

# 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	EAF-20t 电弧炉	预算金额 (万元)	60	
拟成交 供应商	西安欣宏源冶金设备有限公司			
<p>专家论证 意见</p> <p>[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。专家须为具有副高级及以上职称的教学、科研、技术专家或相关领域管理专家]</p>	<p>专家论证意见:</p> <p>2020 年 7 月 16 日北京科技大学组织相关专家为湖北三冶重工委托代购 EAF-20t 电弧炉事宜进行了设备唯一供应方论证, 项目负责人对项目背景、设备优势、供货商资质情况等进行了介绍, 经专家质询并讨论, 形成如下论证意见:</p> <p>1. 设备供应商-西安欣宏源冶金设备有限公司具备设计、制造电弧炉资质, 具有为多家企业供货的业绩, 承诺对电弧炉设备的设计、制造、安装、调试、后期维护提供全方位优质服务。</p> <p>2. 本次采购的 20t 电弧炉是针对高合金模具钢返回料冶炼工艺, 电耗比常规冶炼低 100-200 度/吨钢, 合金元素收得率高。从设备供应商提供的已完成业绩情况看, 其具备提供相应产品的供货能力。</p> <p>3. 经过三家不同厂商提供的电弧炉设备性能、价格等综合对比, 西安欣宏源冶金设备有限公司 20t 电弧炉设备性价比高, 供货周期短, 服务周全等优势, 对比资料详见附件。</p> <p style="text-align: center;">专家一致同意设备单一来源采购。</p>			
	论证专家签字:			
	组成	姓名	单位	职称/职务
	组长	孙彦辉	北京科技大学	教授/副处
	组员	曾加庆	钢铁研究总院	教授/副总工
	组员	刘青	北京科技大学	教授
	组员	罗海文	北京科技大学	教授
组员	史成斌	北京科技大学	副教授	
其他 需要 说明 情况				