

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号：WNDCSZ20160033

工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水工程

招标人（盖公章）：东莞市望牛墩镇扶涌村村民委员会



招标代理机构（盖公章）：广州广骏工程监理有限公司



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（签名并盖章）：_____

投标单位法定代表人或授权委托人（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、其他合价分析表（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 2 篇第一章第 26 条“投标文件的有效性”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 2 篇第一章第 13 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做出让利。
- 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 2 篇第一章第 40.2 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 2 篇第一章第 13 条的规定处理。

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 (前面或盖私章): _____

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 17 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	计费基础	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	计费基础	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	提围防护费				
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: _____

综合单位分析表 ()

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	定额自目	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: _____

工程量清单报价汇总表

工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-道路工程

(编制单位盖章)



序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		
1.1	D.2砼块、木桩				
2	措施项目费	AQFHWMSGCSDDLF+_QTCSF	安全防护、文明施工措施等单列费+其他措施项目费		
2.1	安全防护、文明施工措施等单列费	_AFWSCXMF+_SGSJJAQJKGLXTFY+_GGCSF	安全防护、文明施工费+施工升降机安全监控系统费用+赶工措施费及额外增加的赶工措施费		
2.1.1	安全防护、文明施工费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.1.2	施工升降机安全监控系统费用	SGSJJAQJKGLXTFY	施工升降机安全监控系统费用		
2.1.3	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	GGCSF	赶工措施费及额外增加的赶工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
2.2.2.1	文明工地增加费	FBFXHJ	分部分项合计		
2.2.2.2	夜间施工增加费				
2.2.2.3	地下管线交叉降效费				
2.2.2.4	交通干扰工程施工增加费				
2.2.2.5	措施项目其他费用				
3	其他项目费	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	材料检验试验费	CLJYSYF	材料检验试验费		
3.2	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.3	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.4	暂估价	ZGJJJ-ZGJ	暂估价合计-分部分项暂估价		
3.6	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	计日工	JRG	计日工		
3.7	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.8	其他项目其他费用	QTXMQTFY	其他项目其他费用		
4	规费	_FHGCWHF	防洪工程维护费		
5	税金	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_GF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费		

编制人：

证号：

编制日期：

1/17

分部分项工程量清单报价表

工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-道路工程

(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
D.2 砼块、木桩							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:道路	m2	561.69		
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:10cm	m2	84.6		
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 伸缩缝设置:缩缝 4. 养生:水养生	m2	561.69		
4	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称、部位:台阶 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:1: 2.5水泥砂浆整体面层 台阶 20mm	m3	4.83		
5	040202015002	台阶水泥稳定碎(砾)石垫层	1. 水泥含量:水泥石屑混合料 水泥含量5% 2. 厚度:15cm	m3	4.83		
6	010202003001	机械打圆木桩	1. 桩长:L=4米 2. 材质:松原木 3. 尾径:Φ100	m	1000		
【砼块、木桩】分部小计							
本页小计							
合 计							

编制人:

证号:

编制日期:

3/17

措施项目清单报价表 (二)



工程名称: 扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-道路工程

(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	安全防护、文明施工措施等单列费					
2	1.1	安全防护、文明施工费					
2.1	1.1.3	综合脚手架		项	1		
2.2	1.1.4	靠脚手架安全挡板		项	1		
2.3	1.1.5	独立安全防护挡板		项	1		
2.4	1.1.6	围尼龙编制布		项	1		
2.5	1.1.7	现场围挡、围墙		项	1		
小 计							
3	2	其他措施费					
4	2.1	措施一般项目费					
4.1	2.1.1	围堰工程		项	1		
4.2	2.1.2	其他工程		项	1		
4.3	2.1.3	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
4.3.1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:1m3内	项	1		
4.3.2	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机	项	1		
4.3.3	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式推土机 2. 机械设备规格型号:功率90kW以内	项	1		
4.4	2.1.4	临时工程费		项	1		
4.5	2.1.5	砼、钢筋砼模板及支架等的支、拆、运输、摊销(或租赁)费		项	1		
4.5.1	041102037002	其他现浇构件模板	1. 构件类型:台阶模板	m2	23.65		
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

编制人:

证号:

5/11

编制日期:

工程量清单报价汇总表



工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-照明工程

(编制单位盖章)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		
2	措施项目费	AQFHWMSGCSDDL LF+_QTCSF	安全防护、文明施工措施等单列费+其他措施项目费		
2.1	安全防护、文明施工措施等单列费	AFWSCXMF+ GGCSF	安全防护、文明施工费+赶工措施费及额外增加的赶工措施费		
2.1.1	安全防护、文明施工费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	GGCSF	赶工措施费及额外增加的赶工措施费		
2.2	其他措施项目费	CSYBXM+ CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
2.2.2.1	脚手架搭拆费	JSJDCF_QFH	脚手架搭拆费(取费后)		
2.2.2.2	文明工地增加费	FBFXHJ	分部分项合计		
2.2.2.3	夜间施工增加费				
2.2.2.4	措施项目其他费用				
3	其他项目费	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	材料检验试验费	CLJYSYF	材料检验试验费		
3.2	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.3	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.4	暂估价	ZGJHJ-ZGJ	暂估价合计-分部分项暂估价		
3.5	计日工	JRG	计日工		
3.6	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.7	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.8	其他项目其他费用	QTXMQTFY	其他项目其他费用		
4	规费	_FHGCWHF	防洪工程维护费		
5	税金	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_GF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费		
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_ QTXM+_GF+_SJ - AQFHWMSGCSDDL	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金-安全防护、文明施工措施等单列费		
7	其中人工费	GCRGF+JXRG	工程人工费+机械人工		

编制人：

证号：

6/17

编制日期：

分部分项工程量清单报价表

工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-照明工程

(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
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:含成套元件配电箱 3. 安装方式:落地式	台	2		
2	030410001001	路灯基础	1. 名称:路灯基础 2. 规格:600*600*700 (mm) 3. 备注:详见图纸 4. 底盘、拉盘、卡盘规格:螺栓 M24 L=1000	个	42		
3	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:Φ50 (内套PVCΦ20/2.0管) 3. 材质:PVC 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:10#镀锌低碳钢丝穿管	m	894		
4	040803002002	电缆保护管	1. 名称:过路电缆保护管 2. 规格:SC20, 壁厚2.5mm 3. 材质:镀锌钢管 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:10#镀锌低碳钢丝穿管	m	20		
5	040805003001	路灯	1. 名称:LED路灯50W 2. 灯杆材质、高度:3m热镀锌钢制金属杆	套	42		
6	040804002001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV-0.6/1KV-10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线线制:照明	m	1620		
7	040804002002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV500-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线线制:照明	m	300		
8	040803006001	防水、防潮、防腐蚀穿刺线夹	1. 名称:防水、防潮、防腐蚀穿刺线夹	个	42		
9	040807002001	供电系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压 (KV):1KV以下	系统	2		
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m以内 3. 开挖方式:机械开挖, 人工配合	m ³	249.03		
本页小计							

编制人:

证号:

8/17

编制日期:

工程量清单报价汇总表



工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-排水工程

(编制单位盖章)

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		
1.1	排水工程				
1.2	水闸				
2	措施项目费	AQFHWMMSGCSDDLF+_QTCSF	安全防护、文明施工措施等单列费+其他措施项目费		
2.1	安全防护、文明施工措施等单列费	_AFWSCXMF+_SGSJJAQJKGLXTFY+_GGCSF	安全防护、文明施工费+施工升降机安全监控系统费用+赶工措施费及额外增加的赶工措施费		
2.1.1	安全防护、文明施工费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.1.2	施工升降机安全监控系统费用	SGSJJAQJKGLXTFY	施工升降机安全监控系统费用		
2.1.3	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	GGCSF	赶工措施费及额外增加的赶工措施费		
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		
2.2.2.1	文明工地增加费	FBFXHJ	分部分项合计		
2.2.2.2	夜间施工增加费				
2.2.2.3	地下管线交叉降效费				
2.2.2.4	交通干扰工程施工增加费				
2.2.2.5	措施项目其他费用				
3	其他项目费	QTXMHJ	其他项目合计		
3.1	材料检验试验费	CLJYSYF	材料检验试验费		
3.2	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.3	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.4	暂估价	ZGJHJ-ZGJ	暂估价合计-分部分项暂估价		
3.5	计日工	JRG	计日工		
3.6	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.7	预算包干费	YSBGF	预算包干费		
3.8	其他项目其他费用	QTXMQTFY	其他项目其他费用		
4	规费	_FHGCWHF	防洪工程维护费		

编制人：

证号：

12/17

编制日期：

分部分项工程量清单报价表

工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-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
排水工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	503.64		
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:详见设计图纸要求 2. 填方材料品种:符合规范要求的土方回填	m3	485.69		
3	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:15cm	m2	76.2		
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 伸缩缝设置:缩缝 4. 养生:水养生	m2	76.2		
5	040501001002	混凝土管D200	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层水泥石粉混合料 水泥含量 5% 2. 管座材质:C10砼 3. 规格:D200 4. 接口方式:水泥砂浆接口(120°管基) 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 管径(mm以内) 400	m	45.15		
6	040501001003	混凝土管D400	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层水泥石粉混合料 水泥含量 5% 2. 管座材质:C10砼 3. 规格:D400 4. 接口方式:水泥砂浆接口(120°管基) 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 管径(mm以内) 400	m	117.5		
7	040504001003	砌筑井D1000	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌 圆形井径1000, 井深2m内 2. 井盖、井圈材质及规格:复合井盖、井座DN700	座	6		
本页小计							

编制人:

证号:

187117

编制日期:

分部分项工程量清单报价表



工程名称：扶涌马头至黄屋道路、河堤照明、排水改造工程-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	040504001004	雨水井	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚石粉垫层 2. 基础混凝土强度等级:C15砼 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌 矩形 4. 勾缝、抹面要求:1: 2.5水泥砂浆 5. 井盖、井圈材质及规格:钢纤维混凝土井盖500*400	座	6		
【排水工程】分部小计							
水闸							
9	030307005002	设备支架制作安装	1. 名称:钢柱 2. 材质:组合型钢 3. 油漆:红丹防锈漆两遍	t	0.613		
10	030307004001	桁架、管廊、设备框架、单梁结构制作安装	1. 名称:钢梁 2. 构造形式:组合型钢 3. 其他:0.5mm厚哑面不锈钢盖板 4. 油漆:红丹防锈漆两遍	t	0.51		
11	040602031001	水闸门	1. 材质:槽钢、钢板 2. 规格、型号:4400*4600*132mm	座	1		
12	040602035001	闸门启闭机 (卷扬式启闭机)	1. 类型:卷扬式启闭机、启闭机控制箱 (配套) 2. 规格、型号:22KW, 起重量12T	台	1		
13	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:3*10mm ² 3. 材质:铝芯	m	200		
14	030410001001	电杆组立	1. 名称:立水泥电杆 2. 规格:6m高 3. 现浇基础类型、钢筋类型、规格, 基础垫层要求:600*600*600C25砼	根	3		
【水闸】分部小计							
本页小计							
合 计							

编制人:

证号:

15
10/17

编制日期:

