

# 东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招 标 编 号： 2024-GK-002

工 程 名 称： 东莞市东南部卫生填埋场库区北侧道路工程

招 标 人（盖 公 章）： 东莞市新东粤环保实业有限公司

招标代理机构（盖公章）： 中量工程咨询有限公司

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）：

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）

# 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**）：\_\_\_\_\_



# 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4页）

造价工程师(签名并盖注册章)：\_\_\_\_\_

## 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): \_\_\_\_\_



### 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): \_\_\_\_\_



## 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): \_\_\_\_\_

# 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): \_\_\_\_\_

# 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): \_\_\_\_\_

# 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)： \_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：东莞市东南部卫生填埋场库区北侧道路工程

标段：

第 1 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
	A. 16	拆除工程						
1	011609001001	现状围挡拆除	1. 栏杆、栏板种类: 铁丝网围栏 2. 运距: 综合考虑	m	90			
2	041001001001	拆除路面	1. 材质: 砖渣 2. 厚度: 0.9m 3. 运距: 综合考虑	m <sup>2</sup>	792			
3	041001009002	拆除雨水井	1. 结构形式: 雨水井 2. 规格尺寸: 管径D1000 3. 运距: 综合考虑	座	4			
		拆除工程合计						
	D. 1	土石方工程						
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m <sup>3</sup>	281.15			
5	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m <sup>3</sup>	406.85			
6	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 整平压实 2. 填方来源、运距: 原土回填	m <sup>3</sup>	434.46			
7	040103002001	余方弃置	1. 运距: 综合考虑	m <sup>3</sup>	254.55			
		土石方工程合计						
	D. 2	道路工程						
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验	m <sup>2</sup>	1199.43			
9	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5.5% 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 300mm 4. 其他: 详见图纸	m <sup>2</sup>	1199.43			
10	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 280mm 3. 其他: 详见图纸	m <sup>2</sup>	1418			
11	040203007003	混凝土路面伸缩缝	1. 嵌缝材料: 沥青橡胶填缝料 2. 其他: 详见图纸	m <sup>2</sup>	13.63			
12	040307009001	钢拉杆	1. 材料品种、规格: 螺纹钢 2. 直径: Φ14	t	0.265			
13	040205012001	钢丝网围栏	1. 材料品种: 镀锌铁丝网网孔30-50、镀锌钢管Φ100*4 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25素砼基础 3. 其他: 详见图纸	m	186			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

造价工程师（签名并盖注册章）：



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：东莞市东南部卫生填埋场库区北侧道路工程

标段：

第 2 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
14	040205012002	活动钢丝网门	1. 材料品种:镀锌铁丝网网孔30-50、镀锌钢管Φ100*4 2. 其他:详见图纸	m	4			
15	040205003001	标杆	1. 类型:标志单杆 2. 材质:Φ76*3.75*3500mm立柱钢管、Φ76*3立柱雨帽板 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25素混凝土 4. 其他:详见图纸	根	1			
16	040201022001	排水沟、截水沟	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15素混凝土垫层、C25混凝土底板、C25混凝土沟槽 2. 伸缩缝填塞:每隔10-15m设沥青麻丝沉降缝,缝宽2cm 3. 钢筋规格:分布筋Φ8@200、受力筋Φ10@200 4. 其他:详见图纸	m	210			
17	050102012001	播草籽	1. 草籽种类:大叶油草草籽	m <sup>2</sup>	30			
		道路工程合计						
	D.5	管网工程						
18	040501001001	混凝土管	1. 规格:DN400二级混凝土排水管	m	5.6			
19	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室外地下 2. 规格、压力等级:DN110 3. 连接形式:螺纹连接	m	65			
20	040501001002	冲洗混凝土管	1. 冲洗DN1000二级混凝土管	m	12			
21	040504002001	检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15素混凝土垫层、200mm厚C25混凝土底板、150mm厚C25井壁 2. 盖板材质、规格:密封钢盖板参02J331 P98, GB8-5 3. 钢筋规格:分布筋Φ8@200、受力筋Φ10@200 4. 其他:详见图纸	座	4			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

造价工程师(签名并盖注册章):

表一08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：东莞市东南部卫生填埋场库区北侧道路工程

标段：

第 3 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
22	040504002002	沉沙井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15素混凝土垫层、200mm厚C25混凝土底板、150mm厚C25井壁 2. 盖板材质、规格:500*500*50厚镀锌格栅盖板 3. 钢筋规格:分布筋 $\Phi$ 8@200、受力筋 $\Phi$ 10@150 4. 其他:详见图纸	座	1			
23	040504009004	雨水井 (Y1)	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:180厚C30混凝土盖板 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土垫层 3. 井壁、井底:200厚C30 S6混凝土井墙、200厚C30 S6混凝土底板 4. 井圈:D700 50厚C30混凝土 5. 流槽:用C15混凝土浇筑, 20厚M10防水水泥砂浆抹面 6. 钢筋: $\Phi$ 12mm/ $\Phi$ 14mm 7. 其他:详见图集20S515 Y03 yh P29/井径D1500, 管径D1000	座	1			
24	040504009003	雨水井 (Y2/Y3/Y4)	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:160厚C30混凝土盖板 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土垫层 3. 井壁、井底:200厚C30 S6混凝土井墙、200厚C30 S6混凝土底板 4. 井圈:D700 50厚C30混凝土 5. 流槽:用C15混凝土浇筑, 20厚M10防水水泥砂浆抹面 6. 钢筋: $\Phi$ 12mm/ $\Phi$ 14mm 7. 其他:详见图集20S515 J01 yh P39/管径D1000	座	3			
		管网工程合计						
	D. 9	钢筋工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

造价工程师（签名并盖注册章）：



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表



工程名称：东莞市东南部卫生填埋场库区北侧道路工程

标段：

第 4 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
25	040901001001	水泥混凝土路面钢筋	1. 材料种类：钢筋制作、安装 带肋钢筋C12-200纵筋双层钢筋，C12-100横筋双层钢筋 2. 钢筋规格：Φ12	t	19.336			
		钢筋工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
26	041101005001	井字架	1. 井深：2m以内	座	1			
27	041101005002	井字架	1. 井深：4m以内	座	4			
28	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：排水沟、检查井、沉沙井、雨水井垫层	m <sup>2</sup>	47.07			
29	041102002004	基础模板	1. 构件类型：围栏基础、标志杆基础	m <sup>2</sup>	129.4			
30	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型：雨水井	m <sup>2</sup>	35.36			
31	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型：检查井、沉沙井、雨水井	m <sup>2</sup>	83.84			
32	041102034001	池底模板	1. 构件类型：检查井、沉沙井、雨水井	m <sup>2</sup>	8.32			
33	041102036001	池盖模板	1. 构件类型：雨水井	m <sup>2</sup>	14.71			
34	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型：排水沟底板	m <sup>2</sup>	84.21			
35	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型：排水沟壁	m <sup>2</sup>	377.54			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

造价工程师（签名并盖注册章）：