

永定河（两园一河段）堤顶路提升工程设计

中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001043535002）



永定河（两园一河段）堤顶路提升工程（招标项目编号：S110000A001043535002），建设单位名称（如有）：北京水务投资集团有限公司，建设地点（如有）：北京市市辖区石景山区、丰台区和门头沟区，评标日期（如有）：2026年04月03日，经评标委员会评审，确定（001）永定河（两园一河段）堤顶路提升工程设计的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

（001）永定河（两园一河段）堤顶路提升工程设计：

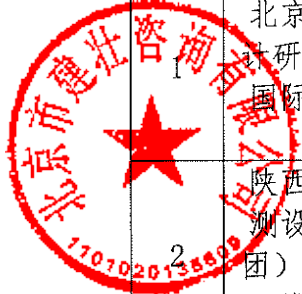
（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市水利规划设计研究院；北京首钢国际工程技术有限公司	91.56
2	陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司；中国五洲工程设计集团有限公司	74.61
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司；苏交科集团股份有限公司	70.36

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人证书名称及编号
1	北京市水利规划设计研究院；北京首钢国际工程技术有限公司	赵生成	水利专业正高级工程师 ZGA22004557
2	陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司；中国五洲工程设计集团有限公司	许晓	农田水利高级工程师 0049529
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司；苏交科集团股份有限公司	朱庆华	水利工程正高级工程师 201801600004

祁利兵



排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
	北京市水利规划设计研究院;北京首钢国际工程技术有限公司	(1) 密云水库主要入库河流综合治理工程 (2) 密云水库上游河流沟道水域安全治理工程
	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司;中国五洲工程设计集团有限公司	定西市安定区关川河新城滨河段水系连通及生态保护治理工程可行性研究、勘察设计;
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司;苏交科集团股份有限公司	黄沙港挡潮闸改建工程勘察设计

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	其他管理人员证书名称及编号
1	北京市水利规划设计研究院;北京首钢国际工程技术有限公司	化雁林	园林绿化副高级工程师, ZGB05059697
2	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司;中国五洲工程设计集团有限公司	寇宇立	(1) 注册土木工程师(水利水电工程), AS256100218 (2) 水利水电工程副高级工程师 20220040SZB000051730
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司;苏交科集团股份有限公司	陈伟	注册土木工程师(水利水电工程), AS243200100

排序	中标候选人名称	其他管理人员业绩
1	北京市水利规划设计研究院;北京首钢国际工程技术有限公司	温榆河生态治理工程
2	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司;中国五洲工程设计集团有限公司	(1) 定西市安定区关川河新城滨河段水系连通及生态保护治理工程可

祁利兵



		行性研究、勘察设计 (2) 王圪堵水库至靖边引水工程可研初设及施工图设计编制服务 N1 标段(输水干线)
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司; 苏交科集团股份有限公司	/

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京市水利规划设计研究院; 北京首钢国际工程技术有限公司	响应招标文件
2	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司; 中国五洲工程设计集团有限公司	响应招标文件
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司; 苏交科集团股份有限公司	响应招标文件

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称	
1	北京市水利规划设计研究院; 北京首钢国际工程技术有限公司	资质 (1) 北京市水利规划设计研究院: 工程设计水利行业甲级 (2) 北京首钢国际工程技术有限公司: 工程设计综合资质甲级
		业绩 (1) 永定河山峡段综合治理与生态修复工程 (2) 永定河平原南段综合治理与生态修复工程 (3) 清河下段生态治理工程 (4) 妨水河南部水系连通工程 (5) 西南二环水系滨水空间开放提升工程 (6) 北运河杨洼船闸建设工程 (7) 设备单项检修(含桥梁)
2	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司; 中国	资质 (1) 陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司: 工程设计水利行业甲级; (2) 中国五洲工程设计集团有限公司: 工程设计综合资质甲级

祁利兵



	五洲工程设计集团有限公司	业绩	(1) 定西市安定区关川河新城滨河段水系连通及生态保护治理工程可行性研究、勘察设计 (2) 王圪堵水库至靖边引水工程可研初设及施工图设计编制服务 N1 标段(输水干线) (3) 靖边县地下水超采区治理引水工程(二层河台取水)可行性研究报告、初步设计编制项目
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司; 苏交科集团股份有限公司	资质	(1) 江苏省水利勘测设计研究院有限公司: 工程设计水利行业甲级; (2) 苏交科集团股份有限公司: 工程设计综合资质甲级
		业绩	(1) 黄沙港挡潮闸改建工程勘察设计 (2) 苏北灌溉总渠堤防加固工程勘察设计 (3) 宿迁市西民便河(通湖大道至东沙河段)治理工程勘察设计 2 标 (4) 海安市集西桥改造工程 JXQSJI 标

二、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道和方式: 向招标人提出异议

被否决的投标人(如有): /

三、其他公示内容

公示内容: /

四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市水务局

监督部门电话: 010-55522925

五、联系方式

招标人: 北京水务投资集团有限公司

地址: 北京市海淀区北三环西路 99 号 1 号楼 11 层

联系人: 张金柱

电话: 010-60193028

电子邮件: /

招标代理机构(如有): 北京市建壮咨询有限公司

祁利兵

地址 (如有): 北京市丰台区南四环西路 188 号十六区 18 号楼弘源丰恒大厦 12 层

联系人 (如有): 胡兴业、李晓莹、王巧红

电话 (如有): 010-63717863

电子邮件 (如有): zx88122359@163.com

六、开标、评标情况

(001) 永定河 (两园一河段) 堤顶路提升工程设计:

(一) 通过资格预审的申请人名单

序号	通过资格预审的申请人名单
/	/

(二) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工期/服务期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京市水利规划设计研究院; 北京首钢国际工程技术有限公司	96%	534	合格	赵生成
2	江苏省水利勘测设计研究院有限公司; 苏交科集团股份有限公司	93%	534	合格	朱庆华
3	陕西省水利电力勘测设计研究院 (集团) 有限公司; 中国五洲工程设计集团有限公司	97%	534	合格	许晓

(三) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
/	/	/

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
----	-------	------------	------	----------	------

郝利兵

/	/	/	/	/	/
---	---	---	---	---	---

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评审

(1) 所有投标人商务标评分情况



序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
1	北京市水利规划设计研究院;北京首钢国际工程技术有限公司	35	35	35	35	35
2	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司;中国五洲工程设计集团有限公司	31	32	30	30	31
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司;苏交科集团股份有限公司	33	33	32	32	32

(2) 所有投标人技术标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
1	北京市水利规划设计研究院;北京首钢国际工程技术有限公司	37.1	37	38.5	38.2	35.5
2	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司;中国五洲工程设计集团有限公司	26.6	25.2	24.5	26	25.5
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司;苏交科集团股份有限公司	20.5	20.2	20.1	21.2	20

(3) 所有投标人总得分情况

序号	投标人	投标报价得分	总分	排名
1	北京市水利规划设计研究院;北京首钢国际工程技术有限公司	9.3	91.56	1
2	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司;中国五洲工程设计集团有限公司	8.25	74.61	2
3	江苏省水利勘测设计研究院有限公司;苏交科集团股份有限公司	7.56	70.36	3

祁利兵