

一、拟投入项目主要岗位人员组成表（公示用）

投标人：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、河南水环境勘测设计有限公司 联合体								
序号	姓名	性别	出生日期	学历	职称或注册专业	职称等级/注册类别	在本项目拟任职务/岗位	备注
1	薛昆	男	1970年4月22日	本科	注册公用设备工程师（给水排水）	市政给水排水教授级高级工程师/给水排水	项目总负责人	
2	钱刚	男	1972年11月29日	本科	注册土木工程师（水利水电工程）规划	水工建筑高级工程师/水利水电工程	水利规划专业负责人	
3	李双江	男	1985年6月24日	本科	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	水利水电高级工程师/水利水电工程	水工专业负责人	
4	许琴琴	女	1983年7月18日	本科	一级注册结构工程师	工程结构高级工程师/工程结构	结构专业负责人	
5	梁伟	男	1987年12月12日	本科	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水工程高级工程师/给水排水	给排水专业负责人	
6	王冉	男	1970年7月5日	本科	注册电气工程师（供配电）	市政电气教授级高级工程师/供配电	电气专业负责人	
7	龚坤	女	1984年12月25日	本科	一级造价工程师	工程造价高级工程师/工程造价	工程造价负责人	
8	朱松林	男	1987年11月20日	本科	注册公用设备工程师（给水排水）	给水排水设计高级工程师/给水排水	现场配合服务负责人	
9	刘健辉	男	1990年3月13日	硕士研究生	/	给水排水设计高级工程师	现场配合服务设计代表1	
10	刘双	男	1984年11月10日	硕士研究生	/	市政给水排水高级工程师	现场配合服务设计代表2	
11	陈晓燕	女	1992年2月24日	本科	/	市政给水排水高级工程	现场配合服务设计代表3	

						师		
12	贾微微	男	1989年9月 7日	本科	/	市政给水排水高级工程师	现场配合服务 设计代表4	
13	朱天旭	男	1990年9 月29日	硕士 研究生	/	给水排水工 程师	现场配合服务 设计代表5	

填写要求：

1. “投标人”名称据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第6条“拟投入项目主要岗位人员汇总表”填报内容一致。

二、投标人企业类似业绩表格（公示用）

投标人：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、河南水环境勘测设计有限公司 联合体			
商务部分评审企业类似业绩公示表			
序号	业绩项目名称	合同金额（万元）	合同签订的时间
1	东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（二期）第二阶段工程施工图设计	103639.40	2025年11月
2	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）（一标段）-勘察（含摸排）及初步设计	86014.86	2024年12月
3	东莞市截污主干管网改造提升项目（一期）（三标）勘察、设计	53964.88	2024年9月
4	厚街镇 2024-2026 年源头雨污分流工程勘察及初步设计	21664.88	2025年6月
5	东莞市石碣镇 2023-2025 年批次雨污分流工程设计	42985.25	2024年1月
6	河北省霸州市北部区域污水处理设施及配套管网工程总承包	162513.91	2021年12月
7	东莞市建成区河涌水质提升及排水管网提质增效项目（二期）勘察（含摸排）及初步设计	116351.68	2024年12月
8	武穴城区污水提质增效和综合治理一期项目 EPC+O	61429.15	2023年2月
9	东莞市大岭山镇排水管网建设与改造工程勘察设计	39317.78	2025年9月
10	2019-2020 年大朗镇雨污分流管网工程总承包	34554.57	2021年4月
11	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计	22505.39	2024年12月

填写要求：

1. 如招标文件《评标办法前附表 3 商务部分评审标准》内采取“企业类似业绩”作为评审标准时，应填写并提交本表。
2. “投标人”名称据实填写。

三、投标人项目总负责人类似业绩表格（公示用）

项目负责人：薛昆				
商务部分评审投标人项目总负责人类似业绩表				
序号	业绩项目名称	任职岗位	合同金额(万元)	竣工(完工)时间
1	东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)(一标段)-勘察(含摸排)及初步设计	项目总负责人	399.28	2025年
2	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程勘察设计	项目总负责人	445.15	2025年
3	厚街镇2024-2026年源头雨污分流工程勘察及初步设计	给排水专业负责人	162.82	2025年

填写要求：

1. 如招标文件《评标办法前附表3 商务部分评审标准》内采取项目负责人业绩作为评审标准时，应填写并提交本表。
2. “项目负责人”名称据实填写。