

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： WNDCSL2021008

工程名称： 芙蓉沙村内河涌整治工程

招标人（盖公章）： 东莞市望牛墩镇芙蓉沙股份经济联合社

招标代理机构（盖公章）： 广东中晟工程咨询有限公司

投标人（盖公司法人公章）： _____

投标时间： _____

造价工程师（盖注册章并签名）：
或造价员（盖专用章并签名）： _____

投标人法定代表人（签名或盖私章）： _____

目 录

- 1、工程量清单填报说明
- 2、工程量清单编制总说明
- 3、工程量清单报价汇总表
- 4、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表
- 5、措施清单项目费汇总表
- 6、措施其它项目费汇总表
- 7、规费汇总表
- 8、主要材料价格明细表
- 9、综合单价分析表
- 10、子目工料机分析表
- 11、其它合价分析表（各投标人自行附后）
- 12、工程量清单综合单价报价表（含措施项目清单计价表）

工程量清单填报说明

填写本报价表前，各投标单位务必认真阅读本规定。

1、工程量清单报价表的有效性按招标文件第二章第 5.5 款“废标规定”中的相关条款执行。

2、若投标单位自行计算的工程量与工程量清单报价表的工程量不符时按招标文件第二章第 3.2 款“投标报价”中的有关规定处理。

3、所有项目的金额栏均应填报数字，并以符号“/”代表“0”。所有填报符号“/”处或出现空白处，均视投标人对该项目的金额让利。

4、“综合单价分析表”中的“人工费”、“管理费”、“利润”应每项分别填写，若出现漏填者，则视投标人不考虑这些费用而作出让利。

5、“工程量清单综合单价报价表”中的综合单价若超出严重不平衡报价范围(详见招标文件，投标人应进行综合单价分析，并提供“综合单价分析表”和“子目工料机分析表”。

6、“主要材料价格明细表”中的材料均应按招标文件要求，注明产地、厂家等。

7、若“工程量清单综合单价报价表”中的“综合单价”和“主要材料价格明细表”中的“编制价”与“综合单价分析表”的相应数据不符，投标时以“综合单价”、“编制价”为准。

8、投标人必须认真计算、填写并核对所有数据，若出现差错的投标单位中标，将按招标文件第二章第 3.2 款的规定处理。

工程量清单编制总说明

编制单位（盖公司法人公章）： _____

造价工程师（**签名并盖注册章**）： _____

或造价员签名并盖章： _____

工程量清单报价汇总表 ()

序号	名称	费率	计算基础	金额 (元)
1	工程量清单综合单价报价			
2	措施清单项目费			
3	措施其他项目费			
4	规费			
5				
6				
7				
8				
9	不含税工程造价			
10	税金			
11	含税工程造价			

编制单位 (盖公司法人公章): _____ 法定代表人 (签名或盖私章): _____

造价工程师 (签名并盖注册章) 或造价员 (签名并盖章): _____ 编制日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

1、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表

序号	分部工程名称	金额（元）	备注
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
合 计			

附：工程量清单综合单价报价表（共6页）

造价工程师(签名并盖注册章)：_____ 或造价员签名并盖章：_____

2、措施清单项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计费基础	金额（元）	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

3、措施其它项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	工程保险费				
2	工程保修费				
3	赶工措施费				
4	预算包干费				
5	其它费用				
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章)：_____ (或造价员签名并盖章)：_____

4、规费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	社会保险费				
2	住房公积金				
3	工程定额测定费				
4	堤围防护费				
5	建筑意外伤害保险费				
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

主要材料价格明细表 ()

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	编制价 (元)	产地	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

综合单价分析表 ()

清单编码	清单项目	单位	清单项目 工程量	综合单价= $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元)							
定额编号	定额子目	单位	工程 量	子目综合单价分析						子目 综合 单价	合计
				人工费	材料费	机械费	工料机 小计	管理费	利润		
子目合价											
备注											

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

子目工料机分析表 ()

清单编码	清单项目	定额编号	定额子目	定额子目计量单位	
工料机编码	工料机名称	单 位	单价 (元)	消耗量	合计 (元)
人工费	材料费	机械费		工料机小计	分析表序号
备注					

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): _____ (或造价员签名并盖章): _____

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：芙蓉沙村内河涌整治工程



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
钢筋混凝土挡土墙							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	152		
2	010103001002	回填方	1. 部位:挡墙外侧 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:一般土壤	m3	32.78		
3	010103001001	回填方	1. 部位:挡墙内侧 2. 密实度要求:夯填 3. 填方材料品种:一般土壤	m3	376.45		
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	119.23		
5	粤04030101500	圆木桩	1. 桩长:L=3000mm 2. 尾径:80mm	根	570		
6	01050100100	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	24.7		
7	040303002001	混凝土基础	1. 部位:挡土墙基础 2. 混凝土强度等级:C25	m3	86.69		
8	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C25 2. 泄水孔材料品种、规格:37号黑色PVC泄水管 3. 滤水层要求:碎石层 4. 沉降缝要求:钢板	m3	122.31		
9	01051500100	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 ϕ 10	t	2.18		
10	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:二级螺纹钢 ϕ 12~16	t	8.363		
【钢筋混凝土挡土墙】分部小计							
栏杆及人行道工程							
11	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格:镀锌钢管 2. 预埋件:型钢	m	200		
12	04020200100	路床(槽)整形	1. 范围:路床碾压检验	m2	174.8		
13	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20	m2	174.8		
14	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:240*120*60粉红色高压砖	m2	174.8		
15	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 块料品种、规格:1000*350*80花岗石道牙	m	190		
【栏杆及人行道工程】分部小计							
河床硬底化							
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期: 年 月 日

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 芙蓉沙村内河涌整治工程

(编制单位盖章)

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
16	04020100700 1	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:片石 2. 厚度: 300mm厚	m3	285		
17	04020102000 1	褥垫层	1. 厚度:80mm 2. 材料品种、规格及比例:混凝土C20	m3	76		
【河床硬底化】分部小计							
本页小计							
合 计							

编制人:

证号:

编制日期: 年 月 日

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：天谷以竹内竹油董旧工
程

标段：



序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF0001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	
2	措施其他项目			
粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
041109002001	夜间施工增加费		20	
041109005001	交通疏导员增加费		15	
041108001001	地下管线交叉降效费		0	
粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000001	其他费用			
合 计				

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：芙蓉沙村内河涌整治工程

(编制单位盖章)

序号	编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	1	绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2	2	措施其他项目					
2.1	2.7	模板工程		项	1		
2.1.1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层木模	m2	19		
2.1.2	041102002001	基础模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m2	47.5		
2.1.3	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板制作、安装 挡墙	m2	961.4		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

编制人：

证号：

编制日期： 年 月 日