

徐州铁矿集团职工居民区房屋安全除险及 维修工程施工中标候选人公示  
(招标编号: XYJS-C2024-00014)

公示开始时间: 2024-08-16 公示结束时间: 2024-08-19

一、评标情况

徐州铁矿集团职工居民区房屋安全除险及 维修工程施工:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 江苏雅丹建设工程有限公司, 投标报价: 27.6 万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 62天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(江苏雅丹建设工程有限公司)的项目负责人: 姜倩; 二级建造师证书编号: 苏232191916521

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(江苏雅丹建设工程有限公司)的资格能力条件: 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 2、落实政府采购政策需满足的资格要求: /3、本项目的特定资格要求: (1) 供应商需具备建筑工程施工总承包叁级(含)以上资质(2) 供应商需具备有效的安全生产许可证(3) 供应商自2023年8月1日以来, 承担过类似工程(提供中标通知书及施工合同原件, 时间以中标通知书为准)(4) 项目负责人须具备建筑工程专业贰级(含)以上注册建造师(资格), 并取得《建筑施工企业安全生产考核合格证书》B证。;

二、提出异议的渠道和方式

若对评标结果有异议, 请在2024年8月16日到2024年8月19日内向代理人(江苏鑫垚工程咨询管理有限公司)书面提出; 如无异议, 采购人将从上述候选人中依法选定中标人。 异议联系人: 翟工 联系电话: 18005203627

三、其他

一、评标情况

徐州铁矿集团职工居民区房屋安全除险及维修工程施工:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 江苏雅丹建设工程有限公司, 投标报价: 27.6万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 62天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(江苏雅丹建设工程有限公司)的项目负责人: 姜倩, 证书编号: 苏232191916521.

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件中标候选人(江苏雅丹建设工程有限公司)的资格能力条件: 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 2、落实政府采购政策需满足的资格要求: /3、本项目的特定资格要求: (1) 供应商需具备建筑工程施工总承包叁级(含)以上资质(2) 供应商需具备有效的安全生产许可证(3) 供应商自

2023年8月1日以来，承担过类似工程（提供中标通知书及施工合同原件，时间以中标通知书为准）（4）项目负责人须具备建筑工程专业贰级（含）以上注册建造师（资格），并取得《建筑施工企业安全生产考核合格证书》B证。

## 二、提出异议的渠道和方式

若对评标结果有异议，请在2024年8月16日到2024年8月19日内向代理人(江苏鑫垚工程咨询管理有限公司)书面提出；如无异议，采购人将从上述候选人中依法选定中标人。 异议联系人：翟工 联系电话：18005203627。

## 三、其他

根据工程建设招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定，徐州铁矿集团职工居民区房屋安全除险及维修工程施工的评标工作已经结束，评标结果已经确定，现将评标结果公示如下：

### 一、评标结果情况（前三名）：

中标候选人第一名：江苏雅丹建设工程有限公司，

投标报价：276000元；

第二名中标候选人：江苏铭俊智能建筑科技有限公司，

投标报价：279000元；

第三名中标候选人：江苏鑫昱达建筑工程有限公司，

投标报价：335000元；

二、无效投标文件投标人名称和废标原因：无

三、投标报价修正：无

四、拟定中标人：江苏雅丹建设工程有限公司

五、备注：

本评标结果公示期自2024年08月16日起，至2024年08月19日止。投标人或者其他利害关系人对上述评标结果有异议的，应当在公示期间向招标代理人提出。公示期满对评标结果没有异议的，招标人将发布中标结果公告并签发中标通知书。

江苏鑫垚工程咨询管理有限公司

2024年08月16日

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 五、联系方式

招 标 人：徐州国源金恒泰多种经营服务有限公司

地 址：徐州市北郊利国镇

联 系 人：赵辉

电 话：15252053848

电 子 邮 件：/

招 标 代 理 机 构：江苏鑫垚工程咨询管理有限公司

地 址：徐州市泉山区软件园C8楼6层西单元

联 系 人：翟薛宁

电 话： 18005203627

电 子 邮 件： 2702888658@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）翟薛宁（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）