

首钢京唐钢铁联合有限责任公司能源与环境部空气监测微站、VOCs监测设备和非甲烷总烃空气监测设备运维-中标候选人公示
(招标编号：2440STC10133)

公示开始时间：2024年02月29日00时00分00秒

公示结束时间：2024年03月04日17时00分00秒

本首钢京唐钢铁联合有限责任公司能源与环境部空气监测微站、VOCs监测设备和非甲烷总烃空气监测设备运维（招标项目编号：2440STC10133）经评标委员会评审，确定001第1包的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

001第1包

1、中标候选人基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 投标报价 | 质量 | 工期/交货期 |
|----|---------------|------------|----|--------------------------|
| 1 | 蓝湛科技有限公司 | 136万元(人民币) | 合格 | 2024年3月1日至 2025年2月28日 |
| 2 | 河北微目智能化科技有限公司 | 149万元(人民币) | 合格 | 2024年3月1日至 2025年2月28日 |

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 相关证书名称及编号 |
|----|---------------|---------|-----------|
| 1 | 蓝湛科技有限公司 | / | / |
| 2 | 河北微目智能化科技有限公司 | / | / |

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|---------------|----------|
| 1 | 蓝湛科技有限公司 | 响应招标文件要求 |
| 2 | 河北微目智能化科技有限公司 | 响应招标文件要求 |

二、提出异议的渠道和方式

各有关当事人对中标结果有异议的，可以按有关规定在公示期内提出质疑，逾期将不再受理。



三、其他公示内容

经审核和综合评议，评委会按照综合得分由高到低的顺序推荐：

蓝湛科技有限公司为第一中标候选人，综合评议得分97.0分，评标总价1,360,000元；

河北微目智能化科技有限公司为第二中标候选人，综合评议得分82.2分，评标总价1,490,000元。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国家发展与改革委员会。

五、联系方式

招标人：首钢京唐钢铁联合有限责任公司

地址：河北省唐山市曹妃甸工业区

联系人：韩旭

电话：0315-8873738

电子邮件：/

招标代理机构：中钢招标有限责任公司

地址：北京市海淀区海淀大街8号16层

联系人：刘志坚、田建英

电话：15176503208

电子邮件：liuzj3@sstc20.com

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：_____（盖章）

