

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):北京合众汇美国际贸易有限公司

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“郑州大学橡塑模具国家工程研究中心材料专用环境综合试验设备采购项目”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2023年10月8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1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2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2~4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2023年10月8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：陆佰贰拾柒万捌仟元整（小写：6278000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万分之五的违约金。

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 18 页，一式八份，甲方执六份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执一份，招标公司执一份。

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）：北京市朝阳区光华路 7 号 13 层 16B1 号

甲方： 郑州大学
地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号
签字代表（或委托代理人） 
电话： 18337113695

乙方： 北京合众汇美国际贸易有限公司
地址： 北京市朝阳区光华路 7 号 13 层 16B1 号
签字代表： 
电话： 13439100670
开户银行： 广发银行北京京广支行
账号： 137181516010019862

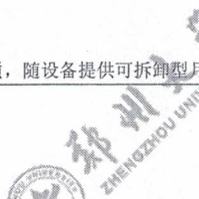
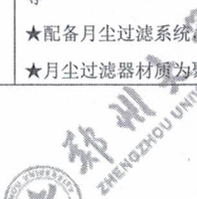
合同签订日期： 2022.10.13

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	材料专用环境综合 试验设备	BLESS	Simultek Research Co. Ltd	加拿大	1.0	套	6278000.0	6278000.0	是
合计：6278000 元									

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	材料专用环境综合试验设备	<p>1. 总体技术指标:</p> <p>★设备可同时进行月表尘埃环境模拟试验，热真空试验，热循环试验，真空紫外辐照试验，近紫外辐照试验，可见光辐照试验，近红外辐照试验；配置真空摩擦磨损试验装置，可以进行月尘环境下的真空摩擦磨损试验；配置月尘粘附试验测试装置硬件及软件接口。</p> <p>★试验区域温控采用加热/制冷试验平台进行控温，可配合用户定制工装夹具使用，可以为异形试验工装提供接口</p> <p>真空系统配备月尘过滤装置</p> <p>真空舱体配备视频监测系统（真空兼容，月尘环境兼容）</p> <p>★月尘源系统配备月尘预处理装置，月尘带电系统，月尘淋撒分布装置</p> <p>★配备月表尘埃同步监测分析仪器，配备分析仪监测月尘沉积速率和月尘流均匀性，配备分析仪测量月尘电荷，配备分析仪测量紫外辐射强度</p> <p>辐照试验系统配备真空紫外辐射源，近紫外辐射源，可见光辐照源，近红外辐射源</p> <p>★配备月尘环境真空摩擦磨损试验装置及同步分析仪器，包括力矩传感器，载荷传感器，表面分析装置</p> <p>设备关键组件辐照系统具备辐照源运行状态显示灯，可反馈设备状态，控制软件具有自动运行模式、手动运行模式，故障诊断及保护功能，月尘粘附试验测试功能模块</p> <p>2. 主试验真空舱技术要求</p> <p>设备配备的真空舱容积$\geq 0.4 \text{ m}^3$，舱体直径$\geq 762\text{mm}$，长度$\geq 762\text{mm}$，钟型结构，前置舱门</p> <p>真空舱内侧面及内部结构均采用优质 304 不锈钢制造</p>	套	1



	<p>配备设备仪表控制柜 1 组和真空舱支撑台架 1 台</p> <p>真空舱上配备法兰类型为 CF 系列和 KF(QF) 系列法兰，法兰数量可以满足温度控制系统、月尘源系统、紫外辐照系统、可见光辐照、红外辐照系统，真空摩擦磨损测试系统，月尘粘附试验系统及辅助系统的需要</p> <p>真空舱体上配备符合同步分析设备需求的法兰接口，法兰类型和数量根据实际配备情况调整</p> <p>★真空舱体配备月尘粘附测试装置的电气控制接口及机械安装接口</p> <p>真空舱内安装加热/制冷试验平台</p> <p>舱内极限基础压力可达 5×10^{-7} Torr</p> <p>真空舱烘烤温度可达 150℃</p> <p>真空舱内配备了同步视频监控监控系统（月尘环境及真空兼容型）</p> <p>8. 真空系统技术要求</p> <p>★真空舱内极限基础压力（空载，无月尘，烘烤处理后）可达到 5×10^{-7} Torr</p> <p>真空泵组由 1 台涡轮分子泵和 1 台机械涡轮泵组成，整体抽气速率 $\geq 2,000$ L/s</p> <p>真空泵系统连续免技术维护时间不低于 800 小时</p> <p>系统达到工作真空压力所需时间约为 1 小时</p> <p>真空压力控制器：XGS 系列压力控制器（或近似型号）</p> <p>提供高真空规 IMG 系列与低真空规 ConvecTorrP-type 系列（或其他型号），及真空附件（法兰，贯穿件，密封件等）</p> <p>★配备月尘过滤系统，有效过滤粒径：≥ 5 微米</p> <p>★月尘过滤器材质为聚酯纤维材质/聚四氟乙烯材质，随设备提供可拆卸型月尘过滤器，同时提供 6 组备用过滤器</p>		
--	---	--	--



4. 热控试验装置技术要求

★试验台温度控制范围：-150℃~+200℃

★提供铜制试验测试台，试验台温控速率 3-5 ℃/min（铜制

试验台温控精度 $\leq\pm 3^{\circ}\text{C}$

样品试验面积：320×320mm，高度 210mm

试验台：平板型

试验台加热方式：内置筒式电加热器加热

试验台制冷方式：内置液氮制冷铜管，配备自动低温控制阀

提供备用平板热控实验台（铝合金材质一套），试验台温控速率：6-10℃/min（铝合金）。

提供用户测试件对应异形试验温控夹具设计方案一套；（用户提供基础测试件的外形尺寸数据

5. 月尘源制备及淋撒系统技术要求

月尘预处理装置材质采用 304 不锈钢材质与铝合金材质

★月尘源制备采用蜂窝型结构，无闸阀和无内置传输皮带

月尘预处理容量 250 毫升（一次加载

月尘导入接口尺寸为 6 英寸（约 152mm

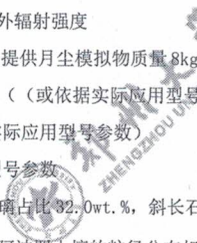
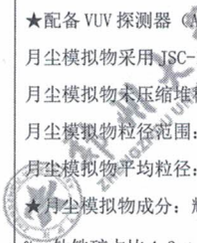
★月尘带电激活方式采用紫外带电原理，波长为 115-200nm，强度 2-4 W/m²

★月尘悬浮分布方式：引力源

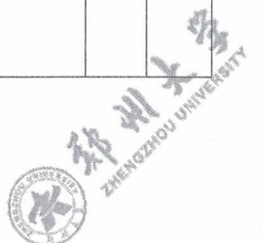
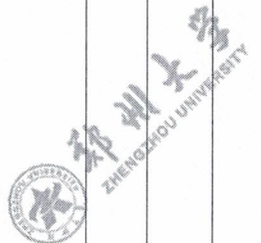
月尘烘烤系统温度范围：+150℃~+200℃

★月尘淋撒分布覆盖面积 300mm x300mm





	<p>★月尘流量范围：0.2-20 cm³/min</p> <p>★淋撒筛网激励频率可调范围：0-5Hz</p> <p>★淋撒分布系统振幅可调范围：3-20mm</p> <p>★配备 SimulTek 月尘特性分析装置监测月尘沉积速率和月尘流均匀性</p> <p>★配备法拉第筒探针测量月尘电荷</p> <p>★配备 VUV 探测器 (AMUV 系列或其他型号) 测量紫外辐射强度</p> <p>月尘模拟物采用 JSC-1A 系列或其它通用型号，设备提供月尘模拟物质量 8kg</p> <p>月尘模拟物未压缩堆积密度范围：1.30~1.56 g/cm³ (或依据实际应用型号参数)</p> <p>月尘模拟物粒径范围：<0.04μm - 300μm (或依据实际应用型号参数)</p> <p>月尘模拟物平均粒径：50~60μm (或依据实际应用型号参数)</p> <p>★月尘模拟物成分：辉石占比 32.8wt. %，玄武岩玻璃占比 32.0wt. %，斜长石占比 19.8wt. %，橄榄石占比 11.1wt. %，钦铁矿占比 4.3wt. %；模拟物的粒径分布与典型阿波罗土壤的粒径分布相匹配 (或依据实际应用型号参数)</p> <p>6. 紫外辐照系统与可见光及近红外辐照系统技术要求</p> <p>★真空紫外波长范围：115nm—200nm</p> <p>真空紫外窗口材质：MgF₂ 氟化镁</p> <p>真空紫外辐照源类型：氘灯</p> <p>紫外辐射源功率 150W (单个)</p> <p>★真空紫外辐照强度范围：2-10 ES</p> <p>真空紫外制冷方式：空气制冷</p>	
--	--	--



	<p>★近紫外辐照源类型：汞灯或汞氙灯 近紫外波长范围：200-400 nm ★近紫外辐照强度：≥10ES@254nm，可调节 近紫外辐照制冷方式：空气制冷系统，配备红外过滤片 近紫外辐照功率 2000W 可见光辐照波长范围：400-700nm ★近红外波长范围：700-2500nm 近红外辐照源类型：石英灯（带反射镜） 近红外辐照色温：3000K 近红外辐照功率为 2000W，最大不超过 6000W</p> <p>7. 月尘环境下真空摩擦磨损试验装置技术要求：</p> <p>★样品台温控范围：-150° C ~+150° C 样品尺寸范围：20-25mm 配备力矩传感器，载荷传感器（兼容真空和月尘环境） ★真空适用范围：≤ 10⁻⁸ mbar ★摩擦力测试范围：0.01-15N ★转速：0.1-800rpm ★旋转半径：0.1mm-10mm ★最大扭矩可达 650mN.m</p>		
--	--	--	--



	<p>磨损深度可达 2.5mm</p> <p>★具备月尘防护，适用于月尘带电环境下进行真空摩擦磨损试验</p> <p>可以在紫外辐照环境下进行材料真空摩擦磨损试验</p> <p>表面形貌测量仪测试样品表面纹理及粗糙度数据</p> <p>输出测试数据包括力矩数据，温度数据，真空压力数据，磨损体积数据，摩擦力数据，表面粗糙度分析数据</p> <p>★符合 ASTM G99 或 ASTM G133 方法</p> <p>8. 数据采集及系统控制软件技术要求</p> <p>基于 National Instruments 数据采集标准</p> <p>采用 PLC 数据采集和控制系统，</p> <p>配备主电源系统，PLC 主控制器，真空系统控制器，月尘源控制器，月尘预处理控制器，试验台控制器，真空摩擦磨损控制器，气动系统控制器，计算机数据采集系统</p> <p>采集频率：250kHz</p> <p>计算机处理器采用 Intel-core i7 CPU</p> <p>计算机配备硬盘容量 500G</p> <p>计算机配备内存 8G</p> <p>操作系统采用 Windows 10, 或 Windows 7 专业版</p> <p>数据采集软件具备数据采集、处理、显示和存储功能</p> <p>提供图像可视化操作界面</p> <p>★控制软件中具备月尘粘附测试功能模块</p> <p>★自动模式：根据软件预设程序，自动进行月表模拟系统的运行控制</p>	
--	--	--



	手动模式：允许操作人员手动设定修改设备参数，并手动控制月表模拟系统的各项组件、所有子系统和辐照源，包括月尘制备系统，月尘淋撒分布系统等参数		
--	---	--	--

供货清单如下：

序号	产品描述	单位	数量
1	材料专用环境综合试验设备， 型号 BLESS 生产厂家：SimulTek Research Co.,Ltd	套	1

详细配置如下：

序号	名称	单位	数量
1	主试验真空舱	台	1
2	真空舱支撑台架	台	1
3	真空舱视频监测系统（月尘环境及真空兼容型）	台	1
4	月尘过滤器（型号 SC-10，过滤粒径规格：≥5 微米； 聚酯纤维/聚四氟乙烯材质）	组	1
5	分子真空泵	台	1
6	涡旋真空泵	台	1



7	高真空规 IMG 系列（或近似型号）	个	1
8	低真空规 ConvecTorrP-type 系列（或近似型号）	个	1
9	真空压力控制器 XGS 系列压力控制器（或近似型号）	台	1
10	月尘源制备预处理系统	台	1
11	月尘淋撒装置	台	1
12	月尘带电系统	台	1
13	月表尘埃同步监测分析装置	台	1
14	月尘电荷监测器	台	1
15	月尘辐照强度探测器 AXUV 系列（或近似型号）	台	1
16	热控平台（加热/制冷）铝合金材质	台	1
17	热控平台（加热/制冷）铜材质	台	1
18	真空紫外辐照源 115nm—200nm	台	1
19	近紫外辐照源 200—400 nm	台	1
20	近红外辐照源 700—2500nm	台	1
21	可见光辐照源 400—700nm	台	1
22	真空摩擦磨损试验装置（月尘兼容）	台	1
23	仪表控制柜	台	1
24	真空附件（配备 9 个 CF 2.75”，3 个 CF 4.5”，1 个 CF6”，1 个 CF12”，2 个	套	1

	KF(QF)-16; 2个KF(QF)-25法兰, 法兰类型和数量根据实际情况调整)		
--	--	--	--

常用耗材清单:

序号	名称	单位	数量
1	月尘过滤器备件 (型号 SC-10, 过滤粒径规格: ≥ 5 微米; 聚酯纤维/聚四氟乙烯材质)	组	6
2	月尘模拟物, 型号 LMS 系列 (或近似型号) 含量: 辉石占比 32.8wt.%, 玄武岩玻璃占比 32.0wt.%, 斜长石占比 19.8wt.%, 橄榄石占比 11.4wt.%, 钛铁矿占比 4.3wt.%; 未压缩堆积密度范围: 1.56 g/cm ³ ;	公斤	8

计算机配置:

序号	名称	单位	数量
1	台式计算机 品牌: DELL 型号: VOSTRO 系列或同等型号 配置: Intel-core i7 CPU 处理器, 500G 硬盘, 8G 内存 操作系统: Windows 10 或 Windows 7	台	1

售后服务计划及保障措施

①质保期服务内容

1 质保期为验收合格之日起12个月。质保期内采购人所购设备发生非人为故障，我司提供免费上门维修的服务。

2 质保期内，原厂工程师将提供定期回访服务，所有设备保修服务方式均为上门保修，由此产生的一切费用均由我司承担。

3 在质保期内提供人员培训和技术服务（该培训费用包含在预算中），我司为操作人员提供实地设备操作规程、维护培训等服务，讲解产品的基本结构及工作原理，直至操作人员掌握产品的日常使用、维护保养方法，保证操作人员可正确操作使用。

②售后服务体系

售后服务单位名称、地点：

售后单位：北京合众汇美国际贸易有限公司

售后服务地址：北京市朝阳区光华路7号13层16B1号

售后专线：010-65611630

售后服务内容：

货物配送：设备经检验合格，随机配件齐全，根据设备产品的特点、储运、装卸条件等要求进行，做到包装紧凑、防护周密、安全可靠；包装的外形尺寸和重量符合航空、公路运输等方面的有关定和要求；包装具有足够强度，保证设备能够经受多次装卸、运输无损伤、变形残失等可能发生的损坏或伤害，保证安全可靠地运抵目的地。

我公司在人员、技术、设备等方面给予保障的前提下进行运输，并及时向用户报备，确保货物安全、无损、及时的运送至指定的交货点。在此过程中，我公将对每一过程都进行认真细致的检查、计划、记录。

安装调试：

(1)适应工艺流程的需要；

(2)便于使用者的检测操作；

(3)设备及其附属装置的外型尺寸、移动部件的极限位置及安全距离应保证设备安装维修、操作安全的要求；安装结束后，用户与我方工程师一起对设备进行试运行，试运前将充分检查电源和设备的接地是否良好。试运行时，对设备的各项功能进行核准，发现问题及时解决。

现场培训：为用户2到4名操作人员提供现场培训，或根据用户实际需求更多操作人员

分批培训；培训内容包括：设备原理，软件设置，操作规范，使用保养和简单维修；现场培训工时不少于16工时，技术指导不少于30工时（含电话指导、视频指导等），并根据接受培训人员的接受程度进行培训时间上的合理调整，确保使用单位至少2名实验人员能独立操作使用设备。

技术咨询：包括设备本身参数优化、故障排除、软件升级服务，以及和本设备相关的标准方法的咨询服务；我公司长期为客户提供技术资料与技术支持；并提供设备最新信息及应用资料；适时提供优质技术咨询服务，协助买方做好设备开发应用工作

售后服务形式：

免费的电话或者视频指导；如果遇到紧急情况，用户可与工程师通过电话、视频等方式进行语音指导，排除设备故障或者指导操作流程。

用户现场售后服务：一般是语音指导无法排除的故障，我公司会安排工程师到用户现场解决，提前预约时间，质保期内免费，质保期外只收取成本费。

技术交流会：联合产品生产厂家举办产品技术交流会，邀请行业专家进行产品应用等技术交流，探讨实际工作中遇到的问题，提高技术水平。

定期回访：设备交付使用后，我公司技术人员对所售设备定期回访，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使设备使用率达到最大化，每年内不少于2次上门保养服务。

免费维修时间：

我公司针对本项目承诺免费维修时间为安装验收之日起12个月。

解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间：

(1) 所有产品均按厂方的质量承诺严格执行，凡设备出现故障，自接到买方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。

(2) 对于在我公司能力以外的特殊问题，我公司将全力协助问题的解决。我公司视售后服务为产品不可分割的部分，凭借着丰富的专业经验，为客户提供高素质的服务，将服务贯穿于整个销售过程。

(由制造商及中标商签字盖章确认)



郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位	模具中心	使用人	刘虎	合同编号		
供货商	北京合众汇美国国际贸易有限公司			合同总金额	6278000 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	材料专用环境综合试验设备	BLESS	Simultek Research Co. Ltd (加拿大)	1	套	6278000 元
<p>外观质量（有无残损，程度如何）。</p> <p>清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招标文件、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）。</p> <p>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）。</p>						
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（成交）通知书



北京合众汇美国际贸易有限公司：

你方递交的郑州大学橡塑模具国家工程研究中心材料专用环境综合试验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	郑州大学橡塑模具国家工程研究中心材料专用环境综合试验设备采购项目
采购编号	豫财招标采购-2022-932
中标（成交）价	6278000元(人民币) 陆佰贰拾柒万捌仟元整(人民币)
供货期（完工期、服务期限）	360日历天
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	一年

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：刘虎 18337113695

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

招投标办公室

2022年9月16日

中标单位签收人：程昊

