

# 山西阳泉矿区泊里煤矿项目15#煤层瓦斯抽采工程瓦斯泵站附属设施招标公告

(招标编号：JSG2024-67-23-477)

招标项目所在地区：晋中市

## 一、招标条件

本项目为山西阳泉矿区泊里煤矿项目15#煤层瓦斯抽采工程瓦斯泵站附属设施（招标项目编号：（M1401000155400068092）），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：JSG2024-67-23-477

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：根据《泊里公司矿井初步设计》，同时保证瓦斯泵站的正常投用，对风井瓦斯泵站进场道路、边坡锚喷、场面硬化、路灯、避雷针、围墙和大门等附属设施进行施工。

具体内容详见施工图和工程量清单。

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：合同签订后，自开工报告下达之日起180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，2021年至今同类工程业绩，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（相关专业），有效的安全生产考核合格证书。

3.3 投标人应满足上述资格要求，并提供以下资料：

- 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；
- 营业执照（副本）、基本账户开户许可证；
- 资质证书、安全生产许可证；
- 拟派项目经理执业资格注册证、身份证；
- 投标人2021年至今同类工程业绩施工合同【以合同、开工报告、竣工报告复印件为准（时间以开工报告为准）】；
- 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。

本项目不允许联合体投标。

## 四、招标文件的获取

4.1 获取时间：2024-8-1 12:00 至 2024-8-6 12:00（北京时间）。

4.2 获取方法：登陆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：（2024-477）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.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/>）栏目。

#### 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：2024-8-22 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。

#### 开标时间及方式

6.1 开标时间：2024-8-22 9:00

6.2 开标方式：线上开标。

#### 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）上同时发布。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为山西省晋中市和顺县能源局。监督电话：0354-8348364。邮箱：[hsnyhgg@163.com](mailto:hsnyhgg@163.com)。

#### 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：史莉莉

电话：15296638274

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：王淑转、郭立新、杨柳

电话：0353-7072339

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）

招标人或其招标代理机构：山西嘉盛招标代理有限公司（盖章）



杨柳