

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号：WN17GB2021009

工程名称：望牛墩镇补建 2014-2015 年度占用已建高标准农田建设项目

招标人（盖公章）：东莞市望牛墩镇工程建设中心

招标代理机构（盖公章）：广东中凯工程管理咨询有限公司

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）：
或从业预算员（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、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(详见招标文件第二章第 3.2.13 项)，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**）： _____

或造价员（**签名并盖专用章**）： _____

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**）或造价员（**签名并盖专用章**）： _____ 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)：_____ 或造价员(签名并盖专用章)：_____

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): _____ 或造价员(签名并盖专用章): _____

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(签名并盖专用章)：_____

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 造价员（**签名并盖专用章**）：_____

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(签名并盖专用章): _____

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): _____ 或造价员(签名并盖专用章): _____

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**（签名并盖专用章）**： _____

工程施工费报价表



项目名称：望牛墩镇补建2014-2015年度占
用已建高标准农田建设项目

金额单位：元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一		灌溉与排水工程				
1		输水工程				
(1)		整修农渠沟 I				
		土(石)方开挖				
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 一二类土	100m3	0.5152		
		土(石)方回填				
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.442		
		C20砼底板				
	40005换	中孔底板	100m3	0.0739		
		C25砼横梁				
	40072换	预制混凝土横系梁	100m3	0.0018		
	40129换	预制混凝土构件安装 预制混凝土梁、板安装 梁 单个构件体积0~2m3	100m3	0.0018		
		浆砌砖渠壁				
	30043换	浆砌渠 非岩石地基 块石 渠底宽度≤1m 换为【标准砖】	100m3	0.1613		
		钢筋				
	40159	钢筋制作安装 其他 机械	t	0.02983		
		垫层				
	30001换	砂碎石垫层	100m3	0.098		
		抹面				
	30065换	砌体砂浆抹面 厚2cm 平面 换为【砌筑砂浆 M12.5 水泥32.5】	100m2	0.3136		
	30066换	砌体砂浆抹面 厚2cm 立面 换为【砌筑砂浆 M12.5 水泥32.5】	100m2	0.9408		
二		田间道路工程				
1		整修生产路 I-1 (2m)				
		土(石)方回填				
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.1368		
		路床碾压				
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.1824		
		垫层铺筑				
	80011换	5%水泥石屑混合料铺筑 10cm	1000m2	0.1748		
		水泥混凝土面层				
	80033换	水泥混凝土 厚度(cm) 15cm 实际厚度(cm):20	1000m2	0.152		
		伸缩缝				
	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.0608		
2		整修生产路 I-2 (2m) (36m填高路基)				
		土(石)方回填				
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.369		
		路床碾压				
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.329		
		垫层铺筑				
	80011换	5%水泥石屑混合料铺筑 10cm	1000m2	0.2875		

工程施工费报价表



项目名称：望牛墩镇补建2014-2015年度占
用已建高标准农田建设项目

金额单位：元

序号	定额编号 (1)	单项名称 (2)	单位 (3)	工程量 (4)	综合单价 (5)	合计 (6)
		水泥混凝土面层				
	80033换	水泥混凝土 厚度(cm) 15cm 实际厚度(cm):20	1000m2	0.25		
		伸缩缝				
	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.1		
3		整修生产路 I -3 (2m) (30m填高路基)				
		土(石)方回填				
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.594		
		路床碾压				
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.233		
		垫层铺筑				
	80011换	5%水泥石屑混合料铺筑 10cm	1000m2	0.184		
		水泥混凝土面层				
	80033换	水泥混凝土 厚度(cm) 15cm 实际厚度(cm):20	1000m2	0.16		
		伸缩缝				
	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.064		
4		整修生产路 II (1.5m)				
		土(石)方回填				
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.76453		
		路床碾压				
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	1.0963		
		垫层铺筑				
	80011换	5%水泥石屑混合料铺筑 10cm	1000m2	1.0386		
		水泥混凝土面层				
	80033	水泥混凝土 厚度(cm) 15cm	1000m2	0.8655		
		伸缩缝				
	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.25965		
5		整修生产路 III (2.5m)				
		土(石)方回填				
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.80115		
		路床碾压				
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.981		
		垫层铺筑				
	80011换	5%水泥石屑混合料铺筑 10cm	1000m2	1.3979		
		水泥混凝土面层				
	80033换	水泥混凝土 厚度(cm) 15cm 实际厚度(cm):20	1000m2	0.8175		
		伸缩缝				
	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.327		
三		其他工程				
1		标志牌				
		土(石)方开挖				
	10020	人工挖基坑 一、二类土(深度2m以内)	100m3	0.0173		
		土(石)方回填				
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.0128		

