

1509756707 武

4.10 单一来源

### 北京科技大学服务采购申请表

一	服务名称	中国宝武低碳基金《铬铁矿氢基还原焙烧预处理技术及理论基础研究》合作服务	预算 总额	45 万元
	采购类别	<input type="checkbox"/> 文献相关服务 <input type="checkbox"/> 后勤保障运行服务 <input type="checkbox"/> 安全保卫保密服务 <input type="checkbox"/> 进校科研经费技术服务 <input type="checkbox"/> 仪器设备相关服务 <input checked="" type="checkbox"/> 上述分类之外其他服务		
说明：业务管理部门规定应进行论证的，请在论证报告中填写二至六栏涉及内容，无需在此表内重复填写				
二	服务详细内容	十几公斤级氢基还原焙烧反应器结构设计与优化，对反应器流程的数值模拟与仿真，放大实验验证。		
三	使用类别	<input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他		
四	采购理由	乙方具有相关的技术背景和优势，能提供可靠的技术参数。		
五	二级单位意见：  负责人签章：  (单位公章) 2024年4月10日	经费主管部门意见： 经费项目编号：3940036 经费项目名称（如有）：富氢气基还原工艺在铬铁合金制备过程中应用可行性研究 经费类型： <input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他 是否涉密： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 负责人签章：  (盖章) 年 月 日		
六	配套设施落实情况	安全与防护： 如涉及下列情况：①属于特种设备 ② 含有放射源 ③射线装置 ④高压设备 ⑤其他需说明的情况（如高温设备或其他危险性设备），请详细说明。	资产管理处技术安全科审核意见：  签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
		节能环保： 如涉及下列情况：①功率大于 1kW ②使用循环水，请详细说明。	后勤管理处节能办公室审核意见：  签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
		承重要求： 如对安装放置场所所有特殊承重需求，请详细说明。	后勤管理处计划管理科审核意见：  签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
		信息化： 涉及信息化类设备、软件（含数据库）、系统新建（升级）、校园基础网络（链路、接入）、信息安全等内容的采购项目，还需提供所服务的对象及范围、相对应的软硬件基础、现有服务器状况。预算 10 万元（含）以上项目需提供采购需求论证报告等支撑材料。	信息化建设与管理办公室审核意见：  签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
七	招标与采购管理中心意见（采购方式确认）： 政府集中采购： <input type="checkbox"/> 协议供货 <input type="checkbox"/> 网上商城 <input type="checkbox"/> 批量集中 <input type="checkbox"/> 定点采购 <input type="checkbox"/> 单独委托 <input type="checkbox"/> 其他 学校统一采购： <input type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判（磋商） <input type="checkbox"/> 校级招标 <input type="checkbox"/> 校级谈判（磋商） <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 其他 学校分散采购： <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 比价采购 <input type="checkbox"/> 单一来源 负责人签章：  (盖章) 年 月 日	八	拟采购供应商（如有）：	
九	采购项目负责人：张延玲 固定电话：010-82375191 移动电话：13911891432  签字：张延玲 2024年4月10日			

说明：采购预算金额 1000 元（含）以上的货物，均需填写此申请表；业务管理部门规定应进行论证的，需将采购需求论证报告及其他相关材料随此表一并提交；涉及多项货物的，只填写预算总额，后附明细清单即可。

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购

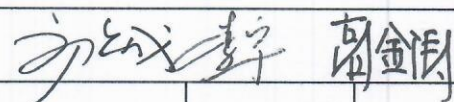
## 公示内容

采购项目	中国宝武低碳基金《铬铁矿氢基还原焙烧预处理技术及理论基础研究》合作服务	采购项目负责人	张延玲
拟采购货物或服务的详细说明	<p>一、项目背景</p> <p>北京科技大学（以下简称甲方）与上海大学（以下简称乙方）拟通过单一来源采购方式，签订技术合同，共同完成中国宝武低碳基金项目。该项目旨在促进钢铁行业的科技创新和可持续发展，通过双方的紧密合作，实现科研项目的高效推进和成果转化。</p> <p>二、采购需求</p> <p>甲方经过充分的市场调研和需求分析，确定项目实施过程中所需的关键技术和服务，只有上海大学满足项目所需的技术服务要求。鉴于项目的特殊性和对专业技术的高要求，认为通过单一来源采购方式，能够确保项目的顺利进行和质量保障。</p> <p>三、主要合作内容</p> <p>十几公斤级氢基还原焙烧反应器结构设计及优化，对反应器流程的数值模拟与仿真，完成放大实验验证。</p>		
单一来源采购原因及相关说明	乙方（上海大学）具有较强的专业知识背景和相关技术背景优势，与中国宝武集团可进行便利的技术沟通和交流，可促进项目的实施和推进。		
拟成交供应商	名称：上海大学		
	地址：上海市宝山区上大路 99 号		
公示期限	年 月 日至 年 月 日（不少于 5 个日历日）		
招采中心联系方式	联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）		
	联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135	

采购项目负责人签字：

2024年4月17日

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	中国宝武低碳基金《铬铁矿氢基还原焙烧预处理技术及理论基础研究》合作服务	预算金额 (万元)	45.00		
拟成交 供应商	上海大学				
专家论证 意见  [预算金额 50 万元 (不含) 以下的, 至少 需要由 3 位专 家进行论证; 50 万元 (含) 以上的, 至少 需要由 5 位专 家进行论证, 其中至少有 1 位校外专家]	上海大学在相关领域同样具有深厚的研究基础和丰富的实践经验。中国宝武低碳基金项目作为双方合作的重要契机, 旨在推动钢铁行业的技术进步和产业升级, 对促进我国从钢铁大国向钢铁强国转变具有重要意义。 鉴于中国宝武低碳基金项目的特殊性和对专业技术的高标准要求, 结合双方在材料科学和工程技术领域的研究优势, 通过单一来源采购方式与上海大学签订技术合同, 能够确保项目研究的连贯性和高效性。 基于双方的研究优势和前期合作经验, 符合项目的特殊性和实际需求。建议通过单一来源采购方式, 与上海大学签订技术合同, 共同推进中国宝武低碳基金项目的顺利实施。				
	论证专家签字: 				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	郭威	冶金所	教授	郭威 2024年 4月 17日
	组员	李宇	冶金所	教授	李宇 2024年 4月 17日
	组员	高铸	冶金所	教授	高铸 2024年 4月 17日
	组员				年 月 日
组员				年 月 日	
其他 需要 说明 情况	无				

预算金额 10 万元 (含) 以上, 申请采用单一来源方式采购的, 需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告 (含附件), 连同采购申请表一并提交。

附: