

评标报告

项目名称：洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心河南省洛阳市伊河流域（伊滨区段）2025年农村环境整治资金项目勘察设计项目

项目编号：洛直工服招标(2025)0064号

标段名称：洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心河南省洛阳市伊河流域（伊滨区段）2025年农村环境整治资金项目勘察设计项目

标段编号：洛直工服招标(2025)0064号-1

招标人：洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心

招标代理机构：河南洛招工程管理有限公司

评标日期：2026年01月15日

一、项目基本情况

- 1、项目名称： 洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心河南省洛阳市伊河流域（伊滨区段）2025 年农村环境整治资金项目勘察设计项目
- 2、项目编号：洛直工服招标(2025)0064 号
- 3、标段名称：洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心河南省洛阳市伊河流域（伊滨区段）2025 年农村环境整治资金项目勘察设计项目
- 4、标段编号：洛直工服招标(2025)0064 号-1
- 5、招标人：洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心
- 6、代理机构：河南洛招工程管理有限公司
- 7、招标公告发布日期：2025 年 12 月 26 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》《河南省政府采购网》 《洛阳市公共资源交易中心网》
- 10、招标方式：公开招标
- 11、开标日期：2026 年 01 月 15 日 09:20
- 12、开标地点：开标九室
- 13、评标日期：2026 年 01 月 15 日
- 14、评标地点：洛阳中心-远程评标 4 室

二、开标情况：

序号	投标单位名称	投标总报价(元)	设计投标报价(元)	勘察投标报价(元)	备注	保证金 缴纳情况
1	师梦勘测设计集团有限公司	3358678.17	2986278.17	372400.00	/	按照招标文件执行
2	中晔工程建设集团有限公司	3331742.25	2965982.25	365760.00	/	按照招标文件执行
3	中晏建设集团有限公司	3324043.99	2962563.99	361480.00	/	按照招标文件执行
4	上海浦河工程设计有限公司	3330687.46	2955727.46	374960.00	/	按照招标文件执行

5	河南建科市政工程设计有限公司	3298885.89	2926885.89	372000	/	按照招标文件执行
6	河海大学设计研究院有限公司	3360884.42	2981364.42	379520.00	/	按照招标文件执行
7	首辅工程设计有限公司	3357815.51	2989055.51	368760.00	/	按照招标文件执行
8	中图设计有限公司	3345867.08	2978587.08	367280.00	/	按照招标文件执行
9	深圳市水务规划设计院股份有限公司	3346588.71	2970468.71	376120.00	/	按照招标文件执行
10	郑州大学综合设计研究院有限公司	3270000	2900000	370000	/	按照招标文件执行
11	上海韵水工程设计有限公司	3315242.84	2952522.84	362720.00	/	按照招标文件执行
12	中撰工程设计有限公司	3345448.82	2975168.82	370280.00	/	按照招标文件执行

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：郑崇启、葛慧芝、张桂英、赵利梅、段亚景、张彦波、崔恩贵

评标委员会主任：张彦波

四、评标方法：综合评分法

五、初步评审情况

1、形式评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		师梦勘测设计集团有限公司	河南建科市政工程设计有限公司	中图设计有限公司	中撰工程设计有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司	上海韵水工程设计有限公司	上海浦河工程设计有限公司
1	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	及投标文件附录 签字盖章							
3	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	报价唯一	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见				
		深圳市水务规划设计院股份有限公司	首辅工程设计有限公司	河海大学设计研究院有限公司	中晏建设集团有限公司	中晔工程建设集团有限公司
1	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标文件附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过
4	报价唯一	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过

未通过形式评审的投标人情况

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

2、资格评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		中晔工程建设集团有限公司	首辅工程设计有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司	河南建科市政工程设计有限公司	中晏建设集团有限公司	上海韵水工程设计有限公司	上海浦河工程设计有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

	照或事业单位法人证书							
2	勘察项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	其他要求等	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人（如有）	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见				
		中撰工程设计有限公司	师梦勘测设计集团有限公司	河海大学设计研究院有限公司	中图设计有限公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司
1	营业执照或事业单位法人证书	通过	通过	通过	通过	通过

2	勘察项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过
3	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过
4	其他要求等	通过	通过	通过	通过	通过
5	信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过
6	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人（如有）	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过

未通过资格评审的投标人情况

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

3、响应性评审情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		中晔工程建设集团有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司	河海大学设计研究院有限公司	上海韵水工程设计有限公司	师梦勘测设计集团有限公司	中撰工程设计有限公司	中晏建设集团有限公司
1	招标范围	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	服务周期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	投标保证金企业信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

6	付款方式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	评审因素	投标单位及评审意见				
		深圳市水务规划设计院股份有限公司	上海浦河工程设计有限公司	河南建科市政工程设计有限公司	首辅工程设计有限公司	中图设计有限公司
1	招标范围	通过	通过	通过	通过	通过
2	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过
3	服务周期	通过	通过	通过	通过	通过
4	投标保证金 企业信用承诺函	通过	通过	通过	通过	通过
5	其他	通过	通过	通过	通过	通过
6	付款方式	通过	通过	通过	通过	通过
7	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过

未通过响应性评审的投标人情况

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	投标人名称	形式评审	资格评审	响应性评审	商务标	技术标	综合标	评审结果	总分
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	通过	通过	通过	19.45	48.99	15.00	通过	83.44
2	中撰工程设计有限公司	通过	通过	通过	19.57	48.00	13.00	通过	80.57
3	首辅工程设计有限公司	通过	通过	通过	17.97	48.57	14.00	通过	80.54

4	河海大学设计研究院有限公司	通过	通过	通过	18.70	49.83	11.50	通过	80.03
5	上海浦河工程设计有限公司	通过	通过	通过	19.23	50.57	10.00	通过	79.80
6	师梦勘测设计集团有限公司	通过	通过	通过	19.03	47.30	12.00	通过	78.33
7	中晔工程建设集团有限公司	通过	通过	通过	17.98	47.41	12.00	通过	77.39
8	中图设计有限公司	通过	通过	通过	17.93	44.86	12.50	通过	75.29
9	上海韵水工程设计有限公司	通过	通过	通过	16.65	45.43	12.50	通过	74.58
10	中晏建设集团有限公司	通过	通过	通过	15.86	44.01	11.00	通过	70.87
11	郑州大学综合设计研究院有限公司	通过	通过	通过	16.03	45.97	2.50	通过	64.50
12	河南建科市政工程设计有限公司	通过	通过	通过	18.34	0.00	9.00	通过	27.34

七、各投标人详细得分情况

1、商务标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		师梦勘测设计集团有限公司	中撰工程设计有限公司	中晔工程建设集团有限公司	首辅工程设计有限公司	上海浦河工程设计有限公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司	中晏建设集团有限公司
1	勘察报价	9.30	8.74	7.53	8.33	9.99	9.71	6.39
2	中小企业扶持政策得分	0.00	0.93	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
3	设计报价	9.73	9.90	9.59	9.64	9.24	9.74	9.47

	汇总	19.03	19.57	17.98	17.97	19.23	19.45	15.86
--	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

序号	评审因素	投标单位及评审意见				
		郑州大学综合 设计研究院有 限公司	上海韵水工程 设计有限公司	河海大学设计 研究院有限公 司	河南建科市政 工程设计有限 公司	中图设计有限 公司
1	勘察报价	8.66	6.72	8.80	9.20	7.94
2	中小企业扶 持政策得分	0.00	0.79	0.00	0.87	0.00
3	设计报价	7.37	9.14	9.90	8.27	9.99
	汇总	16.03	16.65	18.70	18.34	17.93

2、技术标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		中撰工程 设计有限 公司	师梦勘测 设计集团 有限公司	中晔工程 建设集团 有限公司	中图设计 有限公司	河海大学 设计研究 院有限公 司	郑州大学 综合设计 研究院有 限公司	上海韵水 工程设计 有限公司
1	施工验 收的设计 配合 措施	4.14	3.86	3.71	3.43	3.71	3.86	3.57
2	设计方 案投资 控制方 案	3.71	3.71	3.71	3.43	3.71	3.71	3.00
3	项目组 织机构 设置和 岗位职 责	4.00	4.29	4.14	3.43	3.57	3.71	3.00
4	投标人 根据对	3.57	3.71	3.71	3.86	3.57	3.57	3.57

	项目的理解程度							
5	设计重点难点分析及应对措施	3.86	3.57	3.86	4.00	3.71	3.71	4.57
6	设计进度计划及进度保障措施	3.86	3.43	3.71	3.00	4.14	3.71	3.57
7	勘察、设计档案及成果文件管理措施	3.57	4.00	3.86	3.14	4.43	3.57	3.57
8	合理化建议	3.86	3.29	2.71	3.00	3.57	2.71	3.86
9	后续服务计划及承诺	3.00	3.29	3.00	3.00	4.14	3.57	3.29
10	设计质量与安全保证措施	3.71	3.00	3.71	3.57	3.71	3.57	3.86
11	勘察工作流程规范	3.29	3.57	3.57	3.29	4.14	3.57	3.29
12	总体设计方案	3.86	4.29	3.86	4.14	3.57	3.71	3.57

13	经济分析	3.57	3.29	3.86	3.57	3.86	3.00	2.71
	汇总	48.00	47.30	47.41	44.86	49.83	45.97	45.43

序号	评审因素	投标单位及评审意见				
		中晏建设集团有限公司	上海浦河工程设计有限公司	河南建科市政工程设计有限公司	首辅工程设计有限公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司
1	施工验收的设计配合措施	3.29	4.00	0.86	3.71	3.86
2	设计方案投资控制方案	3.43	4.14	0.71	4.43	3.71
3	项目组织机构设置和岗位职责	3.29	4.00	0.71	3.71	3.71
4	投标人根据对项目的理解程度	3.86	3.71	1.71	4.29	3.86
5	设计重点难点分析及应对措施	3.29	4.00	0.86	4.43	4.57
6	设计进度计划及进度保障措施	3.43	3.86	0.57	3.86	3.57
7	勘察、设计档案及成果文件管理措施	3.71	3.71	0.71	3.71	3.71
8	合理化建议	2.71	3.86	1.00	3.57	3.57
9	后续服务计划及承诺	3.29	3.57	0.86	3.00	3.57
10	设计质量与	3.71	3.86	0.43	3.43	3.71

	安全保证措施					
11	勘察工作流程规范	3.29	4.14	0.57	3.57	3.86
12	总体设计方案	4.00	3.86	0.43	3.86	4.00
13	经济分析	2.71	3.86	0.43	3.00	3.29
	汇总	44.01	50.57	0.00	48.57	48.99

3、综合标情况

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		上海韵水工程设计有限公司	河海大学设计研究院有限公司	河南建科市政工程设计有限公司	中图设计有限公司	中晔工程建设集团有限公司	师梦勘测设计集团有限公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司
1	项目人员配备	2.50	1.50	1.00	2.50	2.00	2.00	3.00
2	企业业绩	10.00	10.00	8.00	10.00	10.00	10.00	10.00
3	项目负责人荣誉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
	汇总	12.50	11.50	9.00	12.50	12.00	12.00	15.00

序号	评审因素	投标单位及评审意见				
		中晏建设集团有限公司	上海浦河工程设计有限公司	首辅工程设计有限公司	郑州大学综合设计研究院有限公司	中撰工程设计有限公司
1	项目人员配备	1.00	0.00	3.00	1.50	3.00
2	企业业绩	10.00	10.00	10.00	0.00	10.00
3	项目负责人荣誉	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00

	汇总	11.00	10.00	14.00	2.50	13.00
--	----	-------	-------	-------	------	-------

八、其他需要说明的情况（如投标建议，评委的不同意见，现场特殊情况等等）：无

九、评标结果：

本项目采用核查随机法定标，有效投标人数量为 10 家以上时，按照择优原则，由评标委员会推荐 10 名（不少于 10 家）不标明排序的中标候选人，推荐结果如下：

序号	中标候选人名称	投标报价(元)
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	3346588.71
2	中晔工程建设集团有限公司	3331742.25
3	上海韵水工程设计有限公司	3315242.84
4	河海大学设计研究院有限公司	3360884.42
5	中图设计有限公司	3345867.08
6	首辅工程设计有限公司	3357815.51
7	上海浦河工程设计有限公司	3330687.46
8	师梦勘测设计集团有限公司	3358678.17
9	中晏建设集团有限公司	3324043.99
10	中撰工程设计有限公司	3345448.82

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：

序号	中标候选人名称	资质等级	证书编号
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级 工程勘察综合资质甲级	A144001895 B144055465
2	中晔工程建设集团有限公司	市政行业（排水工程）乙级 工程勘察专业类岩土工程（勘察）乙级	A241035993 B241035993
3	上海韵水工程设计有限公司	市政行业（排水工程专业）乙级 岩土工程专业（勘察）乙级	A231024464 B231024528
4	河海大学设计研究院有限公司	工程设计市政行业排水工程专业乙级 工程勘察岩土工程勘察专业乙级	A232006117 B232006117
5	中图设计有限公司	市政行业乙级 工程勘察专业类（岩土工	A252007949 B252032353

		程（勘察，设计，物探测 试检测监测）、工程测量、 水文地质勘察）乙级	
6	首辅工程设计有限公司	市政行业乙级 工程勘察专业类（岩土工 程）乙级	A251024117 B251005766
7	上海浦河工程设计有限公 司	市政行业（排水工程专业） 乙级 岩土工程专业（勘察）乙 级	A231024658 B231024658
8	师梦勘测设计集团有限公 司	市政行业（排水工程）专 业乙级 工程勘察专业类岩土工程 （勘察）乙级；	A241033011 B241033011
9	中晏建设集团有限公司	市政行业（排水工程）专 业资质乙级 工程勘察岩土工程专业 （岩土工程勘察）乙级	A251026966 B251009640
10	中撰工程设计有限公司	市政行业乙级 工程勘察专业类（岩土工 程（勘察））乙级	A352012538 B252012531

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
深圳市水务规划设计院股份有限公司	1、曲靖市农村黑臭水体治理试点工程。 2、海安市北凌河流域（老坝港滨海新区段）水生态修复项目勘察、设计。 3、石城县东城片区城镇生活污水处理设施提升改造项目设计、采购、施工一体化(EPC) 总承包。 4、深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程勘察 设计(含竣工图编制和 BIM 技术应用)。 5、通州区美丽乡村建设生活污水处理管线工程(第三批南区)张家湾镇工程（初步设计、 施工图设计）。 6、张家湾镇美丽乡村配套污水处理设施建设（坨堤	1、陆良县城投控股集团有限公司。 2、海安市老坝港滨海新区管理委员会。 3、石城县城市管理局。4、深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局。 5、北京市通州 区张家湾镇人民政府。 6、北京市通州区张家湾镇人民政府。	1、2023. 12. 15。 2、2025. 6. 25。 3、2025. 4. 3。 4、2025. 1. 7。 5、2023. 7. 13。 6、2024. 9. 23。

	村)项目-设计。		
中晔工程建设集团有限公司	<p>1、岚县经济技术开发区污水及初期雨水处理工程建设项目施工图设计采购项目。</p> <p>2、平乡县城区背街小巷雨污分流及配套基础设施项目勘察-设计-施工 EPC 工程总承包</p> <p>3、许昌市建安区住房和城乡建设局许昌市建安区农村分布式污水处理系统建设项目(一期) 施工图设计。</p> <p>4、新浦工业园洪门雨水管网改造项目施工图设计</p> <p>5、许昌市建安区住房和城乡建设局“许昌市建安区2024年新城排水管网改造项目”。</p> <p>6、屯溪区黎阳片区龙山路老旧管网更新改造项目。</p>	<p>1、岚县经济技术开发区 区管委会。</p> <p>2、平乡县城市管理综合行政执法局。</p> <p>3、许昌市建安区住房和城乡建设局。</p> <p>4、连云港高新技术产业开发区新浦工业园管理办公室。</p> <p>5、许昌市建安区住房和城乡建设局。</p> <p>6、黄山市屯溪区住房和城乡建设局。</p>	<p>1、2023.1.11。</p> <p>2、2024.5.9。</p> <p>3、2024.7。</p> <p>4、2025.4.29。</p> <p>5、2024.5.7。</p> <p>6、2024.11.28。</p>
上海韵水工程设计有限公司	<p>1、高行镇小区雨污混接改造工程。</p> <p>2、浏翔公路(霜竹路泵站—徐行1# 泵站)污水管道改建工程。</p> <p>3、奉贤区2022年庄行镇农村生活污水提标增效工程。</p> <p>4、2023年南桥镇农村生活污水提标增效工程。</p> <p>5、惠南镇小区雨污混接改造工程。</p> <p>6、徐泾镇2023年雨污水管道修缮工程。</p>	<p>1、上海市浦东新区高行镇人民政府。</p> <p>2、上海市嘉定区给排水管理所。</p> <p>3、上海市奉贤区庄行镇农业农村服务中心。</p> <p>4、上海市奉贤区南桥镇农业农村服务中心。</p> <p>5、上海市浦东新区惠南镇人民政府。</p> <p>6、上海徐泾排水有限公司。</p>	<p>1、2022.11.16。</p> <p>2、2022.6.29。</p> <p>3、2022.8。</p> <p>4、2023.8.10。</p> <p>5、2022.10.25。</p> <p>6、2023.8。</p>
河海大学设计研究院有限公司	<p>1、城桥镇雨污混接普查项目(老城润洲路以西)。</p> <p>2、闵行区浦江镇2022年小区雨污分流改造工程。</p> <p>3、杨浦区控江西三村等小区雨污混接整治工程。</p> <p>4、杨浦区延吉五六村等小区雨污混接整治工程。</p> <p>5、杨浦区延吉一村等小</p>	<p>1、上海市崇明区城桥镇人民政府。</p> <p>2、上海市闵行区浦江镇水务管理站。</p> <p>3、上海市杨浦区人民政府延吉新村街道办事处。</p> <p>4、上海市杨浦区人民政府延吉新村街道办事处。</p> <p>5、上海市杨浦区人民政府</p>	<p>1、2024.9.23。</p> <p>2、2023.2.6。</p> <p>3、2025.10.8。</p> <p>4、2025.12.5。</p> <p>5、2025.12.5。</p>

	区雨污混接整治工程。	延吉新村街道办事处。	
中图设计有限公司	1、辽阳市白塔区居民小区排水管网更新改造一期项目工程总承包（EPC）。 2、贺兰县金贵镇农村生活污水收集处理项目（二期）勘察设计。3、2025年阿坝县农村生活污水治理“千村示范工程”项目。 4、弋阳县龟峰景区基础建设-龟峰景区供水污水通信设施改造项目设计。 5、邛崃市2022年文君街道和羊安街道农村污水治理项目-勘察设计。	1、辽阳市白塔区住房和城乡建设局。 2、贺兰县金贵镇人民政府。 3、阿坝藏族羌族自治州阿坝生态环境局。 4、上饶市龟峰旅游产业发展有限公司。 5、邛崃市回澜水质净化有限公司。	1、2025.8.11。 2、2024.9.25。 3、2025.4.14。 4、2022.11.5。 5、2022.7.15。
首辅工程设计有限公司	1、2022年响水县农村生活污水整治工程设计项目。 2、安平高新区污水收集管网一期工程建设项目。 3、北川羌族自治县城区排水防涝设施建设项目。 4、扬州经济技术开发区农村生活污水治理工程勘探测绘及设计项目。 5、扬州市朴席镇2022年农村生活污水“双六十”达标区建设工程设计。	1、响水县灌江水务有限责任公司。 2、安平县住房和城乡建设局。 3、北川羌族自治县住房和城乡建设局。 4、扬州市朴席镇人民政府。 5、扬州市朴席镇人民政府。	1、2023.1。 2、2023.7.12。 3、2025.2.11。 4、2023.5.5。 5、2022.11.15。
上海浦河工程设计有限公司	1、奉贤区2022年西渡街道农村生活污水提标增效工程。 2、曹路镇部分农村地区生活污水治理工程。 3、曹路镇浦东运河（东靖路-赵家沟）东岸农村污水治理工程。 4、公安分局基层用房雨水管整修工程设计。 5、宝山区月浦镇2023年生态清洁小流域河道综合整治工程。 6、宝山区杨盛河（友谊路~白沙园路）综合整治工程设计服务项目。 7、宝山区杨盛河（杨盛	1、上海市奉贤区西渡街道社区发展综合服务中心。 2、上海市浦东新区曹路镇人民政府。 3、上海市浦东新区曹路镇人民政府。 4、上海市公安局宝山分局。 5、上海市宝山区水利管理所。 6、上海市宝山区水利管理所。 7、上海市宝山区水利管理所。	1、2022.9.30。 2、2025.2.7。 3、2024.8.9。 4、2023.3.24。 5、2023.10.28。 6、2024.1.19。 7、2024.10.12。

	河套闸～宝杨路）综合整治工程设计服务项目。		
师梦勘测设计集团有限公司	1、济源示范区农村黑臭水体治理项目设计。 2、郸城县金丹大道雨水建设工程设计项目。 3、焦作高新区碧莲路等三条路排水管道提升改造工程。 4、延津县榆东片区纬七路、纬四路雨水泵站及雨水管道改造项目设计。 5、商丘市梁园区住房和城乡建设局商丘市梁园区平原办事处社区雨水管道改造工程勘察设计项目。 6、杞县建设路(和寨路-东城大道)、银河路(汶水路-五一大道)等 6 条道路排水防涝改造工程设计项目(二次)。 7、2025 年忻州市定襄县农村生活污水治理及环境整治建设项目勘察、初步设计 。	1、济源产城融合示范区生态环境局； 2、郸城县城市管理局。 3、焦作高新技术产业开发区城市管理综合服务中心。 4、延津县住房和城乡建设城市管理局。 5、商丘市梁园区住房和城乡建设局。 6、杞县城市管理局(杞县城市综合执法局) 。 7、定襄县农业农村局。	1、2024. 9. 13。 2、2024. 12. 23。 3、2025. 8。 4、2025. 8. 5 。 5、 2024. 12. 4 。 6、2025. 7. 16 。 7、2025. 7. 29。
中晏建设集团有限公司	1、凤县中曲河水环境综合治理项目（津陕协作）勘察设计。 2、青海省民和县杏儿沟流域水环境综合治理项目。 3、丹巴县 2024 年农村生活污水治理“千村示范工程”建设项目。 4、重点流域水环境综合治理专项 2025 年中央预算内投资凤县中曲河水环境综合治理项目勘察设计。 5、安仁县八一路排水防涝改造建设项目。	1、凤县河口镇人民政府。 2、海东市民和回族土族自治县生态环境局。 3、甘孜州丹巴生态环境局。 4、凤县河口镇人民政府。 5、安仁县城市管理和综合执法局 。	1、2025. 7. 25。 2、 2025. 8. 1。 3、2024. 6. 14。 4、2025. 8. 25。 5、2023. 11. 12。
中撰工程设计有限公司	1、都安县城区排水建设改造项目初步设计、施工图设计。 2、乐陵市枣城北大街河道黑臭水体改造工程设计项目。	1、都安瑶族自治县住房和城乡建设局。 2、山东鲁乐碳汇碳能科技有限公司。 3、理塘县住房和城乡建设局。	1、2025. 5. 7。 2、2024. 7. 25。 3、2024. 9. 23。 4、2023. 8. 7。 5、2024. 12。 6、2024. 6. 21。

	3、理塘县城区排水管道改扩建项目勘察设计。 4、平政河水环境整治项目。 5、青义镇排水基础设施建设项目设计服务。6、长治市潞城区成家川街道等农村污水处理项目。	4、绵阳市河湖保护中心。 5、绵阳市涪城区青义镇人民政府。 6、长治市潞城区农业农村局。	
--	---	--	--

3、项目负责人资格：

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人职业资格	证书编号
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	王健、裴洪军	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS104400366 AY134400974
2	中晔工程建设集团有限公司	谢星晨、韩胜利	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS20244100826 AY20251301470
3	上海韵水工程设计有限公司	袁文麒、谢凌清	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS153101059 AY163100695
4	河海大学设计研究院有限公司	陈吉、潘树军	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS20243201584 AY163201298
5	中图设计有限公司	郭明勇、童振湄	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	SP00026756 AY20195200456
6	首辅工程设计有限公司	李金容、余鸿彬	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS20153300781 AY20235102380
7	上海浦河工程设计有限公司	李涔苒、付明军	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS20243101875 AY091300500
8	师梦勘测设计集团有限公司	王中、高志超	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS20195100761 AY20234101011

9	中晏建设集团有限公司	杜娜、刘帅飞	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS20136100279 AY20245102515
10	中撰工程设计有限公司	权海荣、周莫林	注册公用设备工程师（给水排水） 注册土木工程师（岩土）	CS20255200363 AY20181400447

4、项目负责人业绩：

项目负责人姓名	工程名称	建设单位	合同签订时间
/	/	/	/

十一、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由，并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议，供定标委员会参考。

深圳市水务规划设计院股份有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，投标报价合理，承担过的类似业绩多，项目人员配备齐全，项目负责人荣誉多，施工经验丰富。

中晔工程建设集团有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，承担过的类似业绩多，施工经验较丰富。

上海韵水工程设计有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，承担过的类似业绩多，施工经验较丰富。

河海大学设计研究院有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，施工经验较丰富。

中图设计有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，施工经验较丰富。

首辅工程设计有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，项目人员配备齐全，项目负责人荣誉较多，施工经验丰富。

上海浦河工程设计有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，承担过的类似业绩多，施工经验较丰富。

师梦勘测设计集团有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，承担过的类似业绩多，施工经验较丰富。

中晏建设集团有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，施工经验较丰富。

中撰工程设计有限公司：该公司的技术、质量、安全、工期的控制能力均满足招标文件要求，

投标报价合理，承担过的类似业绩多，项目人员配备齐全，施工经验丰富。

评标委员会编制评标报告并签字确认：
