

## 冯家塔煤矿矿用电缆采购项目资格预审公告

(招标编号: JHZZ-202104093)

项目所在地区: 陕西省, 榆林市

### 一、招标条件

本冯家塔煤矿矿用电缆采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为陕西能源冯家塔矿业运营有限责任公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标, 特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

### 二、项目概况和招标范围

规模 陕西能源冯家塔矿业运营有限责任公司位于陕西省榆林市府谷县。本项目拟采购矿用电缆, 型号见“七、其他”, 具体要求详见第五章供货要求。交货期: 合同签订后分批次供货, 卖方接到买方供货时间及数量通知后 7 日内将货物送至买方指定交货地点。交货地点: 陕西省榆林市府谷县清水川工业园区冯家塔煤矿。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)冯家塔煤矿矿用电缆采购项目;

### 三、投标人资格要求

(001 冯家塔煤矿矿用电缆采购项目)的投标人资格能力要求: 1. 资质要求: 投标人应在中华人民共和国注册并具有独立法人资格的制造商或代理商, 具有有效的营业执照(需包含本次招标内容); 投标产品须具有矿用产品安全标志证书(型号为 ZR-YC-450V 4×16mm<sup>2</sup> 橡胶软电缆约 500 米除外)、全国工业品生产许可证; 2. 财务要求: 投标人具有一般纳税人资格; 3. 业绩要求: 投标人近三年(2018 年 4 月 21 日起至今)具有类似项目业绩合同; 4. 其他要求: 制造商应具备本次招标货物的生产、制造、供货能力, 代理商需取得制造商针对本项目的唯一经销授权并提供制造商营业执照复印件;

本项目不允许联合体投标。

### 四、资格预审文件的获取

获取时间: 从 2021 年 04 月 21 日 08 时 30 分到 2021 年 04 月 26 日 17 时 00 分

获取方式 凡有意参加投标者, 请于 2021 年 4 月 21 日至 2021 年 4 月 26 日(法定节假日休息), 每日上午 8:30 时至 11:30 时, 下午 14:00 时至 17:00 时(北京时间, 下同), 将加盖单位公章的营业执照、法人身份证明及法人身份证或法人授权委托书及被授权人身份证



扫描全能王 创建

扫描件(法人身份证明或法人授权委托书需注明项目名称、联系电话和资格预审文件接收电子邮箱)、矿用产品安全标志证书(型号为ZR-YC-450V 4×16mm<sup>2</sup> 橡胶软电缆约500米除外)全国工业产品生产许可证、一般纳税人证明材料、近三年(2018年4月21日起至今)类似项目业绩合同、经销授权书及制造商营业执照(代理商提供),以上资料的扫描件发送zbd1b2011@vip.126.com进行报名并购买资格预审文件。资格预审文件每套售价500元,售后不退。

## 五、资格预审申请文件的递交

递交截止时间:2021年05月07日09时00分

递交方式:陕西省榆林市榆阳区明珠大道榆林银杏国际酒店三楼会议室,递交资格预审申请文件时间2021年5月7日8时00分至9时00分。逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照资格预审文件要求密封的资格预审申请文件,将予以拒收。纸质文件递交

## 六、资格预审开始时间及地点

资格预审开始时间:2021年05月07日09时00分

资格预审地点:陕西省榆林市榆阳区明珠大道榆林银杏国际酒店三楼会议室

评审办法:有限数量制,通过资格预审的申请人限定为9家。

## 七、其他

型号为MYJV22-8.7/10 3×35mm<sup>2</sup> 矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆约300米、型号为MYJV22-0.6/1 3×240+1×120mm<sup>2</sup> 矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆约500米、型号为ZR-YC-450V 4×16mm<sup>2</sup> 橡胶软电缆约500米、型号为MYJV22-8.7/10 3×150mm<sup>2</sup> 矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆约1000米、型号为MYJV22-8.7/10 3×95mm<sup>2</sup> 矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆约2000米、型号为YJV-0.6/1 4×35+1×16mm<sup>2</sup> 矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆约2000米、型号为YJV-0.6/1 4×50+1×25mm<sup>2</sup> 矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆约2000米、型号为MYPTJ-8.7/10 3×70+3×35/3+4×4mm<sup>2</sup> 矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆约1500米、型号为MVFP-1.9/3.3 3×185+3×70/3mm<sup>2</sup> 矿用变频装置用移动橡套软电缆约320米、型号为MCP-0.66/1.14 3×150+1×35+4×4mm<sup>2</sup> 矿用屏蔽橡套软电缆约500米、MYP-0.66/114 3×95+1×25mm<sup>2</sup> 矿用移动屏蔽橡套软电缆约4000米、型号为MCPT-1.9/3.3 3×95+1×25+4×4mm<sup>2</sup> 矿用金属屏蔽橡套软电缆约1000米、型号为MYP-0.66/1.14 3×70+1×25mm<sup>2</sup> 矿用移动屏蔽橡套软电缆约3000米、型号为MYP-0.66/1.14 3×50+1×25mm<sup>2</sup> 矿用移动屏蔽橡套软电缆约3000米、型号为MYP-0.38/0.66 3×6+1×6mm<sup>2</sup> 矿用移动轻型橡套软电缆约6000米、型号为MYP-0.66/1.14 3×4+1×4mm<sup>2</sup> 矿用移动屏蔽橡套软电缆约3000米、型



号为MYQ-0.3/0.5 4×2.5mm<sup>2</sup>矿用移动轻型橡套软电缆约7000米、型号为MYQ-0.3/0.5 4×1.5mm<sup>2</sup>矿用移动轻型橡套软电缆约3000米、型号为MYJV42-8.7/10 3×185mm<sup>2</sup>矿用交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆约6000米、型号为MYJV22-0.6/1 4×300+1×150mm<sup>2</sup>矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯约500米、型号为MYJV22-0.6/1 4×240+1×120mm<sup>2</sup>矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆约1000米、型号为MYJV22-06/1 4×70+1×35mm<sup>2</sup>矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆约1000米、型号为MVFP-1.9/3.3 3×95+3×50/3mm<sup>2</sup>矿用变频装置用移动橡套软电缆约390米、型号为MYPTJ-1.9/3.3 3×95+3×50/3mm<sup>2</sup>矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆约500米、型号为MYPTJ-8.7/10 3×35+3×16/3+3×2.5mm<sup>2</sup>矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆300米、型号为MYPTJ-8.7/10 3×120+3×50/3+3×2.5煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆约9000米、型号为MYPTJ-8.7/10 3×50+3×25/3+3×2.5煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆约1000米、型号为MYPT-1.9/3.3 3×120+3×50/3煤矿用移动屏蔽橡套软电缆约90米、型号为MYPT-1.9/3.3 3×95+3×50/3煤矿用移动屏蔽橡套软电缆约360米、型号为MYP-0.66/1.14 3×150+1×50煤矿用移动屏蔽橡套软电缆约100米、型号为MYP-0.66/1.14 3×120+1×35煤矿用移动屏蔽橡套软电缆约120米、型号为MCPT-1.9/3.3 3×95+1×35+4×4采煤机金属屏蔽橡套软电缆约1100米、型号为MCPT-1.9/3.3 3×50+1×25+4×4采煤机金属屏蔽橡套软电缆约750米、型号为MCP-0.66/1.14 3×150+1×35+4×4采煤机屏蔽橡套软电缆约500米、型号为MCP-0.66/1.14 3×95+1×25+4×4采煤机屏蔽橡套软电缆约400米、型号为MCP-0.66/1.14 3×35+1×16+4×4采煤机屏蔽橡套软电缆约300米、型号为MYP-0.66/1.14 3×6+1×6煤矿用移动屏蔽橡套软电缆约1500米、型号为MYP-0.66/1.14 3×4+1×4煤矿用移动屏蔽橡套软电缆约500米。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：陕西能源冯家塔矿业运营有限责任公司

地 址：陕西省榆林市府谷县清水川乡工业园区冯家塔煤矿

联 系 人：冯经理

电 话：18700581876

电子邮件：1005311618@qq.com



招标代理机构：陕西建华工程项目管理有限公司

地 址： 西安市雁塔区锦业路东段 32 号锦业时代 B2 栋 902 室

联 系 人： 吴工

电 话： 13709142702

电子邮件： zbd1b2011@vip.126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 吴亚萍（签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_（盖章）

