

合同编号：（豫财招标采购-2021-558）

郑州大学政府采购货物合同

甲方：郑州大学

乙方：株洲科能新材料有限责任公司

本合同于2021年7月14日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得（钢锭）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：伍佰玖拾玖万伍仟元整，小写：5995000.00）（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. 本合同所指材料详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括材料金额、包装、运输保险费、装卸费、及相关材料费、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货物（包括零部件、附件、备品备件等），材料的质量标准、规格型号、数量等符合招标标书要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方投标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质量控制规范；并于 7 月 20 日前运送至甲方指定现场；所有材料运送到甲方指定地点后，双方在 5 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；甲方如果发现乙方所供材料不符合合同约定，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商品损坏、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（详见附件 3）

1. 所有货物免费质保期为壹年（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，供货方免费提供现场维修。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）对产品的维护保养。

五、技术服务

1. 乙方向甲方提供设备详细技术、及使用资料。

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7月21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、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. 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。

4. 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材料完整的使用说明书、合格证及相关资料。交货时由供需

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：伍佰玖拾玖万伍仟元（小写：¥5995000.00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%即人民币伍佰陆拾玖万伍仟贰佰伍拾元整（小写：¥5695250.00元），质保期满后，甲方向乙方支付全部货款的5%即人民币贰拾玖万玖仟柒佰伍拾元整（小写：¥299750.00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。履约保证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的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. 本合同共壹拾页，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：科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

合同签署日期： 年 月 日

乙方：株洲科能新材料有限责任公司

地址：荷塘区金山民营科技园内

签字代表：李宇华

电话：0731-22772173

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司株洲分行

账号：5701 0154 7000 00219

合同签署日期： 2021 年 7 月 14 日

附件 1:

供货范围及分项价格表

单位: 元

序号	货物名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1	钢锭	科字 In 99.995% min	株洲科能新材料 有限责任公司	中国	5000KG	1199.00	5995000.00	含税
合计: 小写: ¥ <u>5995000.00</u> 元 大写: 人民币 伍佰玖拾玖万伍仟元整								

附件 2:

货物技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	货物名称	单位	数量
1	<p>具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述</p> <p>1、纯度：$\geq 4N5$（纯度$\geq 99.995\%$）；</p> <p>2、表面状态：钢锭表面干净，无氧化，无杂质污物</p> <p>3、包装情况：钢锭采用真空塑料袋包装，包装物完好无污物、破损，外包装采用木箱包装，装箱体密封完整；</p> <p>4、合理损耗：合理磅差万分之一点八；</p> <p>5、钢锭杂质含量控制标准（ppm）：</p> <p>5.1 Al 含量≤ 3；</p> <p>5.2 Ca 含量≤ 5；</p> <p>5.3 Cd 含量≤ 2；</p> <p>5.4 Cu 含量≤ 2</p> <p>5.5 Fe 含量≤ 3</p> <p>5.6 Mg 含量≤ 1</p> <p>5.7 Ni 含量≤ 1</p> <p>5.8 Pb 含量≤ 3</p> <p>5.9 Si 含量≤ 3</p>	千克	5000

		5.10 Zn 含量 ≤ 1 5.11 Sn 含量 ≤ 5 5.12 Tl 含量 ≤ 3 5.13 As 含量 ≤ 3 5.14 Cr 含量 ≤ 1 5.15 O 含量 ≤ 10		
--	--	--	--	--

附件 3:

售后服务计划及保障措施

致: 郑州大学

承诺内容: 我单位就招标编号: 豫财招标采购-2021-558 郑州大学材料科学与工程学院实验材料采购项目 售后服务及质量保证承诺如下:

- 1、我公司郑重承诺本次投标活动中, 保证所提供的货物完全符合合同规定的质量、规格参数要求, 质保期为验收合格后免费质保期壹年, 免费质保期自验收合格之日起算。
- 2、我公司提供的安装配送方案为: 至少提前 2 个工作日通知用户货物装运情况, 并按厂家要求, 配合使用人的需求, 货到后, 组织专业的搬运人员严格按照客户要求摆放到位, 该过程中产生的一切费用由我公司承担。
- 3、我司售后服务地点: 湖南省株洲市荷塘区金山民营科技园内 0731-22772193 所供货物在质保期内出现质量问题, 我司在 12 小时内解决。
- 4、项目所提供的其它免费物品或服务
- 4.1、免费的现场培训或集中培训措施, 保证相关人员能够独立操作、熟练使用;
- 5、在完成交货后, 须向用户提供检测报告、技术手册。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。
- 6、我单位保证本次所投货物均是全新合格材料。
- 7、响应本次采购项目均为交钥匙项目, 所需的一切设备、材料、费用等, 全部包含在投标报价之中, 采购人无须再追加任何费用。
- 8、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		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
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
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			

附件 5:

中标通知书

中标(成交)通知书

株洲科能新材料有限责任公司:

你方递交的郑州大学材料科学与工程学院实验材料采购项目 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	郑州大学材料科学与工程学院实验材料采购项目
采购编号	豫财招标采购-2021-558
中标(成交)价	5995000元(人民币) 伍佰玖拾玖万伍仟元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	7日历天
供货(施工、服务)质量	符合国家、地方相关法律法规及采购人的要求;
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:李庆奎 13526484945

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

2021年7月12日

中标单位签收人:刘艳