

评标报告

项目名称：洛阳市住房和城乡建设局九都路沿线交通节点改造工程勘察设计
（秦岭防洪渠至上阳路段）项目

项目编号：洛直工服招标(2022)0785号

标段名称：洛阳市住房和城乡建设局九都路沿线交通节点改造工程勘察设计
（秦岭防洪渠至上阳路段）项目

标段编号：洛直工服招标(2022)0785号-1

招标人：洛阳市住房和城乡建设局

招标代理机构：河南志高工程管理有限公司

评标日期：2022年12月27日

一、项目基本情况

1、项目名称：洛阳市住房和城乡建设局九都路沿线交通节点改造工程勘察设计（秦岭防洪渠至上阳路段）项目

2、项目编号：洛直工服招标(2022)0785 号

3、标段名称：洛阳市住房和城乡建设局九都路沿线交通节点改造工程勘察设计（秦岭防洪渠至上阳路段）项目

4、标段编号：洛直工服招标(2022)0785 号-1

5、招标人：洛阳市住房和城乡建设局

6、代理机构：河南志高工程管理有限公司

7、招标公告发布日期：2022 年 12 月 06 日

8、变更公告发布日期：

9、公告发布媒体：《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》、《洛阳市公共资源交易中心网》、《河南省（洛阳市）政府采购网》

10、招标方式：公开招标

11、开标日期：2022 年 12 月 27 日 09:35

12、开标地点：开标六室（9 点 35）

13、评标日期：2022 年 12 月 27 日

14、评标地点：评标一室（10 台电脑）

二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	勘察费暂估 合价(元)	综合设计费 (元)	测绘费 (元)	勘察 设计 质量 要求	投标 有效期	设计项目负责人及证 书编号	勘察负责人及 证书编号	保证金 缴纳 情况
1	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	25423806.00	6503022.00	18809122.00	111662.00	接符合 招国 标家 人行 通业、	90 日 历 天 (自 投 标	张学炜 A202109010300139	申光明 AY174100600	

						知地方截止 后政府之日 30有关起) 日法律 历法规 天及技 术规 范要 求。			
2	武汉市 政工程 设计研 究院有 限责任 公司	26838720.89	6910248.00	19809606.96	118865.93	接符合 招国 标家、 人行业、 通地 知方 后政 30有 日关 历法 天律 及技 术规 范要 求。	90 日 历 天 (自 投 标 截 止 之 日 起)	石亚军 A000201311295 9	於李军 AY064200231
3	河南省 城乡规 划设计 研究总 院股份 有限公 司	25756906.07	6633624.00	19009218.80	114063.27	接符合 招国 标家、 人行业、 通地 知方 后政 30有 日关 历法 天律 及技 术规 范要 求。	90 日 历 天 (自 投 标 截 止 之 日 起)	刘亚飞/B19160900572	李晴 /AY124300339
4	济南城 建集团 有限公 司	26032945.78	6708366.00	19209315.84	115263.94	接符合 招国 标家、 人行业、 通地 知方 后政 30有 日关 历法 天律 及技 术规 范要 求。	90 日 历 天 (自 投 标 截 止 之 日 起)	白康/济 173420684	杨青波 /AY113200843

						法律 法规 及技 术规 范要 求。			
5	安徽省 城建设 设计研 究总院 股份有 限公司	26573853.19	6846678.00	19609509.92	117665.27	符合 国家、 行业、 地方 政府 有关 法律 法规 及技 术规 范要 求	接 招 标 人 通 知 后 30 日 历 天	90 日 历 天 (从 投 标 截 止 之 日 算 起)	项东 潘艾国 9342021000602008570AY113400214

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：何文亮, 刘清怡, 任秀波, 雷体艳

评标委员会主任：孙伟

四、评标方法：综合评分法

五、初步评审情况

1、初步评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		洛阳城市建 设勘察设 计院有限 公司	河南省城 乡规划 设计研 究总院 股份有 限公司	武汉市 政工 程设计 研究 院有限 责任 公司	济南城 建集 团有限 公司	安徽省 城建 设计 研究 总院 股份 有限 公司		
1	形式评审							
1.1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过		
1.2	投标函及 投标函附 录签字盖 章	通过	通过	通过	通过	通过		
1.3	投标文件 格式	通过	通过	通过	通过	通过		

2	资格评审							
2.1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过		
2.2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过		
2.3	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过		
2.4	业绩要求	通过	通过	通过	通过	通过		
2.5	信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过		
2.6	联合体投标	通过	通过	通过	通过	通过		
2.7	禁止性情形	通过	通过	通过	通过	通过		
3	响应性评审							
3.1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过		
3.2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过		
3.3	勘察设计周期	通过	通过	通过	通过	通过		
3.4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过		
3.5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过		
3.6	雷同性认定及处理	通过	通过	通过	通过	通过		
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过		

2、未通过初步评审的投标人情况:

未通过初步评审的投标人名称及原因		
序号	投标人名称	未通过原因

六、所有投标人总得分情况

序号	投标人	商务标	技术标评审	综合标评审	得分合计	排名
1	洛阳城市建设 勘察设计院有	25.27	41.64	24.88	91.79	1

	限公司						
2	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	22.84	36.28	19.42	78.54	2	
3	济南城建集团有限公司	20.73	35.32	17.38	73.43	3	
4	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	14.55	33.38	17.34	65.27	4	
5	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	16.59	34.8	13.22	64.61	5	

七、各投标人详细得分情况

1、商务标得分情况:

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		洛阳城市建设勘察设计院有限公司	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	济南城建集团有限公司	安徽省城建设计研究总院股份有限公司		
1	勘察投标总价	5.29	4.52	2.87	4.07	3.25		
2	设计投标总价	19.98	18.32	11.68	16.66	13.34		
3	中小企业扶持政策得分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	汇总	25.27	22.84	14.55	20.73	16.59		

2、技术标得分情况:

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		洛阳城市建设勘察设计院有限公司	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	济南城建集团有限公司	安徽省城建设计研究总院股份有限公司		
1	工程勘察技术							

1.1	(1) 总体勘察方案的设计和勘察技术手段；0-2分	1.94	1.94	1.44	1.44	1.44		
1.2	(2) 勘察工作流程规范，工期进度计划合理可行；0-2分	1.92	1.92	1.42	1.92	1.92		
1.3	(3) 钻孔的数量和位置、深度、孔类分配；0-2分	1.42	1.42	1.42	1.88	1.42		
1.4	(4) 采集岩心的组数及采集后的岩心的保存措施；0-2分	1.96	1.96	1.4	1.96	1.4		
1.5	(5) 确保勘测现场的交通保证措施，勘测安全文明环保施工的措施详细、可行性。0-2分	1.94	1.44	1.94	1.94	1.94		
2	工程设计实施方案							
2.1	(1) 项目概况（深刻理解规划意图，对项目地形、地质、气候、水文、周围环境情况的了解和分析充分准确性、全面性；）0-3分	2.86	2.18	2.1	2.08	2.28		
2.2	(2) 总体设计思路（总体设计思路清晰，体现方案的完整，项目设计方案应包含必要的图纸及说明文字）；	2.84	2.26	2.06	2.04	2.02		

	0-3分							
2.3	(3) 设计方案的经济性、美观性：近远期结合合理，有良好的空间景观效果，造型美观、大方，与周围自然景观相结合，设计要有效果图； 0-3分	2.6	2.2	2.24	2.04	1.96		
2.4	(4) 设计内容设置：设计内容设置合理，道路、桥隧、排水、电力、泵站、照明、绿化、交通等专业齐全，各专业设计依据充分，引用规范合法、有效（结合道路的平面线形、竖向设计合理，符合规范，断面布置简洁经济，与周围道路衔接顺畅、结构设计安全、可靠、经济）； 0-3分	2.78	2.12	2.0	2.18	2.0		
2.5	(5) 无障碍设计：设计实施方案充分考虑行人过街安全、考虑无障碍设计、将环保融入设计； 0-2分	1.86	1.72	1.54	1.54	1.5		
2.6	(6) 工程造价：设计实施	2.76	2.24	2.04	2.24	2.26		

	方案充分考虑现有可利用的资源，在保证质量的前提下，合理降低工程造价的措施，并附工程造价初步测算（依据充分，内容齐全，符合规定）；0-3分							
2.7	(7) 实施方案对新理念、新技术、新材料的应用；0-2分	1.82	1.32	1.62	1.82	1.82		
2.8	(8) 质量保障措施：确保设计质量的技术组织措施内容全面、减少设计变更等措施方法可行；0-3分	2.8	1.94	1.94	2.86	1.96		
2.9	(9) 进度保障措施：设计实施方案有针对本项目所制定的设计进度安排、确保进度措施切实可行；0-2分	1.96	1.96	1.76	1.96	1.52		
2.10	(10) 拟投入的设备、仪器：为确保设计质量、进度、安全拟投入的设备、仪器等配备齐全满足项目需要；0-2分	1.96	1.96	1.76	1.36	1.96		
2.11	(11) 危大工程的识别：对涉及危大工程	1.96	1.96	1.44	1.44	1.96		

	的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，必要时进行专项设计的保障措施； 0-2 分							
2.12	(12) 重、难点分析：勘察设计工作重点、难点分析和解决方案。 0-2 分	1.92	1.44	1.92	1.44	1.92		
3	合理化建议							
3.1	1、投标人根据对项目的理解程度，提出更有利于提高工程质量、合理缩短工期、合理降低工程造价的建议； 0-3 分	2.56	2.54	2.04	1.86	2.02		
3.2	投标人根据对项目的理解程度，进一步优化发包人要求的说明和建议。0-2 分	1.78	1.76	1.3	1.32	1.5		
	汇总	41.64	36.28	33.38	35.32	34.8		

3、综合标得分情况：

序号	评审因素	投标单位及评审意见					
		洛阳城市建设勘察设计院有限公司	河南省城乡规划设计研究院总院股份有限公司	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	济南城建集团有限公司	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	
1	企业项目业绩	6.0	6.0	4.0	4.0	0.0	

2	企业获得的荣誉	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	勘察设计项目部技术人员配备	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
4	拟投入本项目的勘察设备	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	企业信用等级	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
6	服务承诺	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
7	综合评价	1.88	1.42	1.34	1.38	1.22		
	汇总	24.88	19.42	17.34	17.38	13.22		

4、其他评审得分情况：

无

八、其他需要说明的情况（如授标建议，评委的不同意见，现场特殊情况等等）：

签订合同前要处理的事宜：招标人和中标人应按照招标文件的规定的时间签订合同。

九、评标结果：

序号	中标候选人排序	投标人名称	投标报价
1	第一中标候选人	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	25423806.000
2	第二中标候选人	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	25756906.070
3	第三中标候选人	济南城建集团有限公司	26032945.780

十、中标候选人响应招标文件情况（代理机构必填项，若不需要业绩或资质则填写“无”）：

1、企业资质：

中标候选人	候选人名称	资质等级	证书编号
第一中标候选人	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	市政甲级（燃气工程、轨道交通工程除外）行业	A141011852
	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	市政行业（道路工程、桥梁工程、排水工	A231001250

	九州工程设计有限公司	程、城市隧道工程) 甲级 工程勘察甲级	B141023586
第二中标候选人	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外) 甲级 工程勘察专业类(岩土工程) 甲级	A141002826 B141028094
第三中标候选人	济南城建集团有限公司 河南卓越建设工程有限公司	市政行业甲级 工程勘察专业类(岩土工程(勘察)) 甲级	A237026644-6/1 B141021864

2、企业业绩

中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间
洛阳城市建设勘察设计院有限公司	1、洛阳市东环向北(中州东路至瀍涧大道)打通设计	洛阳市住房和城乡建设局	2019年7月
	2、玄武门大街(九龙台街至启明北路段、王城大道至纱厂北路段)提升改造工程勘察设计	洛阳市住房和城乡建设局	2020年12月
	3、洛阳市新伊大街向北(邙岭大道至九都路段)打通工程勘察设计	洛阳市住房和城乡建设局	2021年4月
	4、洛阳市新伊大街向北(邙岭大道至九都路段)打通工程勘察设计	洛阳市住房和城乡建设局	2021年5月
河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	1、焦作市东苑路等道路桥梁设计项目	焦作市住房和城乡建设局	2019年
	2、焦作市新河商务区道路桥梁设计项目	焦作市住房和城乡建设局	2019年
	3、鹤淇产业集聚区集中供热、供水基础设施提升项目勘测设计	淇县城市管理局	2020年

济南城建集团有限公司	济南市新旧功能转换先行区崔寨南片区市政道路一期全过程工程咨询	济南市新旧功能转换先行区管理委员会建设管理部	2019年10月
	济南新旧动能转换先行区引爆区市政道路二期工程设计（二标段）	济南城建动能转换开发建设集团有限公司	2019年9月
	商河县交通运输局商河县交通基础设施建设项目	商河县交通运输局	2020年12月

3、项目负责人资质：

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	洛阳城市建设勘察设计院有限公司 九州工程设计有限公司	张学炜	正高级工程师	A202109010300
		申光明	注册土木工程师 (岩土)	139 AY174100600
第二中标候选人	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司	刘亚飞	高级工程师	B19160900572
		李晴	注册土木工程师 (岩土)	AY124300339
第三中标候选人	济南城建集团有限公司 河南卓越建设工程有限公司	白康	高级工程师	济 173420684
		杨青波	注册土木工程师 (岩土)	AY113200843

十一、评标委员会编制评标报告并签字确认：

