

4.3 单一来源 技术唯一

北京科技大学服务采购申请表

一	服务名称	加工定作合同	预算总额	400000 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 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	FM 耐热钢电极锭加工成管坯		
三	使用类别	<input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他		
四	采购理由	科研项目实验需要		
五	二级单位意见： 负责人签章：	 (单位公章) 年 月 日	经费主管部门意见： 经费项目编号： <u>15030077</u> 经费项目名称(如有)： 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 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 checked="" 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：燕青芝 固定电话： 移动电话：13521602959 签 字：  年 月 日



得到预算
批复

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论证报告

采购项目	FM 钢管坯加工	预算金额 (万元)	40		
拟成交 供应商	江苏图南合金股份有限公司				
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]	专家论证意见:				
	江苏图南合金股份有限公司具备自制含稀土渣系, 电渣设备为最先进的 ALD 设备, 温度控制和气氛控制精度高, 电渣锭成分均匀, 满足管件对铸锭的要求, 是目前为止唯一一家能够电渣出钕含量符合要求的企业。因此, 同意其为单一加工单位。				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	组长	贾成厂	教授	贾成厂 年 月 日
	组员	组员	赵海雷	教授	赵海雷 年 月 日
	组员	组员	何洋	教授	何洋 年 月 日
组员				年 月 日	
组员				年 月 日	
其他 需要 说明 情况					

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：

北京科技大学货物与服务单一来源采购

公示内容（参考模板）

采购项目	FM 钢管坯加工	采购项目 负责人	燕青芝
拟采购货物 或服务的 详细说明	<p>管坯尺寸：$\Phi 89 \times 7.5\text{mm}$，荒管不允许存在内外表面过烧显现，内外表面光滑平整，表面不得有裂纹、花皮、夹层、结疤、翘皮、深凹坑、严重螺纹印、离层、搭铁、油条形、包头、镰刀头、平台、折叠及夹杂和深度超过 0.30mm 的螺纹等缺陷，如有上述缺陷必须清除，清除深度应不超过管坯尺寸公差之半（最大不超过 2mm），且过度平滑，清除宽度大于深度的 8 倍，同一截面达到最大清除深度不得多于一处。</p>		
单一来源 采购原因 及 相关说明	<p>本次加工的 FM 铁马钢是含稀土钇的耐热钢，稀土钇加在模铸锭内，电渣过程需要特殊渣系防止钇烧损。经过前期调研和预实验，了解到江苏图南合金股份有限公司具备自制含稀土渣系，电渣设备为最先进的 ALD 设备，温度控制和气氛控制精度高，电渣锭成分均匀，满足管件对铸锭的要求，是目前为止唯一一家能够电渣出钇含量符合要求的企业。该企业具备锻造能力，锻造过程温控准确，组织均匀。基于以上原因，选择其为单一加工单位。</p> <p>江苏图南合金股份有限公司是一家上市企业，专注于高温合金、特种不锈钢等高性能合金材料及其制品的研发、生产和销售，为航空航天、船舶、能源等高端装备制造提供产品，掌握了合金材料超纯净熔炼、高精度无缝管材制造等关键核心技术，为航空发动机、燃气轮机、核电站高端装备制造提供原材料大型复杂薄壁结构件、无缝管材，具备国军标质保体系，上市公司财务管理规范。</p>		
拟成交 供应商	名称： 江苏图南合金股份有限公司		
	地址： 江苏省丹阳市风林大道 9 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：

年 月 日