

# 顺义区雨污分流改造工程（四期） 中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043947002 ）

顺义区雨污分流改造工程（四期）（招标项目编号： S110000A001043947002 ），建设单位名称：北京市顺义区水务工程建设服务中心，建设地点：北京市顺义区胜利街道、光明街道，评标日期：2026-05-28 11:00:00。经评标委员会评审，确定 001 顺义区雨污分流改造工程（四期）（设计）的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

### 001 顺义区雨污分流改造工程（四期）（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	92.64
2	黄河勘测规划设计研究院有限公司	76.40
3	中水北方勘测设计研究有限责任公司	65.21

#### （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	证书名称及编号	业绩
1	北京市水利规划设计研究院	吴永志	高级工程师（正高级）（给水排水） (ZGA05008943)	1. 香炉峰到香雾窟污水管线铺设工程；2. 房山区农村污水管网水毁修复工程（第二批）。
2	黄河勘测规划设计研究院有限公司	鲁玉忠	高级工程师（市政工程）（B19180900840）	1. 东川工业园区新元路、泉景路西段、民航路、金创路、金湾路、金乐路道路提升改造工程设计。
3	中水北方勘测设计研究有限责任公司	吕祥瑞	高级工程师（给水排水设计）（S058316）	/

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京市水利规划设计研究院	任向锋	注册公用设备工程师（给水排水） (CS101100305)	1. 山湖路（房山段）供水工程；2. 丰台河西第二水厂工程。
2	黄河勘测规划设计研究院有限公司	黄海真	注册公用设备工程师（给水排水） (CS113200355)	/
3	中水北方勘测设计研究有限责任公司	赵一丞	注册土木工程师（水利水电工程） (AS241200012)	/

#### （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	响应招标文件的资格能力，满足招标文件要求。
2	黄河勘测规划设计研究院有限公司	响应招标文件的资格能力，满足招标文件要求。
3	中水北方勘测设计研究有限责任公司	响应招标文件的资格能力，满足招标文件要求。

#### （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	资质	业绩
1	北京市水利规划设计研究院	资质	市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级
		业绩	1. 房山区窦店新市镇中心区雨污管线水毁修复项目；2. 网吕路污水管线工程；3. 房山区农村污水管网水毁修复工程（第二批）。
2	黄河勘测规划设计研究院有限公司	资质	工程设计综合资质甲级



耿志华





	设计方案评分	38.50	40.00	40.00	40.80	39.18	41.50	39.00
	资信业绩评分	17.00	17.00	17.00	17.00	16.50	17.00	17.00
北京市水利规划设计研究院	投标报价评分	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40
	设计方案评分	51.20	48.00	53.00	49.00	47.17	54.00	50.00
	资信业绩评分	34.00	34.00	34.00	34.00	33.50	34.00	34.00
黄河勘测规划设计研究院有限公司	投标报价评分	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
	设计方案评分	39.40	42.00	41.00	39.50	39.62	42.50	39.00
	资信业绩评分	28.00	28.00	28.00	27.00	27.50	28.00	28.00



耿志华

