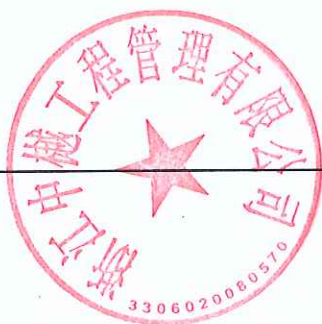


嵊州市城东区域水环境建设工程浦口段

# 招 标 预 算 稿

招 标 人: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

编 制 单 位: \_\_\_\_\_ (单位盖章)



2025年4月8日

# 招 标 预 算

工 程 名 称: 嵊州市城东区域水环境建设工程浦口段

招标预算(小写): 2094947元

(大写): 贰佰零玖万肆仟玖佰肆拾柒元整

审 定 人: \_\_\_\_\_ (签字并盖执业专用章)



审 核 人: \_\_\_\_\_ (签字并盖执业专用章)



编 制 人: \_\_\_\_\_ (签字并盖执业专用章)





# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

项目及标段名称： 嵊州市城东区域水环境建设工程浦口段

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目 主要特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码	备注
(一)		渠道					1767609		
1	500101002001	一般土方开挖	1. 土类分级：三类土（含清表）	m3	4550.87	6.32	28762		
2	500103001001	土方填筑	1. 土类分级及含水量：原土回填 2. 运距：含场内短驳	m3	2782.11	7.16	19920		
3	500101002002	余方外运	1. 土类分级：三类土 2. 运距：投标人自行考虑	m3	1351.41	25.12	33947		
4	500109001001	C20砼挡墙	1. 部位及类型：C20砼挡墙 2. 设计龄期、强度等级及配 合比：C20 42.5(2)	m3	1717.74	710.15	1219853		
5	500109001002	C20砼挡墙基础	1. 部位及类型：C20砼挡墙基 础 2. 设计龄期、强度等级及配 合比：C20 42.5(2)	m3	484.48	589.37	285538		
6	500105017001	塑料排水管	1. 管道材料名称：φ 75mm pvc排水孔（包含纱布及反滤 层）	m	245.27	27.81	6821		
7	500109009001	伸缩缝	1. 填料的种类、规格：沥青 松木板	m2	220.22	142.24	31324		
8	500101008001	花园段渠道清淤	渠道清淤、施工运距自行考虑	m3	1000	27.13	27130		
9	AB001	陈塘区渠道清理	清理渠道内垃圾及杂物，渠底 整平	项	1	100000.00	100000		
10	500109001003	C20砼支墩	1. 部位及类型：C20砼支墩 2. 设计龄期、强度等级及配 合比：C20 42.5(2)	m3	0.64	802.99	514		
11	AB002	QL-20-SD手电两用螺杆式启闭机 含安装	QL-20-SD手电两用螺杆式启闭 机含安装	台	1	6000.00	6000		

# 建筑工程分类分项工程量清单计价表

项目标段名称：嵊州市城东区域水环境建设工程浦口段

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目 主要特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码	备注
12	AB003	7.5KW柴油发电机	7.5KW柴油发电机	台	1	6000.00	6000		
13	AB004	标识牌	标识牌, 详见施工图	块	3	600.00	1800		
		合计					1767609		



# 施工临时工程分类分项工程量清单计价表

项目及标段名称: 嵊州市城东区域水环境建设工程浦口段

第1页 共1页

序号	清单编号	项目名称	项目 主要特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码	备注
(一)		施工导流工程					50000		
1	BB001	施工导流工程	施工导流工程	项	1	50000.00	50000		
(二)		施工交通工程					50000		
1	BB002	施工临时道路	施工临时道路	项	1	50000.00	50000		
(三)		施工房屋建筑工程					45000		
1	BB003	施工仓库	施工仓库	项	1	45000.00	45000		
(四)		安全文明施工费					33527		
1	BB004	安全文明施工费	安全文明施工费	项	1	33526.97	33527		
(五)		其他临时工程					38923		
1	BB005	其他临时工程	其他临时工程	项	1	38922.72	38923		
		合计					217450		









### 主要材料用量及预算价格汇总表

项目及标段名称: 嵊州市城东区域水环境建设工程浦口段

第1页 共1页

[illegible]

