

## 1. 招标条件

本招标项目新矿内蒙古能源有限责任公司洗煤分公司中心洗煤厂消防系统改造二期工程，项目业主为新矿内蒙古能源有限责任公司洗煤分公司，建设资金来自企业自筹，项目出资比例为100%，招标人为新汶矿业集团有限责任公司洗煤分公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：新矿内蒙古能源有限责任公司洗煤分公司中心洗煤厂消防系统改造二期工程施工招标项目

2.2 项目编号：SNZB-NMXX-D2024130133

### 2.3 项目概况

按照现行消防管理规定，按照设计、审核图纸对新矿内蒙古能源有限责任公司洗煤分公司中心洗煤厂既有建（构）筑物及消防设施进行升级改造。

### 2.4 招标范围及标段划分

按照招标人提供的设计图纸，升级改造原有的 45 个单体建筑消防系统。包括新增二期浓缩车间级泵房、原煤储煤场配电室、2#转载点、2#转载点配电室、2#转载点至原煤储煤场带式输送栈桥、3#转载点至精煤装车仓栈桥、5#转点及 5#转载点至产品定量仓（A）栈桥、产品定量仓、二期浮选车间及二期一次浮选车间、二期精煤仓、二期浓缩车间、矸石仓、介质库、精煤储煤场及 3#转载点及精煤储煤场转载点、精煤储煤场配电室、精煤储煤场至精煤仓栈桥、空压机房、设备器材库、推土机房、维修车间、压风机房、压滤车间、一期浮选车间及浮选车间至主厂房（二期）联系通廊、一期煤泥晾干栈桥、一期浓缩车间、一期压滤车间至煤泥卸载点栈桥、一期主厂房到中煤、矸石栈桥、一期主厂房至精煤储煤场栈桥、油脂库及浮选药剂库、原煤仓、原煤储煤场至原煤仓带式输送机栈桥、原煤储煤场至原煤分配仓栈桥、原煤分配仓、原煤分配仓至主厂房（二期）栈桥，原煤分配仓至主厂房（一期）栈桥、制样室及厕所、中灰煤泥压滤车间、中煤仓、主厂房、原煤储煤场、一期精煤仓、换热站、精煤装车仓、消防控制室、外网外

线重新安装消防电系统、排烟系统、喷淋系统、报警系统、联动系统、防火分区，将原有需更换设施进行更换，并负责办理、通过消防验收备案。

序号	工程名称	建筑用途	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	层数	高度 (m)	结构类型
1	二期浓缩池及泵房	二期浓缩池及泵房	2402.25	地上: 1 地下: 1	地上: 10	框架结构
2	原煤储煤场配电室	原煤储煤场配电室	195.96	地上: 1	地上: 3.5	框架结构
3	2#转载点	2#转载点	841.33	地上: 1	地上: 13.5	框架结构
4	2#转载点配电室	2#转载点配电室	113.06	地上: 1	地上: 5.6	框架结构
5	2#转载点至原煤储煤场带式输送栈桥	2#转载点至原煤储煤场带式输送栈桥	1765.62	地上: 1		框架结构
6	3#转载点至精煤装车仓栈桥	3#转载点至精煤装车仓栈桥	592.66	地上: 1		框架结构
7	5#转点及 5#转载点至产品定量仓 (A) 栈桥	5#转点及 5#转载点至产品定量仓 (A) 栈桥	1289.29	地上: 1		框架结构/钢框架
8	产品定量仓	产品定量仓	1038.43	地上: 1	地上: 39.5	筒仓结构
9	二期浮选车间及二期一	二期浮选车间及二期一	5707.72	地上: 3	地上: 22.73	框架结构

	次浮选车间	次浮选车间				
10	二期精煤仓	二期精煤仓	2288.08	地上：3	地上：56.8	筒仓结构
11	二期浓缩车间	二期浓缩车间	3114	地上：1	地上：13.6	筒仓结构
12	矸石仓	矸石仓	998.36	地上：4	地上：30.4	筒仓结构
13	介质库	介质库	455.91	地上：1	地上：11.5	钢框架结构
14	精煤储煤场及3#转载点及精煤储煤场转载点	精煤储煤场及3#转载点及精煤储煤场转载点	6805.52	地上：1	地上：42.6	钢框架结构
15	精煤储煤场配电室	精煤储煤场配电室	251.16	地上：1	地上：5.3	框架结构
16	精煤储煤场至精煤仓栈桥	精煤储煤场至精煤仓栈桥	340.14	地上：1	地上：8	框架结构
17	空压机房	空压机房	309.95	地上：1	地上：6.2	框架结构
18	设备器材库	设备器材库	567.79	地上：1	地上：8.8	钢框架结构
19	推土机房	推土机房	292.48	地上：1	地上：8.1	框架结构
20	维修车间	维修车间	380	地上：7.3	地上：7.3	框架结构

						构
21	压风机房	压风机房	200.78	地上: 1	地上: 6.3	框架结构
22	压滤车间	压滤车间	2850.63	地上: 3	地上: 19.1	框架结构
23	一期浮选车间及浮选车间至主厂房(二期)联系通廊	一期浮选车间及浮选车间至主厂房(二期)联系通廊	3719.19	地上: 3	地上:21	框架结构
24	一期煤泥晾干栈桥	一期煤泥晾干栈桥	282.44	地上: 1		钢框架结构
25	一期浓缩车间	一期浓缩车间	1175.14	地上: 1 地下: 1	地上: 9.12	筒仓结构
26	一期压滤车间至煤泥卸载点栈桥	一期压滤车间至煤泥卸载点栈桥	512.08	地上: 1		钢框架结构
27	一期主厂房到中煤、矸石栈桥	一期主厂房到中煤、矸石栈桥	1000.82	地上: 1		钢框架结构
28	一期主厂房至精煤储煤场栈桥	一期主厂房至精煤储煤场栈桥	1003.91	地上: 1 地下:		钢框架结构
29	油脂库及浮选药剂库	油脂库及浮选药剂库	69.56	地上: 1	地上: 3.9	砖混结构
30	原煤仓	原煤仓	4521.1	地上: 1	地上: 61.8	筒仓结构

31	原煤储煤场至原煤仓带式输送机栈桥	原煤储煤场至原煤仓带式输送机栈桥	544.93	地上：1		钢框架结构
32	原煤储煤场至原煤分配仓栈桥	原煤储煤场至原煤分配仓栈桥	544.93	地上：1		框架结构
33	原煤分配仓	原煤分配仓	370.98	地上：1	地上：22.4	筒仓结构
34	原煤分配仓至主厂房（二期）栈桥	原煤分配仓至主厂房（二期）栈桥	549.47	地上：1		钢框架结构
35	原煤分配仓至主厂房（一期）栈桥	原煤分配仓至主厂房（一期）栈桥	484.74	地上：1		钢框架结构
36	制样室及厕所	制样室及厕所	173.81	地上：1	地上 173.81	框架结构
37	中灰煤泥压滤车间	中灰煤泥压滤车间	2065.92	地上：4	地上：23.2	框架结构
38	中煤仓	中煤仓	1445.53	地上：4	地上：38.5	筒仓结构
39	主厂房	主厂房	8764.8	地上：4	地上：30	框架结构/钢框架机构
40	原煤储煤场	原煤储煤场	5520.4	地上：1	地上：37	钢框架结构

41	一期精煤仓	一期精煤仓	2326.94	地上：3	地上：61.8	筒仓结构
42	换热站	换热站	451.1	地上：1	地上：5.9	框架结构
43	精煤装车仓	精煤装车仓	498.76	地上：4	地上：27.9	筒仓结构
44	消防控制室	消防控制室	186	地上：1	地上：3.2	框架结构
45	外网、外线	外网、外线	4635 米			

具体工程量以设计图纸为准。

## 2.5 建设地点

内蒙古鄂尔多斯市鄂托克前旗上海庙镇中心洗煤厂场区内。

## 2.6 质量标准：合格

工程质量符合《消防设施通用规范》(GB55036—2022)、《建筑防火通用规范》(GB55037—2022)、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》(GB51309—2018)等国家现行法律、法规及相关技术标准、规范，若有新实施的规范，执行新要求。

## 2.7 计划工期

计划总工期为 120 日历天，自招标人书面通知之日起至地面消防系统改造工程竣工验收合格之日止。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 3. 投标人资格要求

3.1 在中华人民共和国境内注册且具有独立法人资格；

3.2 同时具备住建主管部门颁发的消防设施工程专业承包贰级及以上和建筑工程施工总承包贰级及以上资质；

3.3 具有安全生产许可证且在施工期间有效；

3.4 项目经理须具备住建部门颁发的机电工程专业二级注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B类），且不得担任其他在施建设工程项目的项目经理；

3.5 具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；

3.6 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单，未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

3.7 投标人未曾与山东能源及权属单位发生过合同违约及信用异常的行为或事项；

3.8 招标不接受联合体投标。

本次招标实行资格后审。

#### **4. 招标文件的获取(B)**

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年9月12日起至2024年9月18日17:00时止（北京时间，下同），登录山东能源集团电子招标投标交易平台（snzb.minegoods.com）下载电子文件。

##### **4.2 会员注册**

未注册中国矿用物资网的用户，请登录中国矿用物资网（www.minegoods.com），点击“纵横招标”进入山东能源集团电子招标投标交易平台网站（snzb.minegoods.com），点击“注册”填写用户注册信息，注册成功后使用生成的账号或注册手机号、邮箱地址登录中国矿用物资网完成企业认证，并提交审核。如账号无法登录电子招投标平台或“投标管家”，请及时登录中国矿用物资网点击右上角“当前用户”-“资质管理”-“我的申请”查看审核状态（若驳回根据驳回原因，修改后重新提交），未完成企业认证请继续完善企业基本信息，提交审核（一个投标主体只能认证一次）。

##### **4.3 报名及文件获取**

登录电子招投标平台-点击右上角“工具下载”-下载、安装、登录“投标管家”-查找、选定要报名的项目-点击“我要报名”完善信息-“提交”，点击“我的项目”-“我参与的项目”-“进入项目”-“虚拟账号信息”-“设置开票信息”生成标书费虚拟账户、保证金虚拟账户，投标人线下通过网银向标书费虚拟账户（户名：山东能源招标有限公司）缴纳标书费完成报名，完成报名后方可登录投标管家-点击“招标文件”-“导出/下载”获取电子招标文件。

**报名阶段，投标人缴纳标书费暂时不需要办理 CA 数字证书。**

#### 4.4 CA 数字证书办理

CA 数字证书必须在上传投标文件前办理，投标人使用 CA 数字证书签章加密后，方能上传投标文件。登录电子招投标平台-扫描网页右下角二维码-下载、安装注册登录干将 APP -绑定 EC-维护信息-证书缴费-申请干将 CA 数字证书（企业证书、个人证书）-上传签章，审核成功后，登录电子招投标平台，点击“投标供应商”-点击“绑定 CA”完成绑定 CA。

4.5 电子招投标平台会员注册、干将 APP、CA 数字证书办理等流程详见电子招投标平台“服务中心”、“操作手册/教学视频”栏目。技术支持联系方式：中国矿用物资网（[www.minegoods.com](http://www.minegoods.com)）右侧在线咨询。

4.6 招标文件标包售价 800 元，售后不退。标书费发票形式为电子发票，电子发票将发送至投标人报名时登记的邮箱，投标人自行下载，发件人为“51 发票”。报名时投标人确保所登记的开票信息准确无误，否则由此造成的发票错误，责任由投标人承担。

### 5. 投标文件的递交(B)

**本项目为电子招标，需要办理 CA 证书才能上传电子版投标文件。**

5.1 投标文件递交截止时间（暨投标截止时间）：**2024 年 10 月 08 日 09:00（北京时间）**。投标人应在递交截止时间前通过“山东能源集团投标管家”上传电子投标文件（投标人上传投标文件的视频教学详见山东能源集团电子招标投标交易平台“帮助中心”）。



5.2 逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收，投标前请仔细阅读投标知情书，上传完成后生成的投标回执将作为投标文件成功上传的唯一证明。

5.3 投标人线下通过公司账户向保证金虚拟账号缴纳投标保证金，缴纳完成后方可上传投标文件，投标人登录“投标管家”查看保证金虚拟账号。上传投标文件的流程详见电子招投标平台“服务中心”栏目。

5.4 投标文件解密方式为集中解密，投标人无需操作。投标人可在开标时间（北京时间）登录“投标管家”查看开标结果。无需到开标现场，开标现场不再收取纸质版投标文件。评标期间，请各投标人授权代表保持电话畅通，以便澄清答疑，否则一切后果由投标人承担。如有变化，另行通知。

## **6. 发布公告的媒介**

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、山东省公共资源（国有产权）交易中心阳光采购服务平台（[www.ygcgfw.com](http://www.ygcgfw.com)）、山东能源集团（[www.shandong-energy.com](http://www.shandong-energy.com)）和中国矿用物资网（[www.minegoods.com](http://www.minegoods.com)）上发布。

## **7. 联系方式**

7.1 招标人：新汶矿业集团有限责任公司洗煤分公司

联系人：徐世达

联系电话：18765665863

7.2 招标代理机构：山东能源招标有限公司

联系人：王经理

联系电话：0531-62355730

邮箱：snzb@vip.126.com

地址：济南市经十路 10777 号 1203 室

传真：0531-62355712

7.3 平台注册及 CA 证书办理

中国矿用物资网（[www.minegoods.com](http://www.minegoods.com)）右侧“咨询客服”，或电话咨询：4006210777-2。7.4 本项目监督部门为山东能源新矿集团招标监督办公室，联系电话：0538-7829138。