

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号：WNDZSZ2019009

工程名称：广深高速公路沿线环境品质提升工程-望牛墩横海片区沿街
建筑立面改造二期工程

招标人：东莞市望牛墩镇人民政府住房规划建设局

招标代理机构：广东粤建工程项目管理有限公司

投标人（盖公司法人公章）：_____

编制时间：_____

造价工程师（盖注册章并签名）：

或造价员（签名并盖章）：_____

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一卷第二章第 5.5 款“否决投标规定”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			

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					

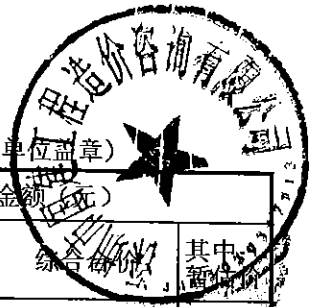
(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

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): _____

分部分项工程清单与计价表

工程名称：广深高速公路沿线环境品质提升工程—望牛墩横海片区沿街建筑立面改造二期工程

(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		
						综合单价	综合合价	其中
1	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除部位: 铲除外立面原有块料 2. 废料运距: 投标人自行考虑	m ²	2120.89			
2	011605002002	清理原有墙面	1. 清理原有墙面(用草酸洗刷、除去泛碱、白化层、油污等, 紧跟用清水冲洗干净)	m ²	1862.17			
3	011201004001	立面砂浆找平层	1. 部位: 原墙体及外墙砖铲除部分墙体找平 2. 找平层砂浆厚度、配合比: 15厚1:3水泥砂浆	m ²	3041.42			
4	010507007001	混凝土墩子	1. 构件的类型: 混凝土墩子 2. 单个构件规格: 200*300*150mm, 每隔900布置 3. 混凝土强度等级: C25	m ³	10.72			
5	011604001001	新旧砼界面凿毛	1. 部位: 混凝土墩子处 2. 新旧砼界面凿毛	m ²	71.46			
6	010503002001	矩形梁	1. 爬山梁 2. 混凝土强度等级: C25	m ³	4.1			
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	t	0.508			
8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件箍筋 III级带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	0.109			
9	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件III级带肋钢筋 φ12-16	t	0.297			
10	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: 钢板Q235B 2. 单块铁件尺寸: 290*290*12mm	t	7.82			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

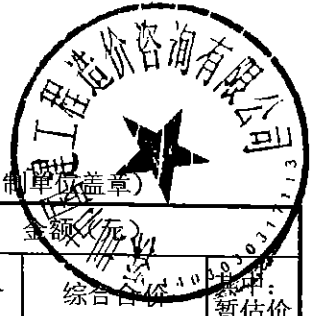
投标编制人：

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：广深高速公路沿线环境品质提升工程—望牛墩横海片区沿街建筑立面改造二期工程

(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	综合单价		
						综合单价	综合合价	暂估价
11	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格：檩条C200*70*20*2.0，拉条Φ12圆钢，拉条钢管Φ32*2.5，钢板连接件12厚 2. 油漆要求：钢材表面应进行除锈处理，构件经除锈处理后，涂两道红丹底漆和一道面漆 3. 防火要求：采用钢结构防火涂料；涂层厚度按产品说明，耐火极限1.5小时 4. 具体做法详图纸大样	t	1.325			
12	011204003001	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色：8厚砖红色纸皮瓷砖，工字贴 2. 缝宽、嵌缝材料种类：1:1水泥砂浆勾缝或水泥擦缝(145*45) 3. 4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 4. 刷素水泥浆一遍	m ²	5162.31			
13	010901002001	钢瓦屋面	1. 部位：天面女儿墙 2. 瓦片品种、规格：天蓝色蛭石钢瓦 3. 金属檩条材料品种、规格：挂通长瓦条40*40*3，镀锌角钢L40*40*3每隔900布置 4. 具体做法详图纸大样	m ²	1468.87			
本页小计								

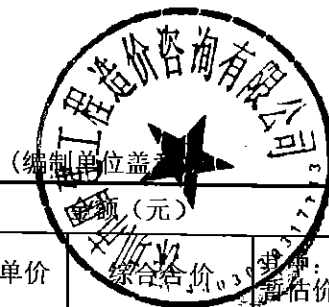
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：广深高速公路沿线环境品质提升工程—望牛墩横海片区沿街建筑立面改造二期工程



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		
						综合单价	综合合价	审核：估价
14	010901002002	钢瓦屋面	1. 部位:梯顶女儿墙 2. 瓦片品种、规格:天蓝色蛭石钢瓦 3. 金属檩条材料品种、规格:挂通长瓦条40*40*3, 镀锌角钢L40*40*3每隔900布置 4. 具体做法详图纸大样	m2	458.24			
15	011302001001	吊顶天棚—铝单板挑檐	1. 面层材料品种、规格:2厚铝单板挑檐(白色铝板型材), 每块6个自攻螺丝与角钢连接	m2	1402.68			
16	010606013001	零星钢构件—铝单板挑檐	1. 构件名称:铝单板挑檐骨架 2. 钢材品种、规格:50*50*3角钢, 间距900	t	18.056			
17	010902007001	屋面泛水	1. 材料品种、规格:1厚成品铝板泛水(颜色同瓦)	m2	802.02			
18	011207001001	墙面装饰板	1. 部位:女儿墙反檐处 2. 龙骨材料种类、规格、中距:100*100*6竖向矩形管, 间距900布置 3. 基层材料种类、规格:15厚硅钙板 4. 具体做法详图纸大样	m2	1260.21			
19	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位:女儿墙反檐处 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆抹面	m2	1260.21			
20	011207001002	窗框装饰线	1. 面层材料品种、规格、颜色:1.5厚白色铝单板 2. 具体做法详图纸大样	m2	225.33			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

分部分项工程清单与计价表



工程名称：广深高速公路沿线环境品质提升工程—望牛墩横海片区沿街建筑立面改造二期工程

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(元)	
						综合单价	其中： 暂估价
21	010606013002	零星钢构件-窗框装饰线	1. 构件名称:窗框装饰线 2. 钢材品种、规格:50*50*3镀锌角钢, 间距1000	t	11.068		
本页小计							
合 计							

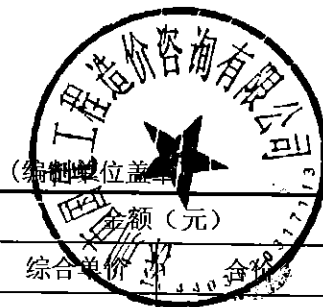
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

单价措施项目清单与计价表

工程名称：广深高速公路沿线环境品质提升工程—望牛墩横海片区沿街建筑立面改造二期工程



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	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 20.5	m2	5162.31		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	MBZC001	模板的支架	1. 钢支撑	kg	81.66		
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1		
2.1.1	011702006001	爬山梁模板	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.19	m2	48.96		
2.1.2	011702006002	爬山梁模板	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5.86	m2	18.59		
2.1.3	011702025001	混凝土墩子模板	1. 小型构件模板	m2	142.92		
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1		
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

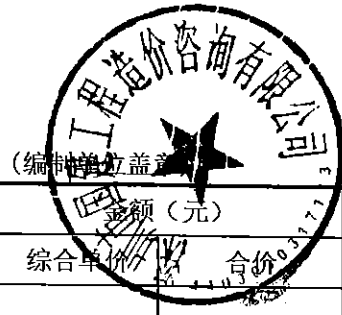
投标编制人：

证号：

编制日期：

单价措施项目清单与计价表

工程名称：广深高速公路沿线环境品质提升工程—望牛墩横海片区
沿街建筑立面改造二期工程



序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	综合单价(元)	
						综合单价	合价
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	成品保护工程		项	1		
2.5	2.9	井点降水工程		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
 投标编制人： _____ 证号： _____ 编制日期： _____
 第 2 页 共 2 页