

中硅高科 1000t/a 半导体用硅烷项目土建施工中标结果公告

(招标编号: LYZX-2024-001 号)

一、中标人信息:

标段(包)[001]中硅高科 1000t/a 半导体用硅烷项目土建施工:

中标人: 中石化工程建设有限公司 中标价格: 1124.213029 万元

二、其他:

洛阳诏先工程咨询有限公司受洛阳中硅高科技有限公司的委托,就中硅高科 1000t/a 半导体用硅烷项目土建施工进行公开招标,按规定程序进行了开标、评标,现就本次招标的中标结果公告如下:

一、项目概况

- 项目名称: 中硅高科 1000t/a 半导体用硅烷项目土建施工
- 招标编号: LYZX-2024-001 号
- 项目概况: 项目拟建设年产 1000 吨半导体用高纯硅烷产品生产线,作为已建成工艺装置的下游生产装置,与已建成的生产工艺装置组成联合装置。因本项目工程建设基于已建成洛阳中硅高科电子信息材料转型升级项目厂区,除必要新扩建的公辅设施外,充分利用既有厂区富余的公用工程能力,来满足本项目建设的需要。项目主要在四平台预留场地建设歧化装置、尾气处理、冷冻站,三平台建设硅烷充装系统装置。
- 建设地点: 洛阳市孟津区先进制造业开发区华强大道南侧。
- 标段划分: 本次招标共分为 1 个标段。
- 资金来源: 自筹资金。
- 预算控制金额(最高投标限价): 11526239.14 元。
- 招标范围: 本项目施工图纸及工程量清单所包含的全部内容。
- 质量要求: 达到国家质量验收合格标准。
- 安全目标: 杜绝重伤、死亡事故。
- 工期: 45 日历天。
- 文明工地目标: 市级文明工地。
- 扬尘治理目标: 严格执行省、市扬尘污染防治标准及各项扬尘管控指令,做到“七个 100%, 八个必须”达标生产。

14、缺陷责任期：24 个月（自竣工验收合格之日起）

二、评标信息

1、评标时间：2024 年 1 月 24 日 9 时 30 分整

2、评标地点：洛阳市洛龙区王城大道与美茵街交叉口盛唐至尊 20 号楼 3 单元 18 楼开标室。

3、评标委员会组成：张文昌（主任）、薛际庚、孙惠贤、丁进、李雪吟。

三、中标候选人公示情况

1、公示时间：2024 年 1 月 25 日至 2024 年 1 月 29 日

2、公示媒介：《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》

3、公示情况：公示期内未收到投标人及其他利害关系人的异议（质疑）。

四、中标单位信息：

中标人：中石化工程建设有限公司

中标价：11242130.29 元

工期：45 日历天

质量要求：达到国家质量验收合格标准。

项目经理及证书编号：王建新、冀 1132006200806354

注册地址：河北省石家庄市长安区丰收路 128 号

五、发布中标结果公告的媒介：

本项目公告同时在《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。公告期 1 个工作日。

六、本次招标代理服务费：按照计价格[2002]1980 号）和国家发改委发改办价格（[2003]857 号）文件标准下浮 40%收取，由中标单位向代理机构支付。

七、联系方式：

招 标 人：洛阳中硅高科技有限公司

地 址：洛阳市洛龙科技工业园牡丹大道西路 1 号

联 系 人：薛先生

电 话：0379-68608138

招标代理机构：洛阳诏先工程咨询有限公司

地 址：洛阳新区王城大道与美茵街交叉口盛唐至尊 20 号楼 3 单元 1816 室

联 系 人：高女士

电 话：0379—65552120

邮 箱：zxly2019@163.com

洛阳诏先工程咨询有限公司

2023年1月30日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

四、联系方式

招 标 人：洛阳中硅高科技有限公司

地 址：洛阳市洛龙科技工业园牡丹大道西路1号

联 系 人：薛先生

电 话：0379-68608138

电子邮件：/

招标代理机构：洛阳诏先工程咨询有限公司

地 址：洛阳市洛龙区王城大道与美茵街交叉口盛唐至尊 20 号楼 3 单元 1816 室

联 系 人：高女士

电 话：0379-65552120

电子邮件：zxly2019@163.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）