

# 山西阳泉矿区泊里煤矿项目风井场区瓦斯抽放泵站安装工程招标公告

(招标编号：JSG2023-67-27-694)

招标项目所在地区：晋中市

## 一、招标条件

本山西阳泉矿区泊里煤矿项目风井场区瓦斯抽放泵站安装工程（招标项目编号：M1401000155400068067），已由中华人民共和国国家发展和改革委员会批准建设，项目资金来源为**自筹及银行贷款**，招标人为阳泉煤业集团泊里煤矿有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目施工进行国内公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

2.1 项目规模：矿井建设规模500万吨/年。

2.2 招标编号：JSG2023-67-27-694

2.3 招标内容与范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

001 第一标段：在泊里公司风井场区瓦斯抽放泵站安装安装4台2BEC120水环式真空泵及配套瓦斯汽水分离器和电机等机械设备；17台高压开关柜、14台低压开关柜、4台高压变频器和变压器、1台直流屏、1套后台监控系统和保护测控装置及其他配套设备设施，其中，水环式真空泵及配套机械设备、配电和集控设备由泊里公司提供，防误操作系统及其余安装所需设备和材料由施工单位提供。具体内容详见施工图及工程量清单。

2.4建设地点：山西省晋中市和顺县泊里煤矿

2.5计划工期：60日历天

## 三、投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备：矿山工程施工总承包一级及以上资质，2020年至今完成过同类工程业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2拟选派项目经理须具备：一级注册建造师资格（机电工程），有效的安全生产考核合格证书。

3.3本项目不允许联合体投标。

3.4投标人应满足上述资格要求，并提供以下资料：

- （1）针对本项目的法人授权委托书、法定代表人身份证、委托代理人身份证；
- （2）营业执照（副本）、基本账户开户许可证；
- （3）资质证书、安全生产许可证；
- （4）拟派项目经理执业资格注册证、身份证；
- （5）投标人2020年至今完成过同类工程业绩施工合同；
- （6）不参与围标串标承诺书。

所有资料必须真实有效，严禁弄虚作假。

## 四、招标文件的获取

4.1 获取时间：2023-10-8 18:00 至2023-10-13 18:00（北京时间）。

4.2 获取方法：登陆登录金蝉电子招标投标综合交易平台（华阳新材料）（<http://huayang.jcebid.com>）在线申请下载招标文件。

4.3 标书售价：500元人民币/标段(包)，招标文件售后不退。

购买招标文件的开户行、账号如下：

开户名称：山西嘉盛招标代理有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司阳泉西城支行

账号：14001638808050011871

用途：（JSG2023-67-27-694）招标文件费

注：1.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>）。

2获取方法：登录金蝉电子招标投标综合交易平台（华阳新材料）（<http://huayang.jcebid.com>）在线申请下载招标文件。

## 五、投标文件的递交

5.1 投标文件加密要求，投标人应使用电子交易平台提供的投标文件编辑器编制投标文件，并按招标文件要求进行加密、递交。

5.2 投标文件递交截止时间：2023-11-2 9:00

逾期递交的或者未正常递交投标文件，电子交易平台不予受理。

## 六、开标时间及方式

6.1 开标时间：2023-11-2 9:00

6.2 开标方式：线上开标。

## 七、其他公告内容

本公告在山西省招标投标公共服务平台、金蝉电子招标投标综合交易平台（华阳新材料）系统上同时发布。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为和顺县能源局。

## 九、联系方式

招标人：阳泉煤业集团泊里煤矿有限公司

地址：山西 晋中 和顺县

联系人：樊海亮

电话：16636442006

招标代理机构：山西嘉盛招标代理有限公司

地址：山西省阳泉市北大西街5号社保大楼六层

邮编：045000

联系人：郭立新、贾振颖、刘志强

电话：0353-7072339

邮箱：[jszbsb1@163.com](mailto:jszbsb1@163.com)

账号：14001638808050011871

开户银行：中国建设银行股份有限公司阳泉西城支行

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）（签名）

刘世伟

招标人或其招标代理机构：嘉盛招标代理有限公司（盖章）

