

郑州大学政府采购货物合同

甲方（全称）：郑州大学

乙方（全称）：河南普嘉商贸有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方同意按照下述条款订立本合同，共同信守。

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 12 月 08 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 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；在货物备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（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，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. 乙方须提供一年不少于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不少于10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2024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支付违约金。

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：玖拾肆万柒仟伍佰元整（小写：¥947500.00 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%；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（本项目适用于情况一）

（情况一）合同总价款 10 万元（含 10 万元）至 100 万元（不含 100 万元）不强制



提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

(情况二) 合同总价款 100 万以上(包含 100 万元)的履约担保金额为合同总额的 5%。履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收合格，正式交付使用后退还。

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 16 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）：河南省郑州市管城回族区东大街 299 号 1 号楼 6 单元 136 号

甲方：郑州大学

地址：高新区科学大道 190 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

开户银行：工行郑州中苑名都支行

账号：1702021109014403854

合同签署日期：2024年11月27日

乙方：河南普嘉商贸有限公司

地址：河南省郑州市管城回族区东大街 299 号
1 号楼 6 单元 136 号

签字代表：任亦亮

电话：15303815716

开户银行：中国银行郑州文化支行

账号：246838475305



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	单位	单价	合价	备注
1	基于医学影像处理分析的个体化靶向磁刺激系统	朴拙医疗/PZ-TMS-L100 Ngt	江西朴拙医疗设备有限公司	中国	1	套	947500	947500	含税
合计: 小写: ¥ 947500.00 元 大写: 人民币 玖拾肆万柒仟伍佰 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	基于医学影像处理的个体化靶向磁刺激系统	<p>1.1 输出脉冲频率: 0Hz~100Hz, 在 1Hz 以下时调节步长为 0.1Hz, 超过 1Hz 时步长为 1Hz;</p> <p>1.2 单序列连续刺激时间范围: 0.1s~60s 可调, 步长 0.1s;</p> <p>1.3 串刺激间歇: 可根据需要设置串间歇时间: 0~90s 可调, 步长为 1s;</p> <p>1.4 最大磁感应强度 (Tesla): 7.0T;</p> <p>1.5 磁感应强度的变化率 (kT/s): 30~220 (最高值不低于 150kT/s) kT/s;;</p> <p>1.6 脉冲上升时间 (μs): 30~60 μs;</p> <p>1.7 脉冲宽度 (μs): 240 μs\pm10%, 340 μs\pm10%;</p> <p>1.8 配置一个八字型磁刺激线圈, 提供导航专用线圈;</p> <p>1.9 刺激线圈表面温度\leq41$^{\circ}$C, 当线圈表面温度达到 41$^{\circ}$ 时系统会自动停机并过热报警;</p> <p>1.10 刺激线圈上配有强度调节按钮, 可单手调节强度大小, 并进行单点触发;</p> <p>1.11 采用三重多参数监测液态循环冷却系统;</p> <p>1.12 支持单次手动刺激和连续自动刺激的程序模式;</p> <p>1.13 可支持多种刺激模式: 包括单次经颅磁刺激 (sTMS)、重复经颅磁刺激 (rTMS)、爆发式经颅磁刺激 (TBS) 及盆底磁刺激 (MS), 各模式可自由调整;</p> <p>1.14 可支持对刺激参数的设置, 包括刺激模式、刺激频率、刺激强度、刺激时间、间歇时间及工作时间等;</p> <p>1.15 所有治疗靶点匹配三维图示, 治疗过程中实时显示人体大脑解剖定位图, 可根据图示、</p>	套	1



	<p>治疗帽及详细文字描述，辅助操作人员快速精准定位；</p> <p>1.16 设备配置 TTL 触发接口：可兼容国内外主流的 EMG、EEG、fMRI 等设备</p> <p>1.17 提供磁刺激设备与导航定位设备接口协议并完成接口开发，满足数据互相传输与控制要求；</p> <p>1.18 MEP 通道数：2 通道；</p> <p>1.19 采样率：100KHz/通道；</p> <p>1.20 MEP 显示波形可调，提供三种科研算法：滤波开关、低通消噪和工频陷波</p> <p>1.21 具备实时监测功能：支持治疗过程中可以实时记录肌电信号：潜伏期、最大值、波幅、时间点相应数据，用于耐受性和癫痫发作的智能监测，保证临床使用安全；</p> <p>1.22 采用坐姿定位治疗方式，可对座椅上下、前后和俯仰六个方向进行调节；</p> <p>1.23 提供儿童治疗座椅，有应用案例，提供实物图；</p> <p>1.24 三目红外线光学追踪和面部示踪器定位技术（非视觉识别定位方案），实现个体化影像的头部定位。</p> <p>1.25 六轴高精度机械手臂全自动定位，支持自动/手动两种模式操作；</p> <p>1.26 定位手臂与线圈采用法兰连接，可实现无工具手动线圈更换；</p> <p>1.27 提供个体化和通用型两种面部示踪器注册方案；</p> <p>1.28 支持个体化影像数据导入，实现面部、头部三维重建；</p> <p>1.29 支持基于影像数据实现多种脑模板的个体化配准，支持 Brodmann 和 AAL 脑模板</p> <p>1.30 提供实时面部动态注册功能，实现前额叶、顶叶、枕叶等脑区高精度定位；</p> <p>1.31 支持根据功能影像数据分析，实现个体化刺激靶点计算，可在单一程序中显示靶点计</p>		
--	--	--	--



		<p>算方案和刺激位置。可实现 SAINT 疗法；</p> <p>1.32 系统可支持三维实时操作界面，使用过程中可直观看到个体三维数据、线圈位置、磁场刺激仪状态与操作和治疗语言提示；</p> <p>1.33 应用程序一体化，无需打开（调用）附属软件实现影像数据处理、定位和磁场刺激仪控制功能；</p> <p>1.34 医学影像处理分析定位系统可支持与第三方磁场刺激仪连接，满足定位及磁场刺激仪界面信息数据同屏显示和一体化操作要求，可对磁场刺激仪进行参数设置（可对刺激模式、刺激强度、频率、重复次数等参数进行设置）。</p> <p>1.35 已提供磁场刺激仪和医学影像处理分析及定位系统（软件）软件著作权证书。</p>	
--	--	---	--



附件 3: 售后服务计划及保障措施

我单位就采购编号：（豫财磋商采购-2024-1141） 的 郑州大学第三临床医学院河南省儿童心理行为中心研究平台建设项目，售后服务及质量保证承诺如下：

一、售后服务方式特色

作为项目的设备供应商，向用户提供全方位、周到的售后服务一直是我们在每个项目所贯彻的最基本原则。在本次项目中，我们会一如既往的实施我们很有特色深受用户称赞的“主动+被动”的售后服务。及时发现问题解决问题，可以把问题汇总、分析。

1、主动方式技术支持：

▲电话日常回访：主动的对项目用户进行电话回访，问讯。了解设备运行、使用的状况，及时发现系统运行和用户使用的问题，并予以改进和纠正。

▲定期巡查：在售后服务机构中，派有专人负责定期进行项目巡查，售后服务人员可以到达仪器能够所在地，可以及时发现问题及时解决，同时，当面的沟通对于发现问题、解决问题是非常有帮助的。从而进一步保证仪器存在的隐患可以得到及时的发现和解决，减少仪器出现问题的几率，避免了因为出现问题而导致仪器无法正常运行。

2、被动方式技术支持服务：

▲技术咨询：公司设置了专门的售后服务技术支持电话，为项目的系统维护人员和使用人员提供技术咨询服务，及时的回答用户提出的各种技术问题、进行故障分析、给用户最佳仪器使用操作建议等。

▲用户问题解决：用户提出使用中的问题，采用如下的服务流程，对用户的问题归档，进行分析、解决，然后定期对已经解决的问题进行回访，以了解问题解决情况，确认同样的问题是否又有发生。

二、售后服务服务承诺及响应时限：

1、服务质保期：我公司郑重承诺本次投标活动中，自验收合格并交付给甲方之日起质保三年，终身维护、维修。保修期内提供全部免费保修，包括人工费、仪器的全部零配件等，质保期内，除人为损坏和不可抗拒因素外，我方对物品进行免费维护和备品备件的更换，并且担负维修过程中产生的相关费用。若我公司



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，费用由我公司承担。

保修期内，我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师 2-4 人，负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训至少 10 人的熟练工作人员，保证用户熟练掌握仪器的日常操作使用及日常维护，所有费用均包含在本次投标总报价中。

2、售后服务响应时限：所投货物非人为损坏出现问题，我公司在接到正式通知后 1 小时内响应，2 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 24 小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在 48 小时内提供与原问题机器同品牌规格型号的全新仪器机服务，直到原设备修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原设备修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备机在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。在质保期内，因产品质量造成的问题，免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，采购人有权要求中标人换货。技术升级：在质保期内，如果制造商的产品技术升级，及时通知采购人，如采购人有相应要求，我司和制造商对采购人购买的产品进行免费升级服务或优惠价格的有偿升级服务。

三、售后服务团队：

维修（售后）单位名称：河南普嘉商贸有限公司

售后服务地点：河南省郑州市管城回族区东大街 299 号 1 号楼 6 单元 136 号

联系人：张守娟、郑浩杰

联系电话：15303815716

姓名	职务	级别	主要资历、经验及承担过的政府采购项目
任永亮	总经理	中级	郑州大学、河南大学、等项目的执行，项目完成状况：良好。主要负责仪器售后服务等
张守娟	项目经理	/	郑州大学、河南大学、等项目的执行，项目完成状况：良好。主要负责仪器的安装于调试等
田会军	经理	高级	郑州大学、河南大学、等项目的执行，项目完成状况：良好，设备售后服务
潘旭敏	财务人员	中级财务	5 年以上仪器行业工作经验，郑州大学项目等



郑浩杰	经理	高级	5 年以上计算机软件行业工作经验，郑州大学项目等
-----	----	----	--------------------------

四、定期巡防方案：

我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于 3 次上门保养服务。服务的内容包括：

- 1) 包括仪器的表面有无划痕，划痕的程度鉴定是否影响以后仪器的正常使用。
- 2) 检查电源线、数据线有无异常损坏，每年定期检查配电系统是否正常，有无老化现象，测量系统接地电阻，确保系统接地良好。
- 3) 用户在使用时保持设备及工作环境的清洁
- 4) 仔细检查仪器有无灰尘，灰尘是影响仪器准确性的主要因素。需用干软布轻轻擦除或者沾少许酒精，严禁使用有腐蚀性的液体擦拭测量位置。
- 5) 每月检查设备电器元件是否损坏、异常，清扫控制箱内灰尘
- 6) 检测用户软件是否是最新版本，免费为客户更新至最新版本。
- 7) 对仪器设备进行清洗保养。
- 8) 对仪器设备各个零件进行润滑处理。
- 9) 对仪器设备的检查、校准。
- 10) 连接组件的维护保养

五、项目所提供的其它免费物品或服务：

1) 所有投标货物质量保证期限均为设备验收合格后 3 年，终身维护，终身上门服务，终身为用户提供电话咨询和软件升级，及时提供仪器最新技术资料与技术支持。

2) 我公司技术人员对所售仪器定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于 3 次上门巡检服务和保养服务(包括寒暑假)；

3) 在设备安装使用过程中，若质保期内需方场地调整，我方提供技术支持及人员支持。

4) 保修期内，我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师 2-4 人，负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训至少 10 人的



熟练工作人员，保证用户熟练掌握仪器的日常操作使用及日常维护，所有费用均包含在本次投标总报价中。

5) 在质量保证期内，如果系统发生故障，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。除设备损耗品外，提供全部免费保修，包括人工费、仪器的全部零配件等，

根据客户需求定期在产品操作方面积极培训客户相关人员对设备资料、前期系统各种调整实验的深入学习，使其了解设备性能，提高在岗人员对设备、系统的了解，减少对运行事故的误判断，保证产品使用期限。

6) 质保期外，我司仍保持质保期内的响应服务，免收维修费，对配件进行更换按照成本价格收取费用。产品出现任何技术问题，我方均提供免费技术指导服务。质保期结束后，我方继续对项目进行有偿维保。维护保养的响应时间、维修人员以及采取措施同免费质保期中措施。应采购人要求，可与采购人签订维修保养合同、提供采购人所需零配件、备品、备件等，根据具体情况向采购人及时提供正常维保服务，仅收成本价。

六、质量保证措施：

1. 我公司保证本次所投设备均为国家合格产品，保证所供货物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，并完全符合技术规格书和事同条款规定的质量、规格、性能和技术标准的要求。我方对由于工艺或材料问题而导致产品的任何缺陷负责。

2. 我方保证严格按照项目的要求提供产品和服务。我方对所提供产品的质量负责；保证在质量保证期提供约定的服务。

3. 我方保证在质量保证期内，保修除消耗品以外的所有设备，如果系统发生故障，及时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。

4. 我方保证在质量保证期内发现产品缺陷时将在约定的时间内到达现场免费维修或更换，或与卖方协商解决方案，在厂家维修时，我公司支付设备或组件的包装和运费。并从修复或更换后重新计算质保期。

5. 我方保证对由于产品制造及未交付买方前的原因造成物资的任何缺陷负责，接到买方通知后保证迅速进行缺陷修补、更换，其费用均由我方负责。



6. 我方保证是所供产品的合法持有者，如买方因此收到第三方的诉讼，我方将在买方的协助下自费处理与第三方的诉讼并赔偿买方由此遭受的任何费用和损失。

7. 我方提供对所供设备运行和维护所必需的备品备件，保证备品备件长期稳定供货。所有备品备件的一些主要部件在发运前都进行测试，以保证正常运行。

七、伴随服务

质保期过后的售后服务计划及收费明细：我公司仍提供终身免费上门维修及定期巡访服务，软件免费升级，配件仅收取成本费。

每台设备均提供一套完整的中文技术资料：包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。根据需方实际需求，无偿为需方提供教学方面的支持。验收的技术标准达到制造(生产)厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

八、备品备件、耗材等供应保障

我方保证设备所需的零配件、备品、备件、耗材等的正常供应，确保设备运营的正常进行。对于招标文件中没有列出，而对系统、设备的正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品，我方只收取重要零配件费用，不另外收取人工费及其他额外费用，所有备件均为原厂正品，符合国家标准及行业要求。质保期内我方免费提供软件的技术更新/升级服务，如因标准更新或升级造成硬件改造，我方仅收取成本价。在保修期以后，我方承诺以成本价为采购人提供服务。质保期内如因用户使用不当造成的损坏，费用由用户承担。

九、针对本项目的应急维修保障措施

(1) 处理方案

在质保期内，故障响应时间为1小时内，如果产品故障在检修24小时内仍无法排除，我方在之后5天内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。

(2) 处理流程

客户联系我方人员，我方将在24小时内指派技术人员进行远程指导，防止事件进一步扩大，并根据现场情况分析事件原因，排除问题，若问题不能解决，



我方派就近售后代表去现场处理相关问题。在产品保修期内，为用户提供免费维修、更换配件服务。

(3) 协助用户制定操作注意规程

①操作人员应提高工作责任心，试验过程出现异响、异味或报警时，应查明原因，方可继续进行试验。

②试验过程中不得离人。

③不要更改控制仪表，数据采集器及电量测量仪表的固有设置。

④当设备出现报警信息时，应认真检查报警故障位置。当确认不影响本次试验时方可将声响信号关闭，继续试验（此时电脑报警灯继续闪烁）。并在本次试验完成后排除故障，才能进行下一次的试验。

十、本次采购项目均为交钥匙工程，所需的一切货物、材料等费用，全部包含在投标报价之中，采购人不再追加任何费用。

十一、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

(由制造商及中标商签字盖章确认)



附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位	郑州大学第三 临床医学院	使用人		合同编号	豫财磋商采购 -2024-1141	
供货商	河南普嘉商贸有限公司			合同总金额	947500.00	
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	基于医学影像 处理分析的个 体化靶向磁刺 激系统	PZ-TMS-L100 Ngt	江西朴拙医 疗设备有限 公司	1	套	947500
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		



中标通知书

中标（成交）通知书

河南普嘉商贸有限公司:

你方递交的郑州大学第三临床医学院河南省儿童心理行为中心研究平台建设项目投标文件,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	郑州大学第三临床医学院河南省儿童心理行为中心研究平台建设项目
采购编号	豫财磋商采购-2024-1141
中标(成交)价	947500元(人民币) 玖拾肆万柒仟伍佰元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	合同签订生效之日起 20 个日 历天
供货(施工、服务)质量	合格,达到国家及相关行业验收规范标准
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点
质保期	国产设备质保期 3 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:许毅然 17838395793

特此通知。



中标单位签收人: 李永亮

() ()

郑州大学

