

18栋学生公寓外污水管道维修项目

工程

# 工 单

人: \_\_\_\_\_  
( ) 单

价咨 人: \_\_\_\_\_  
( ) 单

# 工 单

人: \_\_\_\_\_  
( )

单

价咨 人: \_\_\_\_\_  
专 )

单

(

定代 人  
其 人: \_\_\_\_\_  
( )

字

定代 人  
其 人: \_\_\_\_\_  
或 ( )

字

制 人: \_\_\_\_\_  
( 专 )

员字

复 人: \_\_\_\_\_  
( 价 专 )

人

(

价 专 )

工 师 字

制 :

复 :

1.工 况 建 : 工 行: 划工 : 工 场实 况: 地 件: 境保 :	2.工 和专业工 发包 围 3.工 单 制依 4.工 、 、 工 5.其他
---	--

## 分 分 工 和 单 价 单 与 价

工 名 : 18 学 公寓外 修 \ 价【 开 修复工 】 : 1 共2

序号		名	行	单位	工	(元)			
						合单价	合价	其中	
								定 人工	估价
1	040501004001	口 乙 实壁 (PE) DN400 刚度SN≥ 12.5	1. 式, 2. 、 : 口 乙 实壁 DN400, 刚度SN≥12.5(含 ) 3. 口 式: 合 4. 及 : 及 5.其它: 工工	m	9				
2	040502007001	囊封堵及 DN400	1. 囊封堵及 2. : DN400 3. 人 式 4. 合单价包含人工 井、封 堵及 5.其它: 工图 及 工	处	2				
		单 价 单							
		工 、 、							
3	041107002001	、	1. 型号: 合 2. : 合	台	15				
4	041107002002	发 30KW	1. 型号: 发 2. 功 : 30KW	台	15				
5	041107002003	发 50KW	1. 型号: 发 2. 功 : 50KW	台	5				
小									

## 分 分 工 和 单 价                      单 与 价

工 名 : 18 学 公寓外                      修 \ 价【                      开 修复工 】                      :                      2 共2

序号		名	何	单位	工	( 元 )			
						合单价	合价	其中	
								定 人工	估价
6	041105001001		1. 型号 : 2. 力: 18( m <sup>3</sup> /min)	台	15				
			分 小						
			分 小						
小									
合									

## 价 单 价

工 名 : 18 学 公寓外      修 \ 价【      开 修复工 】      :      1 共2

序号		名	基	( %)	( 元)	(%)	后 (元)	备
1	041109001001	安全 工						
1.1	①	境保	分 分 工 及单价 (定 人工 +定 )	1.1				
1.2	②	工	分 分 工 及单价 (定 人工 +定 )	3.3				
1.3	③	安全 工	分 分 工 及单价 (定 人工 +定 )	4.2				
1.4	④		分 分 工 及单价 (定 人工 +定 )	5.6				
2	041109002001	夜 工增加						
3	041109003001	二						
4	041109004001	冬 季 工增加						
5	041109005001	、 人干						
6	041109006001	地 、地 、建 保						
7	041109007001	已完工 及 备保						
8	041109008001	工 定位复						
9	041109008002	室 工增加						

: 工 , " 基 " 和 " " 值, 也可只填 " " 值, 但应在备 工 出处 。 于 价 , " " 及 " 后 " 填写。

## 价 单 价

工 名： 18 学 公寓外      修 \ 价【      开 修复工 】      :      2 共2

序号	041109008003	名	基	( % )	( 元 )	( % )	后 (元)	备
10	041109008003	害 境 工增加						
合								

： 工      ，      “      基      ” 和 “      ”      值，也可只填 “      ”      值，但应在备      工      出处      。 于      价 ， “      ” 及 “      ”      后      ”      填写。

## 其他 单与 价

工 名 : 18 学 公寓外 修 \ 价【 开 修复工 】 : 1 共1

序号	名	(元)	(元)	备
1	列			-12-1
2	估价			
2.1	(工 备) 估价/ 价			-12-2
2.2	专业工 估价/ 价			-12-3
3	工			-12-4
4	包 务			-12-5
合		-	-	-

: (工 备) 估单价 入 单 合单价, 处 。 -12 不



# 列

工 名 : 18 学 公寓外      修 \ 价【      开 修复工 】      :      1 共1

序号	名	单位	定 (元)	备
1	列			
合				-

:      人填写, 如      列, 也可只列 定      ,      人应将      列      入      价中。      不

# 价

工 名 : 18 学 公寓外      修 \ 价【      开 修复工 】      :      1 共1

序号	名	基	基	( %)	(元)
1		分 分 定 人工 +单价      定 人工		9.34	
2	增值	分 分 工 +      +其他 + + 实      +创优 工 奖 偿奖励 - 定      工 备 -      供 (      (		9	不
3	加	分 分 工 +      +其他 + + 实      +创优 工 奖 偿奖励 - 定      工 备 -      供 (      (		0.313	不
合					

包人 供主 和工 备  
( 价信 差 )

工 名 : 18 学 公寓外 修 \ 价【 开 修复工 】 : 1 共1

序号	名 、 、型号	单位		(%)	基准单价(元)	单价(元)	发 包人 单价(元)	备
1	其他	元	10.252		1.00			
2	土	kg	105.489		0.24			
3	压	kg	5.31		4.98			
4	60#	kg	9.153		3.23			
5	丝	kg	4.5		9.96			
6		m <sup>3</sup>	1.206		4.18			
7	( )	L	1400.437		6.27			
8	口 乙 实壁 (PE) DN400	m	9.09		600.00			
9	( )	元	591.425		1.00			
10	修 ( )	元	132.7		1.00			
11	( )	元	403.675		1.00			
12	安 及场外 ( )	元	615.125		1.00			
13	人( 封堵)	处	4		3300.00			
14			0.078		70.00			
15	( )	L	43.632		6.77			
16	充 塞	只·	2		200.00			

- : 1. 人填写 “ 单价” 内容, 人在 主 定 单价。  
 2. 人应优先 工 价 发布 单价作为基准单价, 发布 , 市场 定其基准单价。