户提供最优化最优惠的报价和技术文案服务。

6、针对用户的实验方案和方向，提供国际最先进的技术交流，结合国际知名企业，定期组织学术沙龙等交流活动。

七、质保期外的收费标准

- 1、质保期外的仪器维护、技术服务、技术支持等全部免费。
- 2、质保期外，设备非人为造成的故障，非零部件不可逆损伤，远程在线指导，均免费。
- 3、质保期外，设备非人为造成的故障，远程无法解决的情况下，人工上门检测，上门维修均免费，零部件出现更换问题，均按照零部件的成本价收取。
- 4、仪器设备配套的所有试剂耗材，均按照成本价提供，免费提供使用指导。
- 5、质保期外，所有的上门培训、远程培训，均免费。
- 6、仪器设备，软件终身做免费升级。
- 7、技术培训，针对用户的实验方案和方向，提供国际最先进的技术交流，结合国际知名企业，免费组织学术沙龙等交流活动。根据用户的使用特点，每年做技术回访，免费做技术培训和交流。

公司名称：河南达捷进出口贸易有限公司（盖章）



中标通知书

中标（成交）通知书

河南达捷进出口贸易有限公司：

你方递交的郑州大学医学科学院肾脏病国家临床医学研究中心培育建设项目投标文件，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	郑州大学医学科学院肾脏病国家临床医学研究中心培育建设项目
采购编号	郑大-竞谈-2022-0044
中标（成交）价	798000 元(人民币) 柒拾玖万捌仟元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	自合同签订后 50 个日历天内
供货（施工、服务）质量	合格
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点
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：赵黎 18203668900

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

2022年9月14日

中标单位签收人：张永刚