

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： WDAWDC12300143

工程名称： 朱平沙村大边海桥改扩建工程

招标人（盖公章）： 东莞市望牛墩镇朱平沙股份经济联合社

招标代理机构（盖公章）： 广东盛业招标代理有限公司

投标人（盖公司法人公章）：

投标时间：

造价工程师（签名并盖注册章）：

或造价员（签名并盖专用章）：

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、其他措施项目费汇总表
- 6、其他项目费汇总表
- 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）

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一卷第二章第 5.5 条“否决投标规定”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一卷第二章第 3.2 条“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 10 %，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，将以最不利于该投标单位的情况进行工程结算。

工程量清单编制总说明

WDAWDC12300143

编制单位（盖公司法人公章）：_____

造价工程师（盖注册章并签名）：_____或造价员（盖专用章并签名）：_____

工程量清单报价汇总表（ ）

序号	名称	费率	计算基础	金额（元）
1	分部分项工程费			
2	其他措施项目费			
3	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（盖注册章并签名）或造价员（盖专用章并签名）：_____

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(盖注册章并签名)：_____或造价员(盖专用章并签名)：_____

2、其他措施项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	措施一般项目费				
2	措施其他项目费				
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（盖注册章并签名）：_____或造价员（盖专用章并签名）_____

3、其他项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	材料检验试验费				
2	工程优质费				
3	暂列金额				
4	暂估价				
5	计日工				
6	总包服务费				
7	预算包干费				
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(盖注册章并签名)：_____或造价员(盖专用章并签名)：_____

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	防洪工程维护费				
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(盖注册章并签名)： _____或造价员(盖专用章并签名)_____

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(盖注册章并签名)：_____或造价员(盖专用章并签名)_____

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(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名)： _____

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(盖注册章并签名)： _____或造价员(盖专用章并签名)： _____

分部分项工程量清单报价表

工程名称：朱平沙村大边海桥改扩建工程-桥梁工程

(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
		土方工程					
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖土类别: 淤泥	m3	541		
2	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 淤泥 2. 运距: 综合考虑	m3	541		
		【土方工程】分部小计					
		桥梁混凝土结构工程					
3	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C25 2. 泵送增加费	m3	91.38		
4	040303005002	混凝土墩(台)身	1. 混凝土强度等级: C25 2. 泵送增加费	m3	51.66		
5	040303004001	混凝土墩(台)帽、挡块	1. 混凝土强度等级: C30 2. 泵送增加费	m3	15.46		
6	040303012001	混凝土连续板	1. 混凝土强度等级: C40防水混凝土 2. 泵送增加费	m3	0.35		
7	040303020002	混凝土桥头搭板	1. 混凝土强度等级: C30 2. 泵送增加费	m3	21		
8	040303013001	混凝土板梁	1. 混凝土强度等级: C40 2. 泵送增加费	m3	24.95		
9	040303019001	桥面铺装	1. 混凝土强度等级: C40防水混凝土 2. 泵送增加费	m3	5.86		
		【桥梁混凝土结构工程】分部小计					
		钢筋工程					
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HPB300钢筋 φ10mm以内	t	0.66		
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400钢筋 φ12-16mm	t	5.44		
12	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400钢筋 φ18-25mm	t	5.452		
		【钢筋工程】分部小计					
		附属工程					
13	040309004001	橡胶支座	1. 材质: 板式橡胶支座 2. 规格、型号: GBZJ150x200x42mm (CR)	个	10		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

第 1 页 共 2 页

(编制单位盖章)

(编制单位盖章)

锚栓	1. 材料种类: $\phi 75 \times 3.5$ 钢管, $\phi 25$ 螺纹钢, 内填沥青膏	套	10		
质栏杆	1. 材料品种、规格: 石质栏杆	m	25		
【附属工程】分部小计					
引道					
一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m ³	82.28		
填方	1. 填方材料品种: 砂性土、残积土、全风化砂岩等材料	m ³	82.28		
填方	1. 填方材料品种: 砂性土、残积土、全风化砂岩等材料 2. 含购土资源费	m ³	137.13		
基层	1. 石料规格: 石屑 2. 厚度: 5cm	m ²	54.85		
混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm 3. 水养生 4. 胀缝、缩缝、传力杆按图纸规范设置	m ²	54.85		
【引道】分部小计					

编制日期:

分部分项工程量清单报价表

工程名称：朱平沙村大边海桥改扩建工程-路面修复工程

(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
		道路改造					
1	011609001001	拆除现有水泥制品河道栏杆	1. 栏杆、栏板种类:水泥制品河道栏杆 2. 废料运距:综合考虑	m	53		
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:20cm 3. 废料运距:综合考虑	m2	493		
3	041001003001	拆除基层	1. 厚度:15cm 2. 废料运距:综合考虑	m2	493		
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	493		
5	040202003001	水泥石粉垫层	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm	m2	493		
6	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 面层拉槽 4. 水养生 5. 胀缝、缩缝、传力杆、拉杆按设计规范设置	m2	493		
		【道路改造】分部小计					
		松木桩驳岸					
7	040302001001	圆木桩	1. 桩长:5m 2. 材质:松圆木 3. 尾径:8cm 4. 做防腐处理	根	167		
8	040302001002	圆木桩	1. 桩长:4m 2. 材质:松圆木 3. 尾径:8cm 4. 做防腐处理	根	550		
9	010702002001	松木梁	1. 木材种类:松圆木 2. 防护材料种类:做防腐处理	m3	0.11		
10	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:300g/m2土工布 2. 搭接方式:14#热镀锌钢丝绑扎@500@500, 绕2圈	m2	212		
11	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ6.5	t	0.013		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

第 1 页 共 3 页

分部分项工程量清单报价表

工程名称：朱平沙村大边海桥改扩建工程-路面修复工程

(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
12	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:150*50 实木扶手, 底部暗藏LED灯带 2. 栏杆材料种类、规格:30*50*2.0立柱木纹铝合金方通, 20*40*2.0立柱木纹铝合金方通, 30*50*2.0横杆木纹铝合金方通 3. 固定配件种类:开60mm孔后插入立柱150mm, 水泥砂浆填缝	m	53		
13	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 含购土资源费	m3	79.5		
【松木桩驳岸】分部小计							
新建雨水管							
14	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.26		
15	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂砾	m3	10.73		
16	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:综合考虑	m3	11.26		
17	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PVC排水管 DN150 2. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	30		
18	040504009001	单算平篦式雨水口	1. 尺寸:680*380 2. 深度:1m内 3. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:铸铁平篦 680*380 4. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU10砖 6. 砂浆强度等级及配合比:墙内1:2水泥砂浆勾缝 7. 参考图集:06MS201-8, 页6	座	3		
【新建雨水管】分部小计							
挡土墙							
19	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖土类别:淤泥	m3	66.3		
20	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:综合考虑	m3	66.3		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

第 2 页 共 3 页

计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)
		综 合 单 价

(编制单位盖章)

[illegible]

编制日期:

第 5 页, 共 9 页

分部分项工程量清单报价表

工程名称：朱平沙村大边海桥改扩建工程-道路排水工程

(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
		雨水管					
		土方工程					
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	253.3		
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:综合考虑	m3	34.78		
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	218.52		
		【土方工程】分部小计					
		管道工程					
4	040305001001	管道垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:10cm	m3	13.23		
5	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE)DN300 SN8 2. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	14.9		
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE)DN400 SN8 2. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	121.8		
		【管道工程】分部小计					
		管道附属结构					
7	040504001001	圆形砖砌雨水检查井 φ700	1. 井深:1.2m 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求:井内外墙用1:2防水水泥砂浆抹面 5. 井盖、井圈材质及规格:检查井井盖,井座(重型) φ700 6. 踏步、防坠网安装 7. 参考图集:06MS201-3, 页9	座	6		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

第 1 页 共 4 页

分部分项工程量清单报价表

工程名称：朱平沙村大边海桥改扩建工程-道路排水工程

(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
8	040504002001	圆形混凝土污水沉泥井 Φ1000	1. 名称:圆形混凝土污水沉泥井 Φ1000 2. 井深:1.82m 3. 垫层材质及厚度:100厚C10混凝土垫层 4. 底板:C25、S4混凝土 5. 井墙:C25、S4混凝土 6. 井圈材质:C30砼 7. 盖板材质:C25砼盖板 8. 井筒尼龙防坠网、塑钢踏步 9. 井盖材质、规格:Φ700重型球墨铸铁井盖 10. 钢筋规格:Φ12~14mm 11. 具体做法:详见图集06MS201-3	座	1		
9	040504009001	单算平篦式雨水口	1. 尺寸:680*380 2. 深度:1m内 3. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:铸铁平篦 680*380 4. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU10砖 6. 砂浆强度等级及配合比:墙内1:2水泥砂浆勾缝 7. 参考图集:06MS201-8, 页6	座	7		
10	040504006001	砌体出水口	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础 2. 底板:C30混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 砌筑、勾缝、抹面要求:1:3水泥砂浆抹面 5. 参考图集:06MS201-9, 页3	座	1		
【管道附属结构】分部小计							
污水管							
土方工程							
11	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	100.97		
12	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:综合考虑	m3	15.57		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

第 2 页 共 4 页

分部分项工程量清单报价表

工程名称：朱平沙村大边海桥改扩建工程-道路排水工程

(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
13	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	85.4		
		【土方工程】分部小计					
		管道工程					
14	040305001002	管道垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂 2. 厚度: 10cm	m3	9.72		
15	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN225 SN8 2. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	119.96		
		【管道工程】分部小计					
		管道附属结构					
16	040504001002	圆形砖砌污水检查井 ϕ 700	1. 井深: 1m 2. 垫层、基础材质及厚度: 10cm厚C15砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求: 井内外墙用1:2防水水泥砂浆抹面 5. 井盖、井圈材质及规格: 检查井井盖, 井座 (重型) ϕ 700 6. 踏步、防坠网安装 7. 参考图集: 06MS201-3, 页18	座	6		
17	040504002002	圆形混凝土污水沉泥井 ϕ 1000	1. 名称: 圆形混凝土污水沉泥井 ϕ 1000 2. 井深: 1.63m 3. 垫层材质及厚度: 100厚C10混凝土垫层 4. 底板: C25、S4混凝土 5. 井墙: C25、S4混凝土 6. 井圈材质: C30砼 7. 盖板材质: C25砼盖板 8. 井筒尼龙防坠网、塑钢踏步 9. 井盖材质、规格: ϕ 700重型球墨铸铁井盖 10. 钢筋规格: ϕ 12~14mm 11. 具体做法: 详见图集06MS201-3	座	1		
		【管道附属结构】分部小计					
		道路工程					
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

第 3 页 共 4 页

量 位	工 程 量	金 额 (元)	
		综合单价	合
2	351		

(编制单位盖章)

[illegible]

编制日期: