



东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： WNDCSZ2020015

工程名称： 洲涡村边海新村村前河堤（部分）升级改造二期工程

招标人（盖公章）： 东莞市望牛墩镇洲涡股份经济联合社

招标代理机构（盖公章）： 广东志合项目管理有限公司

投标人（盖公司法人公章）： _____

编制时间： _____

造价工程师（盖注册章并签名）：
或从业预算员或造价员（签名并盖章）： _____

投标单位法定代表人（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、其它项目费汇总表
- 8、规费汇总表
- 9、主要材料价格明细表
- 10、综合单价分析表
- 11、子目工料机分析表
- 12、其它合价分析表（各投标人自行附后）

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 1 卷第二章第 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 1 卷第二章第 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”中的综合单价若大于或小于“定额”单价(招标文件要求)%，投标人宜进行综合单价分析，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，将按以最不利该投标单位的情况进行工程结算。

本页由清单编制单位填写

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	措施一般项目费			
3	措施其他项目费			
4	其它项目费			
5	规费			
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 9 页）

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

2、措施一般项目费汇总表（ ）

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	总包服务费				
5	预算包干费				
6	其他费用				
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、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

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

5、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)							
				子目综合单价分析						子目 综合 单价	合计
定额编号	定额子目	单位	工程 量	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): _____

分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

(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	综合合价	其中： 暂估价
1	041001008001	拆除混凝土栏杆	1. 运距:10KM	m	162			
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质: 混凝土板砖 2. 厚度: 5cm 3. 运距: 10KM	m2	559.94			
3	041001003001	拆除基层	1. 厚度: 20cm 2. 运距: 10KM	m2	559.94			
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 花岗岩砖60*30*3cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 1:3水泥砂浆2cm	m2	302.14			
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 花岗岩砖60*30*5cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 1:3水泥砂浆2cm	m2	48.6			
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 6% 2. 石料规格: 石屑 3. 厚度: 20cm	m2	161.93			
7	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	188.82			
8	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 花岗岩立道牙12*30*49.5cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C15混凝土	m	165			
9	010403006001	石栏杆	1. 石料种类、规格: 花岗岩 2. 石柱: 200*200*1530mm 3. 石梁: 200*200mm 4. 石栏板: 110mm厚 5. 其他详见设计图纸	m	165			
10	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格: 花岗岩立道牙10*20*60cm 2. 树池尺寸: 1.2*1.2m	个	31			
11	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级: C25	m3	52.96			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

第 1 页 共 4 页

分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤（部分）升级改造二期工程

（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	综合合价	其中： 暂估价
12	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：圆钢 Φ10以内	t	0.29			
13	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：三级螺纹钢 Φ10以内	t	1.188			
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：三级螺纹钢 Φ12~16	t	6.421			
15	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：三级螺纹钢 Φ18~25	t	0.164			
16	040901008001	植筋	1. 材料规格：Φ12	根	1680			
17	040304003001	预制混凝土盖板	1. 混凝土强度等级：C25	m3	32.82			
18	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋规格：圆钢 Φ10以内	t	1.716			
19	040901002002	预制构件钢筋	1. 钢筋规格：螺纹钢 Φ10以内	t	0.336			
20	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：20cm 3. 水泥混凝土路面水养生	m2	194.65			
21	040202015002	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量：6% 2. 石料规格：碎石 3. 厚度：5cm	m2	194.65			
22	040202001001	路床（槽）整形	1. 路床碾压检验	m2	194.65			
23	041001001001	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土 2. 厚度：23cm 3. 运距：10KM	m2	49.89			
24	040101001001	挖一般土方	1. 运距：10KM	m3	50.67			
25	030412007001	拆除路灯	1. 名称：庭院灯	套	6			
26	030412007002	一般路灯	1. 灯杆材质、规格：8m灯杆 2. 灯架形式及臂长：臂长1.5m，80W LED灯	套	6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

(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	综合合价	其中：暂估价
27	010501006001	路灯基础	1. 垫层:C15混凝土 2. 基础:C25混凝土 3. 钢筋:圆钢Φ10、螺纹钢Φ12 4. 预埋钢板、螺栓 5. 接地:镀锌角钢L50*5*2500	套	6			
28	040804002001	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:BV-4*10-PC40FC	m	80			
29	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	119.2			
30	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土	m3	65.07			
31	040103002001	余方弃置	1. 运距:投标人自行考虑	m3	54.13			
32	040504009001	单篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:重型成品复合篦子800*600*60mm	座	10			
33	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PVC管DN200	m	25			
34	010202003001	圆木桩	1. 桩长:4m 2. 尾径:60mm	根	140			
35	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	18.9			
36	010501004001	满堂基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	31.5			
37	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C25	m3	3.38			
38	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C25	m3	10.62			
39	010507001001	散水、坡道	1. 面层厚度:150mm 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋种类、规格:Φ12@200钢筋网	m2	26.89			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

第 3 页 共 4 页

分部分项工程清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤（部分）升级改造二期工程

（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	综合合价	其中： 暂估价
40	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:30cm	m2	26.89			
41	011609001001	拆除不锈钢栏杆	1. 运距:10KM	m	8.5			
42	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ100*2 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管立杆Φ80*2、不锈钢管40*40*2、不锈钢管20*20*1.4	m	22.7			
43	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件	t	0.035			
44	010505006001	栏板	1. 混凝土强度等级:C25	m3	1.42			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

措施项目费汇总表

工程名称：洲洞村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

(编制单位盖章)

编码	名称	单位	计算基础	费率(%)	合价(元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项			
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	围尼龙编制布	项			
1.4	桥梁支架	项			
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项			
1.6	施工围挡照明	项			
1.7	独立安全防护挡板	项			
1.8	吊装设备基础	项			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项			
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项			
041109002001	夜间施工增加费	项			
041109005001	交通疏导员增加费	项			
041108001001	地下管线交叉降效费	项			
粤041109008001	赶工措施费	项			
QTFY00000001	其他费用	项			
2.7	围堰工程	项			
2.8	材料二次运输	项			
2.9	井点降水工程	项			
2.10	施工护栏	项			
2.11	模板工程	项			
	合计				



投标编制人：

证号：

编制日期：

单价措施项目清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	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		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.1.1	041101001001	墙面脚手架	1.单排脚手架(钢管)高度(m以内) 10	m2	518.4		
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		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
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	模板工程		项	1		
2.5.1	041102001001	后座模板	1.后座木模制安	m2	49.5		
2.5.2	041102017001	挡墙模板	1.现浇混凝土模板制作、安装 挡墙	m2	529.56		
2.5.3	041102021001	盖板模板	1.盖板木模	m3	32.82		
2.5.4	041102001002	垫层模板	1.混凝土基础垫层 木模	m2	25.08		
2.5.5	041102002001	基础模板	1.混凝土基础 木模	m2	20.16		
2.5.6	011702001001	基础	1.满堂基础模板 无梁式	m2	38.6		
2.5.7	011702002001	矩形柱	1.矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	44.68		
2.5.8	011702024001	楼梯	1.楼梯模板 直形	m2	30.72		
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

投标编制人：

证号：

编制日期：

单价措施项目清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目编码	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
2.5.9	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m ²	11.35		
小 计							
本页小计							
合 计							



注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

投标编制人：

证号：

编制日期：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤（部分）升级改造二期工程

（编制单位盖章）

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	暂列金额		
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		
2.2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	预算包干费		
6	工程优质费		
7	概算幅度差		
8	现场签证费用		
9	索赔费用		
10	其他费用		
合 计			

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

投标编制人：

编制日期：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：洲涡村边海新村村前河堤(部分)升级改造二期工程

(编制单位盖章)

序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率 (%)	金额(元)
1	应纳增值销项税额	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目			
合 计					



投标编制人：

证号：

编制日期：