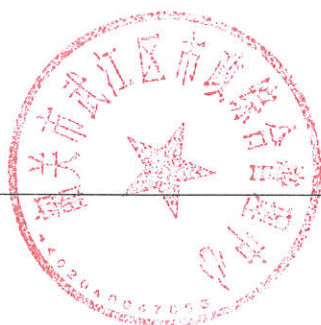


芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道迁移工程

招标工程量清单

招 标 人：



(盖章)

2026年 4月 17日

工程名称： 芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道
迁移工程

招 标 工 程 量 清 单

编制人：  陈俊健 (造价工程师签字及盖章)

审核人：  陈欣 (造价工程师签字及盖章)

编制单位：  广东方川工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权人：  (签字或盖章)

招 标 人：  (盖章)

法定代表人或其授权人：  (签字或盖章)

编制时间： 2026.4.17

编制说明

一、工程概况：

工程名称：芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道迁移工程

地区类别：四类

工程范围：施工图范围内的市政工程

二、编制依据：

1、本工程招标工程量清单以韶关市规划市政设计研究有限公司设计的《芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道迁移工程》的施工图，按《2024年中华人民共和国建设工程工程量清单计价标准》（GB50500-2024）、2018《广东省市政工程综合定额》、2018《广东省安装工程综合定额》及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定为编制依据进行编制。

2、建设单位盖章确认的《关于芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道迁移工程最高投标限价的情况说明》；

三、其他说明：

（一）由于施工图不详，以下项目为暂定计算，结算时按实际发生调整：

1. 土方外运及拆除废料外运暂按7km计算；
2. 路面切缝深度暂按8cm深计算；
3. 入岩段拖拉管暂按147m，全费用单价暂按4609元/m计算（不含泥浆外运）；
4. 暂列金额暂按固定价21900元计算；
5. 预算包干费不计算；

（二）暂列金额、暂估费用

暂列金额、暂估费用为暂定计算项目，投标时按给定金额统一报价，但并不属于承包人所有，也不必然发生，只能按照发包人（建设单位）的指示使用，其最终结算费用应以实际发生为准，其余额仍归发包人（建设单位）所有。该费用用于施工中可能发生的不可预见费、工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证、政策性调整。结算时按实际施工工作量，按招标文件、合同约定进行结算；

（三）未详细说明项目按工程量清单标准(GB50500-2024)、有关说明，结算时根据施工合同，

招标文件及规范的有关条款处理。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：芙蓉新城片区原保利3号地 标段：芙蓉新城片区原保利3号地市政
 市政污水管道迁移工程 污水管道迁移工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		单项工程					
		芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道迁移工程					
1	040501009001	水平定向钻进管道	1. 名称：拖拉管 2. 规格材质：PE100管 DN400 壁厚23.7mm 3. 扩孔：DN500 4. 接口：热熔接口	m	148.3		
2	040103004001	泥浆弃置	1. 废弃料品种：泥浆 2. 运距：7km	m ³	40.11		
3	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m内	m ³	387.94		
4	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：6m内	m ³	524.22		
5	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土	m ³	883.38		
6	041001001001	拆除路面	1. 材质：原有混凝土路面 2. 厚度：25cm 3. 拆除废料外运7km	m ²	12		
7	041001003001	拆除基层	1. 材质：原有道路基层 2. 厚度：15cm 3. 拆除废料外运7km	m ²	12		
8	041001001002	拆除路面切缝	1. 材质：原有混凝土路面切缝 2. 深度：8cm	m	20		
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：抗折强度不小于4.0Mpa 2. 厚度：25cm 3. 养生：水养生	m ²	12		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：芙蓉新城片区原保利3号地 标段：芙蓉新城片区原保利3号地市政
 市政污水管道迁移工程 污水管道迁移工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
10	040202010001	碎石	1. 石料规格:天然级配碎石 2. 厚度:15cm	m ²	12		
11	040504006001	预制混凝土井	1. 井深:3.46m 2. 井内空直径: φ1000 3. 井身材质及厚度:140mm厚C40钢筋混凝土 4. 井室盖板材质及厚度:120mm厚C40钢筋混凝土 5. 井盖:D400型 φ700防盗重型球墨铸铁井盖座 6. 调节井筒 φ700, 防水橡胶圈 φ700, 防坠网 7. 其他做法详见图集22S521, 页10	个	1		
12	040504006002	预制混凝土井	1. 井深:平均深度3.45m 2. 井内空直径: φ1000 3. 井身材质及厚度:140mm厚C40钢筋混凝土 4. 井室盖板材质及厚度:120mm厚C40钢筋混凝土 5. 井盖:D400型 φ700防盗重型球墨铸铁井盖座 6. 调节井筒 φ700, 防水橡胶圈 φ700, 防坠网 7. 其他做法详见图集22S521, 页11	个	3		
本页小计							

措施项目清单计价表

工程名称：芙蓉新城片区原保利3号地 标段：芙蓉新城片区原保利3号地市政
 市政污水管道迁移工程 污水管道迁移工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目			
1.1		市政工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1.1.2.2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1.1.2.3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1.1.2.4	2.4	综合脚手架			
1.1.2.4.1	041201001001	脚手架	木制井字架 井深 (m以内) 4		
1.1.2.4.2	041201001002	脚手架	木制井字架 井深 (m以内) 8		
1.1.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.1.2.7	2.7	桥梁支架			
1.1.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.1.2.10	2.10	独立安全防护挡板			
1.1.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.1.2.12	2.12	围堰工程			
1.1.2.13	2.13	材料二次运输			
1.1.2.14	2.14	井点降水工程			
1.1.2.15	2.15	施工护栏			
1.1.2.16	2.16	监测量控工程			
本页小计					
合计					-

注:1.措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2,大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道迁移工程

最高投标限价

招 标 人： _____ (盖章)

年 月 日

关于芙蓉新城片区原保利3号地市政污水管道 迁移工程最高投标限价的情况说明

广东方川工程咨询有限公司：

根据本次招标内容及现场情况，我单位对于该项目的有关事项特向贵单位予以说明。

情况说明如下：

1、土石方及废弃物外运综合考虑距离为7km。

2、入岩顶管全费用单价按4609元/m暂估（不含泥浆外运），暂估单价为上限价，数量按实结算。

3、暂列金额按21900元计取，用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用，结算按实际发生数额计算。

韶关市武江区市政综合管理中心

2026年4月17日

