

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： WNDCFJ2019012

工程名称： 李屋村大海边防洪堤加固工程

招标人（盖章）： 东莞市望牛墩镇李屋村村民委员会

招标代理机构（盖章）： 广州高新工程顾问有限公司

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 7 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 ()

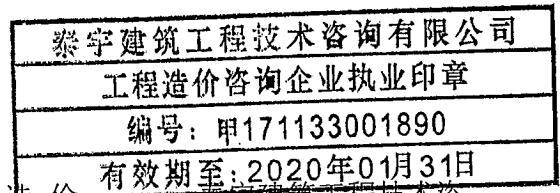
清单编码	清单项目	定额编号	定额子目	定额子目计量单位	
工料机编码	工料机名称	单 位	单价 (元)	消耗量	合计 (元)
人工费	材料费	机械费		工料机小计	分析表序号
备注					

(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): _____

李屋村大海边防洪堤加固工程

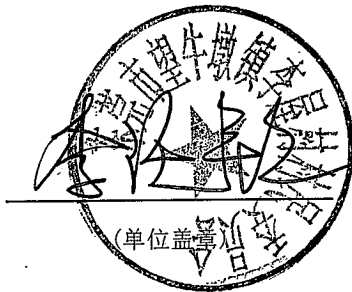
工程量清单



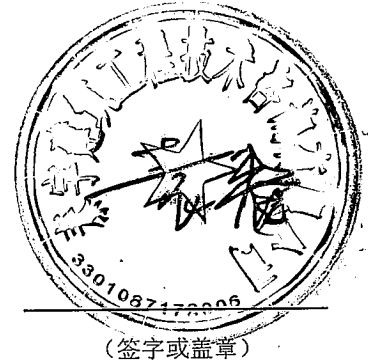
招标人：东莞市望牛墩镇李屋村
村民委员会
(单位盖章)

工程造价咨询人：泰宇建筑工程技术咨询有限公司
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：



法定代表人
或其授权人：



编制人：



复核人：



编制时间：

2019年4月8日

复核时间：

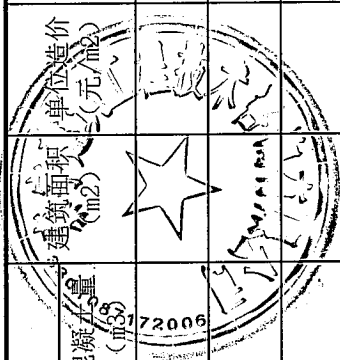
2019年4月10日

工程项目招标控制价汇总表

工程名称: 李屋村大海边防洪堤加固工程

日期: 2019年4月10日

序号	工程名称	工程造价 (元)	工程造价(未含 安全文明施工 费)(元)	其中				单位造价 (元/m ²)	备注
				安全防护、文 明施工费(元)	定额人工费 (元)	钢筋量 (T)	混凝土 (m ³)		
1	李屋村大海边防洪堤加固工程								
	合 计								



编制说明

一、工程概况：

1. 工程名称：李屋村大海边防洪堤加固工程
2. 建设单位：东莞市望牛墩镇李屋村村民委员会
3. 工程地点：东莞市望牛墩镇
4. 结构形式：

二、编制依据：

1. 根据委托方提供的广东广筑工程设计有限公司设计的《李屋村大海边防洪堤加固工程》施工图纸进行编制。日期：2019.03

2. 工程计价依据：根据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(建设部令第16号)、《建设工程定额管理办法》(建标〔2015〕230号)、《广东省建设工程造价管理规定》(粤府令第205号)等有关规定和要求；结合《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》。

3. 工程计价计费程序：执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知《粤建市〔2019〕6号》文件；结合各市、区、县：东莞市详见《东建价〔2019〕4号》文件)。

4. 绿色施工安全防护措施费：执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省通用安装工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省市政工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明。

5. 人工费用(东莞市东建价〔2019〕4号)：自2019年4月1日起，定额动态人工调整系数为1.0(相应定额人工综合单价为110元/工日)。

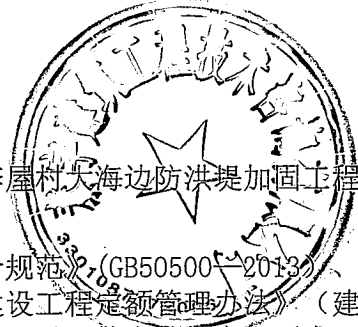
6. 计价税金：执行二〇一八年四月份《东莞市建设网》上刊登的东建价〔2018〕8号文《关于转发广东省住房和城乡建设厅《关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》的通知》。

7. 预算包干费：按各专业费用费率计取。

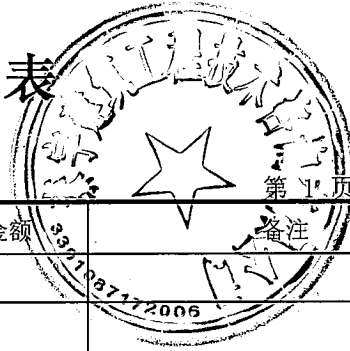
三、本预算包含内容：

四、本预算不包含内容：

五、其它说明：



单位工程费汇总表



工程名称：李屋村大海边防洪堤加固工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	基数说明	费率(%)	金额	备注
1	分部分项合计	分部分项合计			
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费			
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费			
2.2	其他措施费	其他措施费			
3	其他项目	其他项目合计			
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	预算包干费			
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目			
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	10		
6	总造价	税前工程造价+增值税销项税额			
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费			

编制人：

证号：1/1

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：李屋村大海边防洪堤加固工程

第 1 页 共 2 页

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	其中暂估价
1. 新建挡土墙								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 4m内	m3	171.5			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度: 按规范要求	m3	132.8			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤和碎(砾)石 2. 运距: 由投标人自行考虑	m3	38.7			
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 300*300人行道板砖	m2	51			
5	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m3	3.6			
6	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	16.2			
7	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	28.98			
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类: 钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	0.029			
9	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10-25mm	t	2.937			
分部小计								
2. 原挡土墙加固								
10	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	3.83			
11	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度: 按规范要求	m3	1.03			
12	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤和碎(砾)石 2. 运距: 由投标人自行考虑	m3	2.8			
13	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 300*300人行道板砖	m2	4			
14	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m3	0.6			
15	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. 部位: 原挡土墙断痕修复 2. 混凝土种类: 普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	10.34			
16	040303015003	混凝土挡墙墙身	1. 部位: 原挡土墙加固 2. 混凝土种类: 普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	111.22			
本页小计								

编制人:

证号:

编制日期:

2/7

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：李屋村大海边防洪堤加固工程

第 2 页 共 2 页

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)		其中： 暂估价
						综合单价	合价	
17	040303015004	混凝土挡墙墙身	1. 部位：埠头水闸口加固 2. 混凝土种类：普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C30	m ³	0.97			
18	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类：钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内	t	0.047			
19	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类：钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	6.019			
20	粤R1-4-3	补强加固工程 混凝土植筋 φ10	1. 材料种类：植筋 直径 φ10	根	48			
21	粤R1-4-5	补强加固工程 混凝土植筋 φ14	1. 材料种类：植筋 直径 φ14	根	5242			
分部小计								
本页小计								
合 计								

编制人：

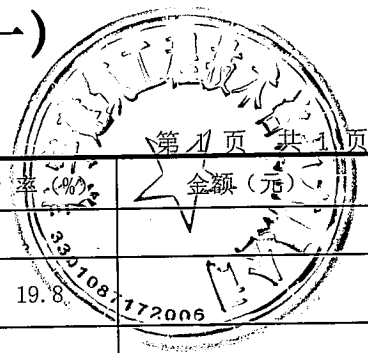
证号：

编制日期：

3/17

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：李屋村大海边防洪堤加固工程



序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	19.8	
2	措施其他项目			
粤 0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费		15	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤 0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				

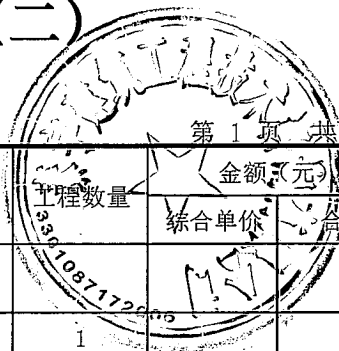
注：本表适用于以“项”计价的措施项目

编制人： _____ 证号： 4/7 编制日期： _____

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称: 李屋村大海边防洪堤加固工程

第 1 页 共 1 页



序号	项目编码	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		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.1.1	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:综合脚手架(钢管)高度(m以内) 4.5	m2	616.41		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	模板工程		项	1		
2.4.1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层 木模	m2	7		
2.4.2	041102002001	基础模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m2	18		
2.4.3	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板制作、安装 挡墙	m2	1120.49		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
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:

5/7

编制日期:

