山西煤炭运销集团东大能源有限公司东大煤矿剩余井巷工程及第二 阶段瓦斯抽采工程招标公告

(招标编号: JNA155-ZB-241011648)

招标项目所在地区: 山西省晋城市沁水县

一、招标条件

本招标项目山西煤炭运销集团东大能源有限公司东大煤矿剩余 井巷工程及第二阶段瓦斯抽采工程(招标项目编号: JNA155-ZB-241011648)已由山西省煤炭工业厅批准建设,批准文号晋煤办基 发【2016】573号,项目资金来自银行贷款,招标人为山西煤炭运 销集团东大能源有限公司。项目已具备招标条件,现通过"晋能控 股招标采购平台"全流程电子招投标方式对该项目进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

- 2.1 项目概况: 本工程项目划分为2个标段;
- 一标段: 东大煤矿剩余井巷工程(含探放水)、第二阶段瓦斯 抽采普通钻孔工程及第二阶段抽采管路敷设工程

(一)东大煤矿剩余井巷工程

- 1、措施巷延伸段,本工程采用锚网索喷支护方式,工程量270. 16m。
- 2、3102、3103工作面底抽巷(延伸),本工程采用锚网索/锚网索喷支护方式,工程量2562.39m。
- 3、3102工作面开切眼,本工程采用锚网索支护方式,工程量40 8.56m。
- 4、机头硐室联络巷及煤仓上口配电室,本工程采用锚网索喷支护方式,工程量405.92m。
- 5、3101中部底抽巷,本工程采用锚网索/锚网索喷支护方式,工程量2080.75m。
- 6、一盘区水仓,本工程采用锚网索喷/混凝土砌碹支护方式,工程量241.3m。
- 7、一盘区水泵房及配电室,本工程采用锚网索喷/混凝土砌碹 支护方式,工程量2516.65m³。
- 8、胶带大巷运输机头驱动硐室,本工程采用锚网索/锚网索喷 支护方式,工程量3230.87m³。

9、井底二号煤仓及给煤机硐室,本工程煤仓上口采用钢筋混泥 土支护方式,中部采用混泥土支护方式,下部采用铁钢砂混泥土支 护,工程量6450.75m³。

(二)东大煤矿剩余井巷探放水工程

东大煤矿剩余井巷探放水工程预估总工程量:煤巷普钻探放水总工程量约4005m;岩巷普钻探放水总工程量约19851m;千米钻机探放水总工程量约8474m。

(三)第二阶段瓦斯抽采普通钻孔工程

- 1、中央回风大巷尾段(1380米-1600米段)普通穿层钻孔。
- 2、3103底抽巷0-500m段普通穿层钻孔。
- 3、3102工作面普通顺层对打钻孔。
- 4、3102胶带顺槽、3102辅运顺槽煤巷条带补充顺层钻孔。
- 5、3101中部底抽巷普通穿层钻孔。
- 6、3101抽采回风巷普通穿层钻孔。
- 7、3101切眼底抽巷普通穿层钻孔。
- 8、3101工作面顺层对打钻孔。

9、3101工作面顺槽掘进煤巷条带补充顺层钻孔。

(四)第二阶段瓦斯抽采管路敷设工程

- 1、中央回风大巷尾段对应上述钻孔的 Φ 426瓦斯抽采管路与 Φ 1 59抽采汇流管路。
- 2、3103底抽巷对应上述钻孔的 Φ 426瓦斯抽采管路与 Φ 159抽采 汇流管路。
- 3、3102胶带顺槽、3102回风顺槽对应上述钻孔的 Φ 159抽采汇流管路。
- 4、3101中部底抽巷、3101抽采回风巷、3101切眼底抽巷对应上 述钻孔的 Φ 426瓦斯抽采管路与 Φ 159抽采汇流管路。
- 5、3101工作面顺槽掘进煤巷条带补充顺层钻孔、顺层对打钻孔相对应的 Φ 159抽采汇流管路。
 - 6、3101回风顺槽采空区预埋管路。

二标段: 东大煤矿第二阶段瓦斯抽采千米定向钻孔工程

工程内容为由3103底抽巷及措施巷向3104工作面以及一盘区西翼3110面(局部)、3111面(局部)等区域施工的共计10个定向钻场的定向钻孔,预计定向钻孔孔数约为90个,钻孔孔径为φ120mm,钻孔总工程量约为274728m。

2.2

招标内容、范围:本招标项目划分为2个标段。具体内容详见第七章:技术标准和要求

- 2.3 建设地点: 山西省晋城市沁水县郑庄镇东大村东大煤矿
- 2.4 工期:
- 一标段: 总工期26个月(各单位工程工期响应招标文件要求)
- 二标段:钻场完成后11个月。
 - 2.5 质量标准: 达到国家、行业相关规范、规定合格标准。

三、投标人资格要求

- 3.1投标人应为中华人民共和国境内注册的独立法人,具有独立承担民事责任的能力。
- 3. 2投标人须具备建设行政主管部门颁发的矿山工程施工总承包一级及以上资质,有效的安全生产许可证。
- 3.3项目经理须具备矿业工程专业一级注册建造师(须附电子证书且本人签字)、安全生产考核合格证书(B证);项目经理须是本单位在册人员,提供社保证明(投标截至日期前6个月内任意一

次社会保险缴纳证明),且未担任其他在建项目工程总承包项目经理(或施工负责人)、施工项目的项目经理;

- 3.4投标人业绩要求:
- (1)近年指:2021年10月1日至投标截止日(竣工日期在此期间)
 - (2) 类似业绩指:
- 一标段: 高瓦斯或煤与瓦斯突出等级矿井的下列工程各1项: ① 井巷工程②抽采钻孔工程③瓦斯抽采管路安装工程, (可以是同一份合同中包含以上三项内容, 也可以是多份合同累计包含以上三项内容)。
- **二标段**: 高瓦斯或煤与瓦斯突出等级矿井的瓦斯抽采千米定向 钻孔工程
 - (3) 业绩证明需要提供的材料:
- ①合同扫描件(须至少包含:合同双方盖章页、合同签订日期、承包范围及业绩要求的关键信息等内容);
 - ②工程竣工验收合格(或验收通过)的证明文件;
- ③至少一张增值税专用发票(发票号码、开票日期、金额须清晰可查)。

④高瓦斯或煤与瓦斯突出等级矿井证明材料(提供业绩矿井的 瓦斯等级鉴定报告或国家政府部门出具的批复文件或国家政府部门 官方网站公布的资料等证明文件)

3.5投标人不得被市场监督管理机关在"国家企业信用信息公示系统"(www.gsxt.gov.cn)中列入"严重违法失信名单(黑名单)";投标人在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)不得存有"严重失信记录"。须提供本招标文件第八章投标文件格式中"信誉材料"要求的证明材料。

本项目不允许联合体投标。

投标人可以同时投标两个标段,也可以同时中标两个标段。

四、招标文件的获取

4.1招标文件获取

获取时间: 2024-10-23 17:30至2024-10-28 17:30;

获取方法: 凡有意参加投标者,请于上述时间在"晋能控股招标采购平台"免费获取招标文件。

操作方法:

- 1) 投标人进入"晋能控股招标采购平台"(https://dzzb.jnkgjtdzzbgs.com/cms/index.htm)并登录账号;
- 2) 点击【采购执行】-【我的项目】-

【我要参与】,找到本项目后,点击【立即参与】即可免费下载招标文件。

4.2 投标人注册

投标人首次使用平台须先进行用户注册,点击门户网站首页【 注册】按钮,按平台提示依次填写相关信息并提交核验;经平台核 验通过后即完成用户注册。

4.3 CA(数字证书)办理

投标人点击门户网站首页【帮助中心】-【CA办理】, 查看具体办理流程。

CA用于投标文件的加密、解密及确认澄清等,没有办理CA,投标人将无法顺利参与投标、开标等,请投标人合理安排时间、提前办理CA。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024-11-14

09:00; 逾期递交的或者未递交的投标文件,晋能控股招标采购平台 不予受理。

递交方法:

- 1) 绑定CA。登录账号,点击【系统管理】—【证书管理】—【CA绑定】,按提示进行操作;
- 2) 递交投标文件。点击参与项目的【项目工作台】一 【递交投标文件】进入投标文件递交页面,缴纳平台使用费后,按 提示上传投标文件并提交。

递交地址: 晋能控股招标采购平台。

投标人应使用"晋能控股招标采购平台"

提供的投标文件编制客户端编制相应的电子投标文件,按招标文件要求在投标文件相应位置签章(电子章),并上传经加密的投标文件。

投标人可在新平台门户网站【帮助中心】→【工具下载】专栏 下载投标文件编制客户端和CA驱动(客户端、CA驱动均与旧平台不 通用,须重新下载安装)。

六、开标时间及地点

开标时间: 2024-11-14 09:00

开标方式:通过"晋能控股招标采购平台"网上开标

七、提交投标保证金的形式

本项目可以采用现金保证金或银行保函、保证保险、担保机构保函、电子保函等非现金交易担保方式提交投标保证金。

八、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道:通过晋能控股招标采购平台"

接收异议的联系人及电话: 同招标代理机构联系人及联系方式

九、其他公告内容

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《山西省招标投公共服务平台》、《晋能控股招标采购平台》、《山西国资数智采购系统》上发布。

十、监督部门

监督部门: 山西省能源局

处(科)室名称:稽查监督处

电话: 0351-4117591

电子邮箱: sxnyjjcc@163.com

十一、联系方式:

名称: 山西煤炭运销集团东大能源有限公司

地址: 山西省晋城市沁水县郑庄镇东大村东大煤矿

联系人: 段先生

电话: 13835666012

招标代理机构: 晋能控股集团山西工程咨询有限公司

地址: 山西省太原市迎泽区柳巷街道开化寺街86号综合办公楼

联系人: 程先生

电话: 19935228171

电子邮件: 605491447@qq.com

晋能控股招标采购平台客服电话: 400-0352-866

工作时间: 8:30-12:00, 14:30-17:30 (工作日)

招标代理机构项目负责人:程达(签名)

招标人或其招标代理机构: 晋能控股集团山西工程咨询有限公司(签章)