



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“郑州大学建筑学院2024年实验舱设备采购项目”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

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2024年11月20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国产设备质保 3 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 5 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 5-6 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。

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 11 月 25 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：叁佰壹拾柒万玖仟捌佰元整（小写：3179800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

本合同适用情况二履约担保方式。

情况一：总价款为10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）的合同，不强制提供履约担保，由发包人和承包人双方协商；

情况二：总价款为100万以上（包含100万元）的合同，履约担保金额为合同总额的5%，以银行转账或保函形式提供履约担保，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。

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，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）：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

乙方： 河南普嘉商贸有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号 地址： 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（或委托代理人）

签字代表：

电话： 18838231168

电话： 15303815716

开户银行： 工行郑州中苑名都支行

开户银行： 中原银行股份有限公司郑州分行

账号： 1702021109014403854

账号： 410199010320148723

合同签订日期：2024.9.30



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	历史城市与建筑遗产材料劣化实验舱	CABR-IBEE-LSZHHJ01	环能建科(北京)技术有限公司	中国	1.0	套	3179800.0	3179800.0	含税
合计：3179800 元									



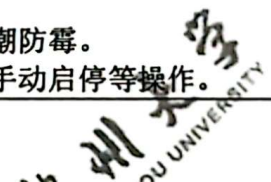
附件 2:

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	历史城市与建筑遗产材料劣化实验舱	<p>一、设备功能:</p> <p>1.1. 能够满足建筑遗产赋存环境的高精度模拟及监测;</p> <p>1.2. 多环境因素耦合作用对建筑遗产材料劣化影响的测量及评价。</p> <p>二、设备主要结构组成</p> <p>2.1. 舱体: 包括室外舱 1 间、室内舱 1 间、控温室 1 间、控制室 1 间。</p> <p>2.2. 温度调控系统 1 套。</p> <p>2.3. 相对湿度调控系统 1 套。</p> <p>2.4. 新风系统 1 套。</p> <p>2.5. 降雨模拟系统 1 套。</p> <p>2.6. 降雪模拟系统 1 套。</p> <p>2.7. LED 光照系统 1 套。</p> <p>2.8. 视频监控系统 1 套。</p> <p>2.9. 数据采集与控制系统 1 套。</p> <p>三、技术参数</p> <p>3.1 舱体: 包括室外舱、室内舱、控温室、控制室等。</p> <p>① 室外舱面积约 45m², 室外舱和室内舱之间留实验墙体 (隔墙厚度 500mm), 中间预留可开启洞口 2m×2m。室外舱设置 1.6m×1.6m 的控温板, 可承重 3 吨以上, 可移动。舱内温湿度均可调控, 满足各项试验工况的需求。</p> <p>② 室内舱面积约 18m², 舱内温湿度可调控, 满足各项试验工况的需求。</p> <p>③ 控温室面积约 6m², 舱内温度可调控, 满足各项试验工况的需求。</p> <p>④ 围护结构的材质: 保温材料, 无异味; 舱体气密性好, 无漏风, 具备防潮防霉功能; 耐火等级 A 级, 满足消防安全要求。</p>	套	1



	<p>⑤ 舱体设置门和观察窗。舱内照明灯光照度不低于 300lux。舱内管线布置使用套管桥架，满足消防安全的要求。</p> <p>⑥ 控制室放置 2 台工作站。（品牌型号：Lenovo ThinkStation P3 Tower）控制室根据实际空间设置一块 32 寸显示屏（显示屏品牌型号：联想 TE24-20），显示文字与数字等信息。每台工作站性能如下：CPUi9-14900K（酷睿 14 代，处理器 24 核 32 线程）；显卡 4080，显存 16G；主板 STRIX X670E-A；硬盘 3 块 2TBSSD 固态硬盘（P7000Z）；内存 4 条 32GB（DDR4，3200）；电源额定功率 1000W。</p> <p>3.2 温度调控系统</p> <p>① 室外舱温度调控范围：-20℃~60℃，精度≤0.3℃。</p> <p>② 室内舱温度调控范围：0℃~50℃，精度≤0.3℃。</p> <p>③ 控温室温度调控范围：15℃~35℃，精度≤0.3℃。</p> <p>④ 控制室温度调控范围：15℃~30℃。</p> <p>⑤ 室外舱内的控温板温度调控范围：2℃~50℃，精度≤0.3℃。</p> <p>⑥ 实现各设备电动阀部件等进行自动控制以及手动启停等操作。</p> <p>⑦ 所有送风管道保证无漏风、无异味散发，防潮防霉。</p> <p>⑧ 温度调控系统的关键参数能分布式实时测量和显示。关键参数包括管路的水温、制冷剂温度、各风道的风温和风量、能耗等。</p> <p>3.3 相对湿度调控系统</p> <p>① 室外舱相对湿度调控范围：不超过 50%（温度在-20℃~0℃以内）；30%~95%（温度在 0℃~10℃以内）；20%~95%（温度在 10℃~50℃以内）；20%~70%（温度在 50℃~60℃以内）。相对湿度精度≤5%。</p> <p>② 室内舱相对湿度调控范围：30%~90%（温度在 0℃~10℃以内）；20%~90%（温度在 10℃~50℃以内）。相对湿度精度≤5%。</p> <p>③ 所有送风管道保证无漏风、无异味散发，防潮防霉。</p> <p>④ 实现各设备电动阀部件等进行自动控制以及手动启停等操作。</p>		
--	--	--	--





	<p>⑤ 相对湿度调控系统的关键参数能分布式实时测量和显示。</p> <p>3.4 新风系统</p> <p>① 室内舱保证满足3人新风量需求。</p> <p>② 室外舱保证满足3人新风量需求。</p> <p>③ 新风流量可调节。新风流量调节精度：风机额定风量的5%以内。</p> <p>3.5 降雨模拟系统</p> <p>① 降雨模拟系统安装在室外舱。</p> <p>② 降雨核心试验区面积不小于1.5m×1.5m。</p> <p>③ 满足小雨—暴雨降雨强度，实现降雨强度20~150mm/h可调控。</p> <p>④ 雨水温度能控制（温度在5℃~35℃以内）。</p> <p>3.6 降雪模拟系统</p> <p>① 降雪模拟系统安装在室外舱。</p> <p>② 降雪核心试验区面积不小于1.5m×1.5m。</p> <p>③ 满足降雪强度要求，实现降雪强度小雪、中雪、大雪可调。</p> <p>3.7 LED光照系统</p> <p>① LED光照系统安装在室内舱。</p> <p>② 光谱通道10个。</p> <p>③ 光源无频闪，无需预热。</p> <p>④ 色温调节范围：2000-20000K。</p> <p>⑤ 显色指数≥97。</p> <p>⑥ 可有线/无线控制，可兼容多种测量设备。</p> <p>⑦ 灯具可手动360°水平旋转、倾角可调节角度（15°、30°、45°）。</p> <p>3.8 视频监控系統</p> <p>① 实时采集并带存储功能。</p> <p>② 设置高清摄像头，实现室内舱、室外舱、控温室、控制室等房间无死角全覆盖，实现实</p>		
--	--	--	--





	<p>时视频浏览、云台控制、回放追踪等功能。</p> <p>3.9 数据采集与控制系统</p> <p>①可实现舱内环境监测数据的实时显示、温度和湿度调控系统的运行状态显示报警，数据存储等。</p> <p>②作为人机界面，所有参数显示和设定均可在显示器上进行，未经授权无法操作系统。</p> <p>③室内舱和室外舱之间测试墙体设置温度、热流等高精度传感器，保证整体测试流程。</p> <p>④室内舱、室外舱的温度、相对湿度、流速、光照度等物理参数均可分布式高精度采集。</p> <p>⑤由两台高性能工作站实现整个实验舱的信号采集、监测、分析和调控。</p> <p>⑥系统具有超温、超湿等报警保护功能。</p> <p>3.10 实验指标</p> <p>① 实验舱可综合调控温度、相对湿度、局部温度、新风、降雨、降雪、照明等实验条件。实验舱满足即可以单一操作模拟调控上述实验条件，又可以模拟两者及以上实验条件的同时变化。实验舱考虑后期增加其它环境参数的模拟功能，预留相应的冷热负荷、用电负荷、水电路位置、结构连接位置等。</p> <p>②室内舱、室外舱温度和相对湿度（露点温度以上）能够实现 1-7 天小时节点连续可调动态工况。</p> <p>③ 实验舱提供与采购人沟通后的整体的设计方案、平面布局、实验原理、实验过程、负荷计算等，能够考虑创造多种科研开发试验条件。</p> <p>3.11 配套电力电缆：240 米</p> <p>① YJY22-0.6/1kV-3×240+2×120mm² 电缆。</p> <p>②材质：铜芯。</p> <p>③电压等级 (kV)：1KV。</p> <p>④敷设方式：管内敷设、电缆沟内敷设、电缆桥架内敷设等。</p> <p>⑤电力电缆头 2 个：0.4kV 电力电缆头；规格：配铜芯 3×240+2×120mm² 电缆；材质类型：铜；电压等级 (kV)：0.4KV。</p>		
--	--	--	--

郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY



153



		<p>⑥其它：电缆采用行业公认的一线品牌，已在投标文件中明确拟采用电缆品牌（云天线缆），采购时向采购人提供采购计划及具体品牌系列、性能指标，经采购人确认后方可安排采购并进行专业的施工安装。若我方未按约定档次、标准采购施工，且实际采购材料设备不满足设计参数，采购人保留选择、替换材料的权利，由此而产生的费用由我方承担。</p> <p>⑦我方保证投标品牌的真实性，不提供假冒或采用联营厂产品，如有违反，立即终止合同，并追究责任。</p> <p>⑧执行标准：符合最新国家标准。</p> <p>⑨质量标准：合格，达到国家及行业规范验收标准。</p> <p>⑩质量保修期：自工程验收合格之日起3年。</p>		
--	--	--	--	--





附件 3:

售后服务计划及保障措施

我单位参加项目编号为 (豫财招标采购-2024-908) 的 郑州大学建筑学院 2024 年实验舱设备采购项目 投标, 采购人为 (郑州大学)。特承诺如下:

一、售后技术服务方式特色

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, 可以及时发现解决问题, 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用户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、售后服务响应时间及服务承诺:

1、我单位郑重承诺本次投标活动中, 所有投标货物质量保证期限均为验收合格后 3 年 (填写具体数据)。

2、所投货物非人为损坏出现问题, 我单位在接到正式通知后 1 小时 (填写具体数字, 以下类同) 内响应, 2 小时内到达现场, 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 5 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, 直到原货物修复, 期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质量保证期限相应延长至新的保修期截止日, 全新备件/备品在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

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、田会军

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

1、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) 仔细检查测量位置有无灰尘，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轻酒精，严禁使用有腐蚀性的液体擦拭测量位置。

5) 每月检查控制柜内电器元件是否损坏、异常，清扫控制箱内灰尘

6) 实验室温度应在正常的恒温恒湿条件下。温湿度也是影响仪器准确性的重要因素之一。

7) 每月对加湿水箱进行除垢（在加湿器内加入除垢剂，将水箱内的水全部排净，重新注水）、清扫

8) 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。

9) 每年定期对室外的冷凝风机电机含油轴承进行加油保养。

10) 每年定期对循环风机轴承作加油保养，并检查皮带松紧。

11) 每两年定期更换循环风机皮带（建议采用进口三角带）。

12) 对仪器设备进行清洗保养。

13) 对仪器设备各个零件进行润滑处理。

14) 对仪器设备的检查、校准。

15) 连接组件的维护保养

五、设备安装及配送方案

我公司提供的安装配送方案为：签订合同后第一时间联系客户，在仪器到达用户指定地点7日前，以电话形式通知用户，并派专业人员到安装现场进行详细的考察，考察客户现场，落实设备摆放位置及水电气等基础条件。

仪器到达用户指定地点后，派专业技术人员和厂家的工程师共同对所有设备进行免费的安装、调试，直至设备正常运行。

安装结束后，我方派专人完成设备整体的调试工作，所有测试工作都由经过产品制造商认证的工程师参与进行，测试时采用符合相应精度要求的仪表，测试工作所需的仪器仪表、工具、材料均由我方负责。

试运行：我方派专人负责设备试运行的全过程，试运行是考核设备质量和可靠性的重要步骤，试运行期双方协商，当主要指标（监控性能、可靠性、稳定性）在试运行验收满足要求后，最终验收才能进行，如果上述条件不满足，需重新进行试运行，直至满足合同标准及使用人使用要求。

试运行合格后，我方向采购人提交操作和维护手册，使采购人及有关人员能事前熟悉所安装的设备。手册内包括控制程序、操作和维修的程序，每一本手册包括不少于以下资料：所有设备的规格及详细的操作手册、调试手册及质量保证书；设备要部件常见故障说明，包括配件及装配图、一般事故说明。说明书包括操作及手册和常见备件清单。

六、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 5-6 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。

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，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。若我单位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，费用由我单位承担。

七、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所有者，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。

八、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。

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、本次采购项目均为交钥匙工程，所需的一切货物、材料、配套电力电缆的施工费用等，全部包含在投标报价之中，采购人不再追加任何费用。

十、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)





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建筑学院 2024 年实验舱设备采购项目投标文件，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	郑州大学建筑学院 2024 年实验舱设备采购项目
采购编号	豫财招标采购-2024-908
中标（成交）价	3179800 元(人民币) 叁佰壹拾柒万玖仟捌佰元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	50 日历天内
供货（施工、服务）质量	符合国家或行业规定的合格标准
交货（施工、服务）地点	采购人指定地点
质保期	国产设备质量保证期 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：姚珊珊 18838231168

特此通知。



中标单位签收人：任永亮 15303815716
2024年9月19日

