工作面顶板致裂服务项目设备租赁项目招标公告 (招标编号: ZCGF-ZCFW-250771)

一、招标条件

本工作面顶板致裂服务项目设备租赁项目,招标人为山西地宝能源有限公司,项目资金来源为企业自筹。该项目已具备 招标条件,现对该项目进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

- 2.1 项目名称: 工作面顶板致裂服务项目设备租赁项目
- 2.2 招标内容:为高效快速完成工作面顶板致裂服务项目,现需租赁定向钻机一台,泥浆泵车一台,水箱一个,孔口供电系统一套,整体铣削螺旋钻杆800米(每根2米,共计400根),长孔高压致裂泵一台,密封钻杆800米,水压仪两套,钻孔窥视仪一台,其他配套配件若干,以保证上述项目顺利完工。
 - 2.3 服务地点: 甲方指定地点
 - 2.4 租赁期限: 4个月

三、投标人资格要求

- 3.1本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内注册的能够独立承担民事责任的法人,拥有有效的营业执照,并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力;
 - 3.2投标人提供由第三方会计师事务所出具2024年度的审计报告或投标人基本开户行出具的2025年度资信证明;
 - 3.3投标人有依法缴纳税收的良好记录;
- 3.4投标人未被最高人民法院在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人名单,未被工商行政管理机关在"国家企业信用信息公示系统"网站(www.gsxt.gov.cn)中列入严重违法失信企业名单(非法人企业可不提供);
 - 3.5单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段项目投标;
 - 3.6本次招标不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

- 4.1获取时间: 2025年07月29日17时00分至2025年08月05日17时00分
- 4.2获取方法:凡有意参加投标,请在文件发售时间内通过赢标·电子招标采购交易平台(山西专区)(网址:http://shanxi.fzbidding.com)网上购买招标文件。招标文件售价:500元,售后不退。

五、投标文件的递交

- 5. 1投标文件递交截止时间: 2025年08月20日9时0分;
- 5.2 投标文件递交方式:投标人应使用"赢标·电子招标采购交易平台(山西专区)"提供的投标文件编制工具,按招标文件要求在投标文件相应位置签章(电子章),并上传经CA数字证书加密的投标文件。逾期递交的投标文件,电子招标采购交易平台将予以拒收。
 - 5.3递交地点: 贏标·电子招标采购交易平台(山西专区),网址: (网址:http://shanxi.fzbidding.com)。

六、开标时间及地点

- 6.1开标时间: 2025年08月20日9时0分(北京时间)
- 6.2开标方式:通过赢标·电子招标采购交易平台(山西专区)(网址:http://shanxi.fzbidding.com)组织线上开标。

七、发布公告媒介

本次招标公告同时在《山西省招标投标协会/山西招标采购服务平台》(http://www.sxtba.com)、赢标·电子招标采购交易平台(山西专区)(网址:http://shanxi.fzbidding.com)上发布。

八、其他内容

8.1投标人购买招标文件流程:注册赢标•电子招标采购交易平台(山西专区)账号→平台审核通过一项目大厅一立即

参与一我的项目—在线提交购标申请→购标申请审核通过→下载招标文件。

- 8.2投标人提交购标申请时,须按招标公告要求上传招标文件购买费用电汇或转账凭证。
- 8.3关于电子交易平台注册、登录、提交购标申请、递交投标文件等操作问题咨询电话:: 0351-7020499。

注:本次招标为全流程线上招标项目,凡有意参与的投标人,须在全国公共资源交易平台(山西省)(网址:

http://prec.sxzwfw.gov.cn/) "交易市场主体库"栏目进行注册,详情请查看交易市场主体库注册指南(网址:

http://jyzt.sxzwfw.gov.cn/ztxxzc/index.jhtml)。如需办理CA数字证书,请查看全国公共资源交易平台(山西省)(网址: http://prec.sxzwfw.gov.cn/)中"数字证书交叉互认"(网址: http://prec.sxzwfw.gov.cn/cajchrpt/)。CA咨询电话: 15635183776。

九、联系方式

招标 人: 山西地宝能源有限公司

地 址: 太原市迎泽区朝阳街75号

联系人: 闫女士

电 话: 18735380888

招标代理机构:中创国丰项目管理集团有限公司

地址: 太原市迎泽区并州北路6号物产大厦15层

联系人: 王志忠、李谱、沈明玉、连田文

电话: 19852924812

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责)

