

郑州热力集团有限公司兴达路、杨金路、椰风路、景中路、京水路、 迎宾东路等六个综合管廊钢管防腐材料中标结果公示

中科天一工程管理有限公司受郑州热力集团有限公司委托,就郑州热力集团有限公司兴达路、杨金路、椰风路、景中路、京水路、迎宾东路等六个综合管廊钢管防腐材料项目进行公开招标。本项目按规定程序进行了开标、评标、定标,现将本次招标的结果公布如下:

1、项目概况与招标范围

1.1 项目名称: 郑州热力集团有限公司兴达路、杨金路、椰风路、景中路、京水路、迎宾东路等六个综合管廊钢管防腐材料

1.2 项目编号: ZKTY-2023-086

1.3 项目地点: 郑州市

1.4 主要建设内容及规模: 本工程为地下综合管廊内的热力管道外表面防腐,供、回水热力管道各一根,在综合管廊内架空敷设。管道内介质为高温热水,设计供水温度 120℃,回水温度 60℃。每年 11 月 15 日至次年 3 月 15 日运行。管廊内热力管道已敷设完毕,除锈方式只能手工除锈到 st2 级(会保留或部分保留原涂层油漆,油漆匹配性需技术说明),热力管道防腐层外会做保温层和外护层。管道规格见下表:

| 公称直径 | DN350 | DN400 | DN450 | DN500 | DN600 | DN700 | DN800 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 外径×壁厚 (mm) | 377×7 | 426×8 | 478×8 | 529×8 | 630×9 | 720×9 | 820×10 |

依据《石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计标准 (SH/T 3022-2019)》,管廊内的热力管道材质为低碳钢 L290,使用和施工条件:管廊内环境条件属于 C4 高;大气环境防腐涂层耐久性取高 (H),年限大于 15 年小于等于 25 年。

1.5 招标范围: 郑州热力集团有限公司兴达路、杨金路、椰风路、景中路、京水路、迎宾东路等六个综合管廊钢管防腐材料,投标人须根据管道目前状况及后期运行工况,结合自身产品性能,在投标文件中的防腐方案中明确:防腐产品的种类,油漆匹配性,涂布层数及每层厚度,钢管表面处理方式,施工现场条件要求。具体数据以招标文件为准。

1.6 质量标准: 合格率 100%。

1.7 质保期: 自投入使用之日起两个完整采暖季。

2、招标信息:

公告日期: 2023 年 5 月 22 日

开标日期: 2023 年 6 月 13 日

开标地点：河南达兴交易中心会议室

3、结果信息：

中标人：中国石油集团工程技术研究有限公司

投标报价：966154.14 元

供货周期：采购方单批次采购量为 10 桶及以上时，供货期为 72 小时；采购方单批次采购量为 10 桶以下时，供货期为 24 小时；单批次采购量无下限，供货方不得以采购量的大小拒绝送货

质量标准：合格率 100%

4、联系方式

招标人：郑州热力集团有限公司

联系人：李先生 白先生

电 话：0371-68811236

招标人地址：郑州市嵩山南路 1 号

招标代理机构：中科天一工程管理有限公司

联系人：李先生、刘女士

电话：16603813977

地 址：郑州市中原区国家大学科技园（东区）13 号楼 1301 室

5、发布媒体：

本次中标公示在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布。

郑州热力集团有限公司

中科天一工程管理有限公司

2023 年 06 月 21 日