

郑州大学政府采购货物合同

甲方：郑州大学

乙方：郑州宝尼电子科技有限公司

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材料（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 12 月 25 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材料相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；包装应符合抗震、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；在材料交付使用前所发生的所有与材料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. 所有材料免费质保期为叁年（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，如产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

6. 其它：无

五、技术服务

1. 乙方向甲方提供材料详细技术、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。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于 2023年12月27日 之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、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，并承担所发生的费用；
3. 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100万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：玖拾贰万柒仟柒佰肆拾元整（小写：¥927740.00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

乙方向甲方以现金或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的总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收，应向供方偿付拒收货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，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）：郑州市管城区商城东路 10 号 8 号楼 19 层 63 号

甲方：郑州大学

乙方：郑州宝尼电子科技有限公司

地址：科学大道 100 号

地址：郑州市管城区商城东路 10 号 8 号楼 19 层

合同专用章

63 号

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：文芝秀

电话：

电话：15039682471



开户银行：中国光大银行郑州分行营业部

账号：77240188000127588

合同签署日期：2023 年 12 月 14 日

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	单价	合价	备注
1	2.48 合金钢	盛特/2.48	长沙盛特新材料有限公司	中国	4400Kg	189	831600	含税
2	1.48 合金钢	盛特/1.48	长沙盛特新材料有限公司	中国	2300Kg	41.8	96140	含税
合计: 小写: ¥927740.00 元 大写: 人民币玖拾贰万柒仟柒佰肆拾元整								

附件 2:

材料技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	材料名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量																			
1	2.48 合金钢	<p>1 材料成分:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>牌号</th> <th>Ni</th> <th>Cr</th> <th>W</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2.48</td> <td>47.00-50.00</td> <td>27.00-30.00</td> <td>4.00-5.50</td> <td>0.5-2</td> </tr> <tr> <th>Mn</th> <th>C</th> <th>S</th> <th>P</th> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5-1.5</td> <td>0.35-0.55</td> <td>≤0.030</td> <td>≤0.045</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 固溶处理;</p> <p>3 板材规格: ①6000*1000*44mm, 一块(约 2085Kg); ②6000*800*46mm, 一块(约 1744Kg); ③6000*250*48mm, 一块(约 571Kg);</p> <p>4 板厚(轧制/铸造)公差±1mm;</p> <p>5 加工(切割)方式: 水切割/线切割, 公差+1mm;</p> <p>6 加工后单件长度分别为: 4580mm*48mm; 4980mm*46mm; 5180mm*44mm; 公差+1mm</p>	牌号	Ni	Cr	W	Si	2.48	47.00-50.00	27.00-30.00	4.00-5.50	0.5-2	Mn	C	S	P		0.5-1.5	0.35-0.55	≤0.030	≤0.045	Kg	4400
牌号	Ni	Cr	W	Si																			
2.48	47.00-50.00	27.00-30.00	4.00-5.50	0.5-2																			
	Mn	C	S	P																			
	0.5-1.5	0.35-0.55	≤0.030	≤0.045																			
2	1.48 合金钢	<p>1 材料成分:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>牌号</th> <th>Ni</th> <th>Cr</th> <th>Si</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">TP310S</td> <td>19.00-22.00</td> <td>24.00-26.00</td> <td>≤1.50</td> <td>≤0.045</td> </tr> <tr> <th>Mn</th> <th>C</th> <th colspan="2">S</th> </tr> <tr> <td></td> <td>≤2.00</td> <td>≤0.08</td> <td colspan="2">≤0.030</td> </tr> </tbody> </table>	牌号	Ni	Cr	Si	P	TP310S	19.00-22.00	24.00-26.00	≤1.50	≤0.045	Mn	C	S			≤2.00	≤0.08	≤0.030		Kg	2300
牌号	Ni	Cr	Si	P																			
TP310S	19.00-22.00	24.00-26.00	≤1.50	≤0.045																			
	Mn	C	S																				
	≤2.00	≤0.08	≤0.030																				

	<p>2 固溶处理;</p> <p>3 板材规格: ①6000*800*44mm, 一块(约 1667Kg); ②6000*280*48mm, 一块(约 633Kg);</p> <p>4 板厚(轧制/铸造)公差±1mm;</p> <p>5 加工(切割)方式: 水切割/线切割, 公差+1mm;</p> <p>6 加工后单件长度分别为: 4580mm*48mm; 5180mm*44mm;公差+1mm</p>		
--	---	--	--

附件 3: 售后服务计划及保障措施

我单位就项目编号：郑大-竞谈-2023-0136、郑州大学材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院电热体材料（合金钢）采购项目 售后服务及质量保证承诺如下：

1、流程概况

若我公司中标，我公司将按照招标要求领取中标通知书，在规定期限内与用户签订合同并开始执行订货手续，进行项目实施前期准备、项目产品采购及到货物检验，产品的安装调试、项目初验、项目终验。

在整个项目准备、实施及验收过程中，我公司会定期召开项目协调会进行项目进度计划及控制，总结项目实施期的成果，对出现问题明确责任并提出解决办法，确定下一步实施期的具体任务及时间计划，通过协商合作，共同完成整体项目的任务。

2、项目详细信息

项目编号：郑大-竞谈-2023-0136

项目名称：郑州大学材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院电热体材料（合金钢）采购项目

3、包装的标记

货物均采用防震、防静电的塑料膜作为内包装；采用加厚的、防震泡沫作为中间层包装；采用全封闭的作为外包装，负责安排恰当的运输工具，并支付运费，确保按期交货。

每一包货物的适当位置将用不可擦除的油漆和明显的中文字样做出以下标记：→收货人→发货标记→目的地→货物名称、箱号→毛重/净重（公斤或用 KG 表示）→体积（长*宽*高以厘米表示）

按照货物的特点，装卸和运输上的不同要求，包装箱上将明显地印刷有“防火”和“防雨”等字样

4、订货和运输

- ①、及时办理订货手续。
- ②、专业的运输团队将产品安全迅速的运输到用户指定地点。
- ③、项目负责人负责跟进项目中我公司提供所有货物的制造厂商安排货物运

输物流，免费送货至采购人指定地点，进行安装卸货、做好现场的供货服务工作及配合办理材料设备供货手续及验收事宜；为甲方提供产品使用上的技术支持。

5、我公司郑重承诺本次投标活动中，所投设备质保期为三年自验收合格并之日起。

6、服务形式、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间

- 1) 免费送货至采购人指定地点，免费性能介绍及对使用人员进行操作培训。
- 2) 紧急问题接到用户通知后1小时内响应，解决问题时间不超过 24小时；
- 3) 定期回访：维护保养售后1个月内电话回访一次，及时了解采购人意见和建议，以促进我公司售后服务工作进一步完善，每年不少于5次上门售后服务（包含寒暑假）。

7、维修单位名称、地点：

全国免费热线，7*8 小时在线服务，指导操作

公司名称：郑州宝尼电子科技有限公司

公司地址：郑州市管城回族区商城东路10号8号楼19层63号

联系人：王青燕、15039682471

8、质量保证措施

我公司保证本次所投材料均为国家合格产品，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，完全符合采购方规定的质量、规格要求。

9、本项目所提供的其它免费物品或服务：免费提供该货物相关应用的最新行业动态咨询：

10、质保期过后的售后服务计划：

- ①、质保期外的服务的响应时间、质量与标准均与质保期内一致。
- ②、免费提供货物最新信息及应用资料。
- ③、我公司长期提供技术咨询服务，实时电话技术支持：15039682471，邮箱支持:1563008162@qq.com

(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	郑州大学材料科学与工程 学院、河南省资源与材料工业技术 研究院	使用人		合同编号	郑大-竞谈 -2023-0136	
供货商	郑州宝尼电子科技有限公司			合同总金额	927740	
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	2.48 合金钢	2.48	长沙盛特新材料 有限公司	4400	Kg	831600
2	1.48 合金钢	1.48	长沙盛特新材料 有限公司	2300	Kg	96140
实物验收情况	外观质量 (有无残损, 程度如何)。					
	清点数量 (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)。					
技术验收情况	依据合同约定技术条款逐一测定检查各项技术指标, 所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样, 性能是否符合要求。					
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

郑州宝尼电子科技有限公司:

你方递交的郑州大学材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院电热体材料(合金钢)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、河南省资源与材料工业技术研究院电热体材料(合金钢)采购项目
采购编号	郑大-竞谈-2023-0136
中标(成交)价	927740元(人民币) 玖拾贰万柒仟柒佰肆拾元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	15个日历日
供货(施工、服务)质量	合格
交货(施工、服务)地点	用户指定地点
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:张少军 18995188188

特此通知。



中标单位签收人: 文彦