

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	铁前系统工艺及操作技术支撑	预算金额 (万元)	15 万元	
拟成交 供应商	北京首钢华夏工程技术有限公司			
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:			
	此项目技术要求包括铁前系统球团、烧结、焦化、高炉操作与技术方面的现场指导以及包括专业的技术支持, 经过市场调研认证, 只有北京首钢华夏工程技术有限公司满足技术需求, 因此, 建议通过单一来源进行采购。			
	论证专家签字: 李克江 刘征建 焦克新			
	组成	姓名	单位	职称/职务
	组长	李克江	北京科技大学	教授
	组员	刘征建	北京科技大学	教授
	组员	焦克新	北京科技大学	副教授
组员				
组员				
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:

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	铁前系统工艺及操作技术支撑	采购项目 负责人	张建良		
拟采购货物 或服务的 详细说明	<p>此项目的具体情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 技术服务的内容： 铁前系统工艺及操作技术支撑； 2. 技术服务的方式： 技术咨询交流，技术指导。 3. 乙方应该按照下列要求完成技术服务工作： 技术服务地点： 按甲方提供地点进行服务 技术服务时间及要求： 一年内不超过 12 人次，总计不超过 40 个工作日。 4. 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供铁前技术服务的相关情况和技术资料，并协助乙方现场踏勘、交通工具协调、安全保障协调、辅助资料收集、其他共商协调等工作。 				
单一来源 采购原因 及 相关说明	<p>此项目技术要求包括铁前系统球团、烧结、焦化、高炉操作与技术方面的现场指导以及包括专业的技术支持，经过市场调研认证，只有北京首钢华夏工程技术有限公司满足技术需求，因此，建议通过单一来源进行采购。</p>				
拟成交 供应商	<p>名称：北京首钢华夏工程技术有限公司</p> <hr/> <p>地址：北京市石景山区杨庄大街 69 号首钢技术研究院</p>				
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	<p>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）</p> <hr/> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">联系人：秦 岚</td> <td style="width: 50%; border: none;">联系电话：010-62332135</td> </tr> </table>			联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135
联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135				

采购项目负责人签字： 

年 月 日