

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： WNDZSZ20150006

工程名称： 望牛墩朱平沙村有余纸业外接排水工程

招标人（盖章）： 东莞市望牛墩镇人民政府规划建设办公室

招标代理机构（盖章）： 广东泰通伟业工程咨询有限公司

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、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“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 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

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 3 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): _____

望牛墩镇建设工程量清单

工程名称：望牛墩镇朱平沙村有余纸业外接排水工程

建设单位：东莞市望牛墩镇人民政府规划建设办公室



结构形式：

建筑面积： 平方米

编制人：

复核人：

资格证号：

资格证号：

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：望牛墩镇朱平沙村有余纸业外接排水工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价
雨水工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖土机挖沟槽、基坑土方自卸汽车土方运距1km 一、二类土 实际运距(km):3 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	m3	967		
2	040202001001	回填50cm厚石渣	1. 路床碾压检验 2. 人机配合铺装混石底层 厚度 25cm 子目*2	m2	30		
3	040501002001	DN800钢筋混凝土管铺设	1. 钢筋混凝土管120° 混凝土基础 管径(mm) 1500以内 换为【普通预拌混凝土 C15 粒径为20mm石子】 2. 承插式(Φ150-300) 人机配合下管管径(mm以内) 800 3. 水泥砂浆接口(120° 管基) 管径(mm以内) 800	m	61		
4	040504001001	DN1250砌筑检查井井深3米内(沉砂井)	1. 现浇(直径mm) Φ25以内 2. 预制 井室盖板 3. 井室盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.3以内 4. 砖砌圆形雨水检查井 适用管径 600-800 井径1250 井深3m内 换为【普通预拌混凝土 C15 粒径为20mm石子】	座	6		
5	010101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖土机挖淤泥、流砂 2. 挖土机挖淤泥流砂自卸汽车运淤泥流砂运距1km内 实际运距(km):5	m3	200		
6	070302027001	清理污水管 汽车吸泥	1. 疏通机疏通管道 1000-1200mm 1/4积泥 2. 汽车运渠泥 1公里内 实际运距(公里):5	m3	140		
分部小计							
本页小计							
合 计							

1/3

