

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名： 王坤伟
	职称： 副教授
	工作单位： 甘肃交通职业技术学院
项目信息	项目名称：兰州大地矿业有限责任公司专业软件采购项目
	供应商名称：北京中大百川地矿科技发展有限公司
专业人员 论证意见	<p style="text-indent: 2em;">北京中大百川地矿科技发展有限公司是一家专业地勘领域软件研发供应商，研发的E-Mine地矿信息平台是目前国内唯一使用经纬网量估算方法为变开发算法基础的地勘软件；直接出图即为点线面图，其具备的自动批量绘制矿体、资源储量水平/垂直投影图；自动批量创建穿矿体平均品位处理报表、块段矿体平均厚度计算表、块段面积计算报表、特高品位处理报表、块段矿体平均品位厚度计算表、块段矿体资源储量计算表、矿体点生标表、矿体体积及体积计算表、各类地质报告表、穿孔柱状图列表格式自定义、自动分段绘图、自动压窗绘图功能；资源储量用控制工程投影支持矿体、顶板、矿体底板和矿体中采功能；矿体多种矿体类型自动扫描扫描识别处理等功能，完全满足兰州大地矿业有限责任公司专业软件需求。该软件功能具有唯一性和不可替代性，必须采用单一来源采购方式，由北京中大百川地矿科技发展有限公司提供。</p>
专业人员 签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 王坤伟 </div> <div style="text-align: right;"> 日期：2026年2月6日 </div> </div>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 闫加元	
	职称: 副高	
	工作单位: 甘肃省信息中心	
项目信息	项目名称: 兰州大地矿业有限责任公司专业软件采购项目	
	供应商名称: 北京中大百川地矿科技发展有限公司	
专业人员 论证意见	<p>北京中大百川地矿科技发展有限公司研发的E-Mine地矿信息系统具有自主知识产权,涉及多项专有技术,是目前国内唯一使用传统储量估算方法(块段法、平行断面法)为主要开发算法基础的地勘软件;出图格式唯一,该产品直接出图即为点线面文件;评审辅助功能唯一等,唯一性,包括自动批量绘制矿体资源储量水平/垂直纵投影图、自动批量创建单工程矿体平均品位计算表、单工程矿体平均厚度计算表、块段面积计算报表等;自动压缩绘制功能;矿体多种矿岩类型自动根据指标分离处理功能,其多项功能具有不可替代性和唯一性,只能采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员 签字	闫加元	日期: 2026年2月6日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名： 李 剑
	职称： 正高级工程师
	工作单位： 兰州地矿信息港股份有限公司
项目信息	项目名称：兰州大地矿业有限责任公司专业软件采购项目
	供应商名称：北京中大百川地矿科技发展有限公司
专业人员 论证意见	<p>本项目所采购的三维量计算地勘软件是地勘领域工作必备专业软件，其功能主要包括自动地量控制、海量投影图、自动批量创建各类地质报表、钻孔柱状图、投影图加工处理等功能。目前仅有北京中大百川地矿科技发展有限公司的E-mine地矿信息软件具备以上各项功能且技术指标符合项目所需。故本项目符合单一来源采购的规定，只能从唯一供应商北京中大百川地矿科技发展有限公司采购。</p>
专业人员 签字	<p>李 剑</p> <p>日期：2026年 2月 6日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。