洛阳市洛龙区住房和城乡建设局洛龙区龙富小区等 48 个小区 2023 年城市燃气管道等老化更新改造项目 (项目代码:

2301-410311-04-01-692356)

评 标 报 告

洛阳市洛龙区住房和城乡建设局洛龙区龙富小区等 48 个小区

2023 年城市燃气管道等老化更新改造项目 (项目代码:

2301-410311-04-01-692356) 评标委员会

一、基本情况介绍

(一) 招标项目概况

- 1、项目名称: 洛阳市洛龙区住房和城乡建设局洛龙区龙富小区等 48 个小区 2023 年城市燃气管道等老化更新改造项目 (项目代码: 2301-410311-04-01-692356)
 - 2、项目代码: _2301-410311-04-01-692356_
 - 3、招标人: 洛阳市洛龙区住房和城乡建设局
 - 4、招标代理机构:河南达诺工程咨询服务有限公司
 - 5、招标编号: 洛龙建招 2024-032
 - 6、交易编号: _____
 - 7、标段编号: 洛龙工施招标新(2024)0006号-1
 - 8、招标方式:公开招标

 - 10、招标控制价: 5132287.62 元
 - 11、是否采用评定分离:否
 - 12、其他须说明的事项: /

(二) 招标情况简介

- 1、招标文件发布日期及发布媒介:
- 2、招标文件变更(澄清)公告日期及发布媒介:
- 3、获取招标文件的潜在投标人数量10家。
- 4、投标文件递交截止时间: 2024年09月24日
- 5、其他: _____/

二、开标情况

开标时间: 2024年09月24日

开标地点: 开标九室

投标截止时间前电子招投标系统(或现场递交)共收到4家的投标文件,其

中,0未按规定进行解密(或未按规定密封),属于招标文件_/_条 款规定的不予接收的情形,该投标文件不予接收。其他4家投标人的投标文件符合要求进入开标程序。

开标情况如下:

序号	投标单位名称	投标报价 (元)	单位组织机构代码	拟派项目经理姓名	拟派项目经理身 份证号	备注	保证金缴纳情况
1	新地能源工程技术有限公司	5037558. 08	911310017131614 02T	刘文华	130982198210097 517		
2	山	5130103.	91370213MA3CFM7	刘	370983198709260		
	东	38	OXU	新	53X		

	中			阳		
	星			•••		
	安					
	装					
	工					
	程					
	有					
	限					
	公					
	司					
	西					
	安					
	元					
	成					
	建					
3	筑	5077272.	916101325874310	李	620503199304140	
	エ	98	87U	丹	014	
	程					
	有					
	限					
	公					
	司					
	中			马		
4	驰	4918226.	91370983MA3WJOX	金	370830197612154	
	永	41	72M	虎	711	
	筑			// [

五	丰			
让	建			
f				
1	月			
[3]	艮			
1 /2	7			
=				

现场查询"河南省建筑市场监管公共服务平台"获取投标人及拟派的项目经理信用信息情况:

序号	投标人 名称	企业信 用分值	拟派项 目经理 姓名	拟派项 目经理 信用分 值	企业项 目 名 料 率 勤率	企 目 工 名 均 率 项 筑 实 平 勤	备注
1	新	86	刘文华	80	30%	80%	
2	山东中 星安装 工程有 限公司	0	刘新阳	80	0%	0%	

	西安元				0%	0%	
3	成建筑	00	李丹	80			
	工程有	80					
	限公司						
	中驰永						
4	筑建设	0	马金虎	80	0%	0%	
	工程有						
	限公司						

开标期间异议情况:	无

三、评标委员会组成

(一) 评标委员会组成

评标委员会由招标人依法组建。评标委员会成员共 5 人,其中招标人代表 1 人、开标当日由洛阳市公共资源交易中心从河南省综合评标专家库中随机抽取的技术、经济等专家_4_人。

本次评标委员会主任周晓飞,由评标委员会成员一致推选 √□招标人指定□产生。

(二) 评标委员会成员名单

序号	专家姓名	身份证号	备注 (招标人代表和远程异
			地专家需说明)
1	周晓飞	/	/

2	崔文	/	/
3	曹晓晓	/	/
4	张厚峰	/	/
5	杨静	/	/

(三) 特殊事项说明:/
四、评标方法和标准
本次招标采用综合评估法(智能评标),具体详招标文件第_三_章。
五、评标情况及说明
(一) 评标时间及地点
1、是否采用远程异地评标:
1、评标开始时间 2024 年 09 月 24 日 10 时 30 分 ,评标结束时间 2024 年 09 月
24 日 16 时 30 分。
2、评标地点: 评标九室
(二) 评标情况
1、初步评审
按照招标文件规定的评标标准和方法, 评标委员会对各投标人的投标文件进
行了形式评审、资格评审、响应性评审。经审查:
4家投标人的投标文件通过了初步审查。
□通过初步评审的投标人少于3家,评标委员会认为不具有竞争性,否决全部
投标。
剩余有效投标人不具有竞争性的情况说明:/
□通过初步评审的投标人少于3家时,评标委员会认为仍具有竞争性。

2、详细评审

□通过初步评审的投标人大于等于3家。

评标委员会根据招标文件规定的评标办法,对通过初步评审的各投标人的投

标文件进行了详细评审。投标人最终得分如下:

		1 1 0 1/2 11 / 2=12=		,			
序	投标人名	评审价格	技术	商务部	综合	 总分	排
뮺	称	「中们俗 	部分	分	部分		名
	新地能源						
1	工程技术	4333614. 91	17. 97	46. 016	26. 00	89. 986	1
	有限公司						
	西安元成						
2	建筑工程	4367215. 01	13. 91	36. 690	21.00	71. 600	2
	有限公司						
	中驰永筑						
3	建设工程	4220685.66	14. 17	37. 716	5. 00	56. 886	3
	有限公司						
	山东中星						
4	安装工程	4415208. 50	12. 63	30. 099	5. 00	47. 729	4
	有限公司						

分项得分明细建议详见附表。

3、推荐中标候选人情况(按照组织代码后四位进行排序)

中标候选人	中标候选人名称	投标报价	签订合同前需要处 理的事宜
第一样选人	新地能源工 程技术有限 公司	5037558. 08	

第二中标。	西安元成建 筑工程有限 公司	5077272. 98	
第三中标。	中驰永筑建 设工程有限 公司	4918226. 41	

六、中标候选人响应招标文件情况

1. 企业资质(若招标文件中无要求此项不填)

中标候选人名称	资质等级	证书编号
新地能源工程技术有限公司	施工总承包•市政公 用工程•市政公用工 程一级 特种设备生产许可证 (压力管道) GA1 级	D213033208 TS3810254-2027
西安元成建筑工程有限公司	施工总承包•市政公 用工程•市政公用工 程二级 特种设备生产许可证 (压力管道) GB1 级	D261043387 TS3861029S-2027
中驰永筑建设工程有限公司	施工总承包•市政公 用工程•市政公用工 程二级	D237327681 TS3837D68-2026

特种设备生产许可证 (压力管道) GB1 级

2. 企业业绩(若招标文件中无要求此项不填)

中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间
新地能源工程技术有限公司	1、2023年完善年度, 年度, 年度, 年度, 年度, 年度, 年度, 年度, 年度, 年度,	秀城 超	1、2023年10月 30日 2、2023年10月 25日
西安元成建筑 工程有限公司 中驰永筑建设	宜宾市翠屏区 西郊街道城市 燃气管道设施 改造项目	宜宾市翠屏区 人民政府西郊 街道办事处	2023年2月1日
工程有限公司	/	/	/

3. 拟派项目经理资格(若招标文件中无要求此项不填)

中标候选人	候选人名 称	项目负责 人姓名	项目负责 人职业资 格	证书编号
第一中标 候选人	新地能源 工程技术 有限公司	刘文华	注册 建 · 加 · 工 · 工 · 生 · 合 · 证 (B 证)	冀 213111234339
第二中标 候选人	西安元成 建筑工程 有限公司		注册建。 师公安核证(B证)	陕 261202129998
第三中标 候选人	中驰永筑建设工程有限公司	马金虎	注册二级 建市 和 公用 工程 安全核 话(B证)	鲁 2372006202392842

4. 拟派项目经理业绩

项目负责人姓 名	工程名称	建设单位	合同签订时间
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

十、	特殊事项说明	
-		

1、评标过程中评标委员会成员是否有更换的情形:/。
2、评标结果汇总完成后,是否有修改评标结果或者组织原评标委员会进行重新
评审的情形:/。
3、澄清、说明或补正事项情况:。
4、电子开评标系统是否出现预警或标红提示情形,处理情况:
5、评标中出现的集体表决事项
。
6、评标委员会成员对评审结果是否有不同意见或拒绝在评标报告上签字的情形
,不同意见或拒绝签字的理由。
7、评标过程中的其他需要说明的情形。
评标委员会成员(签字):

	 评标委员会

2024年9月24日