

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号: HLAHL C12400877

工程名称: 横沥镇石涌村石涌路升级改造工程

招标人 (盖公章): 东莞市横沥镇石涌股份经济联合社

招标代理机构 (盖公章): 广东冠城项目管理有限公司

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): _____

投标单位法定代表人 (签名或盖私章): _____

东莞市建设工程交易中心制

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一卷第二章第 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一卷第二章第 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”中的综合单价若超出严重不平衡报价范围(详见招标文件第一卷第二章第 3.2 款，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，将按招标文件第一卷第二章第 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)：_____

或从业预算员或造价员签名或盖章：_____

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**）或从业预算员或造价员（签名或盖章）： _____ 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____页）

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

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)：_____ (或从业预算员或造价员签名或盖章)：_____

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)：_____ (或从业预算员或造价员签名或盖章)：_____

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)：_____ (或从业预算员或造价员签名或盖章)：_____

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)：_____（或从业预算员或造价员签名或盖章）：_____

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)：_____（或从业预算员或造价员签名或盖章）：_____

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)：_____（或从业预算员或造价员签名或盖章）：_____

第 1 页 共 2 页

金额(元)

综合单价	合价
------	----

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1	040203006001	沥青混凝土	1. 40mm厚细粒式改性沥青面层(SBSAC-13) 2. 乳化沥青粘层油 0. 4L/M2 3. 60mm厚中粒式改性沥青面层(AC-20) 4. 乳化沥青透层油 1. 1L/M2 5. 玻璃纤维土工格栅铺设 6. 铣刨	m2	7310.5		
2	040203006002	沥青混凝土	1. 40mm厚细粒式改性沥青面层(SBSAC-13) 2. 乳化沥青粘层油 0. 4L/M2 3. 60mm厚中粒式改性沥青面层(AC-20) 4. 200厚C30素混凝土垫层 5. 200厚6%水泥石粉垫层	m2	143.9		
3	041001001001	拆除路面	1. 200厚C30素混凝土垫层(拆除) 2. 200厚6%水泥石粉垫层(拆除) 3. 外运考虑10km	m2	143.9		
4	040205006001	标线	1. 热熔标线 普通型	m2	345.33		
5	040205007001	标记(直线箭头)	1. 箭头 热熔型漆	个	15		
6	040205007002	标记(直线和一边转箭头)	1. 箭头 热熔型漆	个	6		
7	040205007004	标记(直线和一边转箭头)	1. 箭头 热熔型漆	个	6		
8	040205007003	标记(减速让行线三角)	1. 箭头 热熔型漆	个	10		
9	040205008001	横道线	1. 横道线 热熔涂料 普通型	m2	184		
10	040504001001	抬升雨水井,并更换雨水井盖	1. 抬升雨水井,并更换雨水井盖 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 3. 更换井盖 4. 井内壁1:2防水砂浆抹灰	座	71		
本页小计							

编制单位盖章:

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单与计价表

编制单位盖章:

工程名称: 横沥镇石涌村石涌路升级改造

第 1 页 共 2 页

编码	名称	项目特征	单位	数量	单价	合价 (元)
1	绿色施工安全防护措施费					
1.1	综合脚手架		项	1		
			项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
			项	1		
1.3	围尼龙编制布		项	1		
			项	1		
1.4	桥梁支架		项	1		
			项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
			项	1		
1.6	施工围挡照明		项	1		
			项	1		
1.7	独立安全防护挡板		项	1		
			项	1		
1.8	吊装设备基础		项	1		
			项	1		
LSSGCSF0001	绿色施工安全防护措施费		项	RGF+JXF		
	小计		元			
2	措施其他项目					
粤 04110900 9001	文明工地增加费		项	RGF+JXF		
04110900 2001	夜间施工增加费		项			
04110900 5001	交通疏导员增加费		项			
04110800 1001	地下管线交叉降效费		项			
粤 04110900 8001	赶工措施费		项	RGF+JXF		
QTFY0000 0001	其他费用		项	1		
2.7	模板工程		项	1		
2.8	材料二次运输		项	1		
			项	1		
2.9	井点降水工程		项	1		

工程名称: 横沥镇石涌	
编码	

编制单位盖章:

第 2 页 共 2 页

序号	单价	合价 (元)
1		
1		

第 2 页 共 2 页

[illegible]