

单一来源论证会论证专家签到表

2022年9月1日

序号	姓名	职称	工作单位	联系电话	备注
1	曹雨生	高级	民建榆林市委	13809123385	
2	杜万中	副教授	榆林职业技术学院	18091200017	
3	张红	高2	榆林市特种设备检验检测院	13572659979	
4	赵辰瑞	工程师	榆林市榆神能源建筑设计院	18191265518	
5	刘银萍	工程师	通波电子公司	13484824956	

单一来源专家论证意见表

代理机构名称	榆林博润项目咨询有限公司		
采购人名称	榆林市榆阳区金牛煤矿		
采购项目名称	榆林市榆阳区金牛煤矿井下梭车采购项目		
采购方式	单一来源		
专家论证意见:	<p>榆阳区金牛煤矿是一个老旧矿井,巷道尺寸小,不规则,对设备使用尺寸要求严,煤矿技术科经过对国内生产梭车厂家技术参数方面调研,满足该矿的梭车技术参数的厂家,只有山西天地煤矿机械装备有限公司生产的SC15/182F梭车能满足该矿矿井使用要求,建议采用单一来源方式采购。</p>		
论证专家单位	榆神火炭建筑设计有限公司		
论证专家签字	赵君瑞	论证时间	2022年9月1日

### 单一来源专家论证意见表

代理机构名称	榆林博润项目咨询有限公司		
采购人名称	榆林市榆阳区金牛煤矿		
采购项目名称	榆林市榆阳区金牛煤矿井下梭车采购项目		
采购方式	单一来源		
专家论证意见:	<p style="text-align: center;">金牛煤矿是上世纪九十年代建设的老矿，生产工艺落后，巷道狭窄，生产环境不规范，所采购井下梭车规格、外观尺寸、设备性能都有特殊要求，经项目方进行市场调研、走访厂家，目前，唯有山西天长煤基装备有限公司所提供井下梭车能够满足采购方需求，符合政府采购法有关规定。建议-该项目采用单一来源方式采购。</p>		
论证专家单位	民建榆林市委		
论证专家签字	曹雨生	论证时间	2022年9月1日

单一来源专家论证意见表

代理机构名称	榆林博润项目咨询有限公司		
采购人名称	榆林市榆阳区金牛煤矿		
采购项目名称	榆林市榆阳区金牛煤矿井下梭车采购项目		
采购方式	单一来源		
专家论证意见:	<p>榆林市榆阳区金牛煤矿，因生产工艺由炮采改为机采，巷道形成复杂，<del>新</del>井下梭车项目通过对市场调研，山西天地煤机有限公司的SC15/182F梭车符合该矿的条件。建议采购山西天地煤机有限公司的SC15/182F梭车。</p>		
论证专家单位	专家库(榆林职业技术学院)		
论证专家签字	杜万中	论证时间	2022年9月1日

单一来源专家论证意见表

代理机构名称	榆林博润项目咨询有限公司		
采购人名称	榆林市榆阳区金牛煤矿		
采购项目名称	榆林市榆阳区金牛煤矿井下梭车采购项目		
采购方式	单一来源		
专家论证意见:	<p>金牛煤矿是在旧矿开, 巷道尺寸小, 对设备使用尺寸要求严。该矿与国内梭车设备生产厂家进行市场调研并对梭车参数进行对比。满足该矿适合的梭车只有山西天地久奔机械装备有限公司生产的SC15/182F梭车能满足该矿矿开需求。建议: 与该公司采购梭车设备。</p>		
论证专家单位	建设教考局		
论证专家签字	王广培	论证时间	2022年9月1日

### 单一来源专家论证意见表

代理机构名称	榆林博润项目咨询有限公司		
采购人名称	榆林市榆阳区金牛煤矿		
采购项目名称	榆林市榆阳区金牛煤矿井下梭车采购项目		
采购方式	单一来源		
专家论证意见:	<p>榆林市榆阳区金牛煤矿进行市场调研, 拟采用单一来源采购山西天地煤机装备有限公司SC15/18DF梭车。</p> <p>其原因: 1. 本矿区是老旧矿区, 工作环境不规范. 巷道小。</p> <p>2. 山东邦匠梭车外形尺寸与矿区不吻合. 高度比矿区高度高。</p> <p>其他供应商梭车规格型号与本矿现有梭车有差别, 差异较大。</p>		
论证专家单位	榆林市特种设备检验研究院		
论证专家签字	丁彩华	论证时间	2022年9月1日

单一来源专家小组综合论证意见表

代理机构名称	榆林博润项目咨询有限公司
采购人名称	榆林市榆阳区金牛煤矿
采购项目名称	榆林市榆阳区金牛煤矿井下梭车采购项目
采购方式	单一来源
论证时间	2022年9月1日
<p>专家小组综合论证意见：</p> <p>金牛煤矿属于老旧矿，矿井工艺落后，巷道狭窄，对矿用设备尺寸要求高。经项目组对国内生产梭车厂家进行市场前期调研，适合该矿巷道狭窄、巷道复杂的梭车尺寸，只有山西天地伟业机械设备有限公司生产的SC15/182梭车能满足该矿矿井使用需求。建议，与该厂家采购梭车设备。</p>	
采购人确认签字	陈希伟 胡亮宇 刘荣
论证专家确认签字	杜万中 曹雨生 史丁根 李德纯 李君瑞