

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

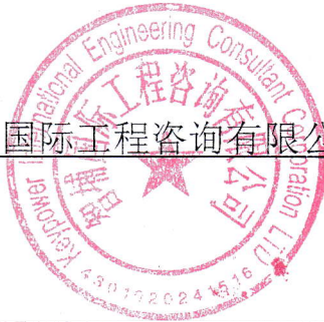
招标编号： WNDZSZ 2019007

工程名称： 望牛墩轨道站接驳道路工程

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： 智埔国际工程咨询有限公司



投标人（盖公司法人公章）： _____

投标时间： _____

造价工程师（签名并盖注册章）：
或造价员（签名或盖章）： _____

投标人法定代表人（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“投标文件的有效性”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“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（**签名并盖注册章**）： _____

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			

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）**： _____ （或造价员签名或盖章）： _____

望牛墩轨道站接驳道路工程

工程量清单

招标人：



工程造价
咨询人：



法定代表人
或其授权人：

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：



编制人：



复核人：



编制时间：

年 月 日

复核时间：

年 月 日



单位工程招标控制价汇总表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-道路工程

标段：

清单编制日期：

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额：(元)	其中：暂估价
1	分部分项合计	分部分项合计			
1.1	车行道				
1.2	人行道及路缘石				
1.3	路基处理				
1.4	边坡防护				
1.5	特殊路基处理				
1.6	拆除工程				
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			
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额			
7	人工费	分部分项、措施项目人工费+机上人工费			
	招标控制价合计=1+2+3+4+5				

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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：望牛墩轨道交通接驳道路工程-道路工程

标段：

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
车行道							
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土 (AC-13C, SBS改性沥青) 2. 厚度: 4cm	m ²	2074.92		
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘油层 2. 喷油量: 0.4L/m	m ²	2074.92		
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土AC-20C 2. 厚度: 6cm	m ²	2074.92		
4	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘油层 2. 喷油量: 0.4L/m	m ²	2074.92		
5	040203004001	封层	1. 材料品种: ES-2稀浆封层 2. 喷油量: 1.0L/m ² 3. 厚度: 1cm	m ²	2074.92		
6	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青透油层 2. 喷油量: 1L/m ²	m ²	2074.92		
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 20cm	m ²	2219.01		
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 4% 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 20cm	m ²	2478.37		
9	040901008001	植筋	1. 材料种类: 植筋, Φ 25 2. 材料规格: L=70cm, 间距40cm	根	207		
10	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床碾压检验	m ²	2478.37		
【车行道】分部小计							
人行道及路缘石							
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：望牛墩轨道交通站接驳道路工程-道路工程

标段：

清单编制日期

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	清单计价
11	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:24*12*6cm红色新型环保机压砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mmM10水泥砂浆	m ²	531.17			
12	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:30*30*6cm黄色盲道机压砖 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mmM10水泥砂浆	m ²	15			
13	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm	m ²	546.17			
14	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道整形碾压	m ²	546.17			
15	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:15*35*50cm花岗岩路缘石 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mmM10水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座	m	576.36			
16	040204004003	Φ30*80cm花岗岩车止石	1. 材料品种、规格:Φ30*80cm花岗岩车止石 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mmM10水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层	根	8			
		【人行道及路缘石】分部小计						
		路基处理						
17	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	95.69			
		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：

4

分部分项工程清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道交通接驳道路工程-道路工程

标段：

清单编制日期：

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(元)	其中: 暂估价
18	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 按规范及设计要求回填 2. 填方材料品种: 利用原土	m ³	95.69		
19	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 按规范及设计要求回填 2. 填方来源: 外购土	m ³	5339.86		
【路基处理】分部小计							
边坡防护							
20	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 综合考虑	m ³	460.11		
21	040103002004	余方弃置	1. 运距: 由投标人自行考虑	m ³	460.11		
22	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求: 种植土	m ³	482.59		
23	050102012001	铺种草皮	1. 养护期: 6个月 2. 草皮种类: 台湾草 3. 铺种方式: 满铺	m ²	2410.89		
【边坡防护】分部小计							
特殊路基处理							
24	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 综合考虑	m ³	6394.95		
25	040103002002	余方弃置	1. 运距: 由投标人自行考虑	m ³	6394.95		
26	040103001003	回填片石方	1. 密实度要求: 按规范及设计要求回填 2. 填方材料品种: 片石	m ³	6394.95		
【特殊路基处理】分部小计							
拆除工程							
27	041001001001	拆除路面	1. 材质: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 20cm 3. 运距: 由投标人自行考虑	m ²	702.7		
【拆除工程】分部小计							
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”。

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：望牛墩轨道站接驳道路工程-道路工程

标段：

清单编制日期：

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 计
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
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	临时工程		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板工程费用		项	1		
2.5.1	041102001001	后座模板	1. 构件类型:后座模板	m2	149.85		
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：

单位工程招标控制价汇总表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-交通工程

标段：

清单编制日期：

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中：暂估价
1	分部分项合计	分部分项合计			
1.1	标记				
1.2	标志杆+标志牌				
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			
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额			
7	人工费	分部分项、措施项目人工费+机上人工费			
招标控制价合计=1+2+3+4+5					

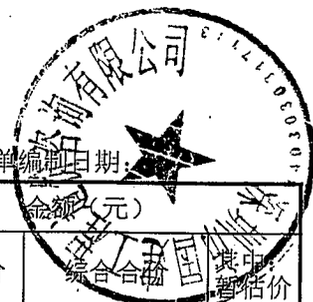
注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

编制日期：

10

分部分项工程清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-交通工程

标段：

清单编制日期：

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	其中暂估价	
		标记						
1	040205007001	标记	1. 材料品种:热熔型漆 2. 类型:导向箭头(直行) 3. 规格尺寸:3m	个	7			
2	040205007002	标记	1. 材料品种:热熔型漆 2. 类型:导向箭头(左(右)转) 3. 规格尺寸:3m	个	4			
3	040205007003	标记	1. 材料品种:热熔型漆 2. 类型:导向箭头(直行加左(右)转) 3. 规格尺寸:3m	个	4			
4	040205008001	横道线	1. 材料品种:热熔型漆 2. 线型:人行横道线	m ²	47.14			
5	040205007004	标记	1. 材料品种:热熔型漆 2. 类型:人行横道预告标示(菱形) 3. 规格尺寸:3*1.m	个	2			
6	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型漆 2. 线型:路面标线	m ²	114.37			
		【标记】分部小计						
		标志杆+标志牌						
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”。

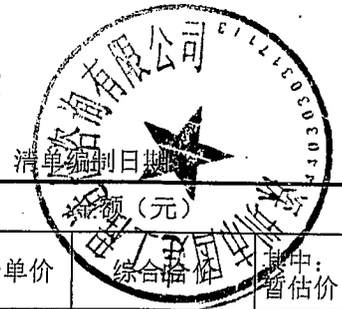
投标编制人：

编制日期：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：望牛墩轨道交通站接驳道路工程-交通工程

标段：



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
7	040205003001	悬臂式标志牌	1. 材质：本结构钢材均采用Q235b钢，热镀锌处理 2. 钢管立柱：Φ273*10*7500mm无缝钢管 3. 钢管横梁：Φ140*8*4500mm无缝钢管、Φ140*8*673mm无缝钢管 4. 基础、垫层材料品种、厚度：C15混凝土垫层、C30钢筋砼基础 5. 预埋锚固构件：见设计图纸 6. 滑动槽：80*25*3*1800mm 7. 标志牌材质、规格尺寸：2000*4000*3mm 8. 板面反光膜等级：IV类	套	2		
8	040205003002	倒三角形标志牌	1. 材质：本结构钢材均采用Q235b钢，热镀锌处理 2. 规格尺寸：详见设计图纸 3. 钢管立柱：Φ89*4*3129mm 4. 基础、垫层材料品种、厚度：C30砼基础 5. 预埋锚固构件：见设计图纸 6. 标志牌材质、规格尺寸：3mm厚LF2铝；1个三角形900 7. 板面反光膜等级：IV类	套	1		
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”。

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：望牛墩轨道交通接驳道路工程-交通工程

标段：

清单编制日期：

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
9	040205003003	圆形标志牌	1. 材质:本结构钢材均采用Q235b钢,热镀锌处理 2. 规格尺寸:详见设计图纸 3. 钢管立柱:φ89*4*3230mm 4. 基础、垫层材料品种、厚度:C30砼基础 5. 预埋锚固构件:见设计图纸 6. 标志牌材质、规格尺寸:3mm厚LF2铝;1个圆形800 7. 板面反光膜等级:IV类	套	2		
10	040205003004	正方形标志牌(双面)	1. 材质:本结构钢材均采用Q235b钢,热镀锌处理 2. 规格尺寸:详见设计图纸 3. 钢管立柱:φ89*4*3230mm 4. 基础、垫层材料品种、厚度:C30砼基础 5. 预埋锚固构件:见设计图纸 6. 标志牌材质、规格尺寸:3mm厚LF2铝;2个正方形800*800 7. 板面反光膜等级:IV类	套	1		
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：

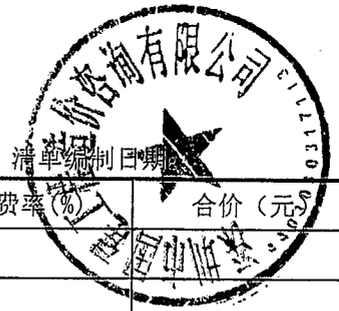
编制日期：

13

措施项目费汇总表

工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-交通工程

标段：



编码	名称	单位	计算基础	费率(%)	合价(元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项			
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	围尼龙编制布	项			
1.4	桥梁支架	项			
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项			
1.6	施工围挡照明	项			
1.7	独立安全防护挡板	项			
1.8	吊装设备基础	项			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项			
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项			
041109002001	夜间施工增加费	项			
041109005001	交通疏导员增加费	项			
041108001001	地下管线交叉降效费	项			
粤041109008001	赶工措施费	项			
QTFY00000001	其他费用	项			
2.7	围堰工程	项			
2.8	材料二次运输	项			
2.9	井点降水工程	项			
2.10	施工护栏	项			
2.11	模板工程费用	项			
	合计				

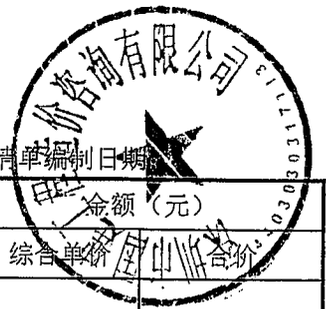
投标编制人：

证号：

编制日期：

15

单价措施项目清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-交通工程

标段：

清单编制日期：

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		
1.2	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	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板工程费用		项	1		
2.5.1	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	64.68		
2.5.2	041102019001	防撞护栏模板	1. 构件类型:防撞护栏模板	m2	22		
2.5.3	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	2		
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：

16

分部分项工程清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-排水工程

标段：

清单编制日期：

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)		其中：暂估价
						综合单价	综合单价	
雨水管								
1	040501001003	Ⅱ级承插式钢筋混凝土管DN300(雨水连接管)	1. 垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层，C25混凝土包封 2. 规格：Ⅱ级承插式钢筋混凝土管DN300 3. 接口方式：胶圈接口	m	122.5			
2	040501001001	Ⅱ级承插式钢筋混凝土管DN400	1. 垫层、基础材质及厚度：碎石垫层 2. 管座材质：120° C20混凝土基础 3. 规格：Ⅱ级承插式钢筋混凝土管DN400 4. 接口方式：胶圈接口	m	81.8			
3	040501001002	Ⅱ级承插式钢筋混凝土管DN500	1. 垫层、基础材质及厚度：碎石垫层 2. 管座材质：120° C20混凝土基础 3. 规格：Ⅱ级承插式钢筋混凝土管DN500 4. 接口方式：胶圈接口	m	152.3			
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：二类土 2. 挖土深度：2m 内	m ³	732.15			
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求回填夯实 2. 填方材料品种：利用原土	m ³	149.84			
6	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求回填夯实 2. 填方材料品种：中粗砂	m ³	345.17			
		【雨水管】分部小计						
		雨水井						
		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：望牛墩轨道交通站接驳道路工程-排水工程

标段：

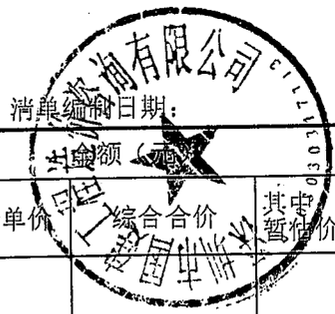
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价(元)		其中：暂估价
						综合单价	综合合价	
7	040504009003	平算单篦雨水井	1. 参照图集 (06M201-8, 页6) 2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 平篦式雨水进水井 双平篦 (1450×380) 3. 垫层、基础材质及厚度: 100mmC15混凝土垫层 4. 砌筑材料品种、规格: M10砖砌体	座	20			
8	040504009001	平算双篦雨水井	1. 参照图集 (06M201-8, 页7) 2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 平篦式雨水进水井 双平篦 (1450×380) 3. 垫层、基础材质及厚度: 100mmC15混凝土垫层 4. 砌筑材料品种、规格: M10砖砌体	座	2			
9	040504001001	Φ1000圆形砖砌雨水检查井	1. 规格: Φ1000 2. 井深: H<2m 3. 图集: 06MS201-3/10 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ700防盗轻型球墨铸铁井盖 5. 防坠网	座	5			
10	040504001002	Φ1000圆形砖砌雨水沉泥井	1. 规格: Φ1000 2. 井深: H<2m 3. 图集: 06MS201-3/123 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ700防盗轻型球墨铸铁井盖 5. 防坠网	座	1			
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：望牛墩轨道站接驳道路工程-排水工程

标段：

清单编制日期：

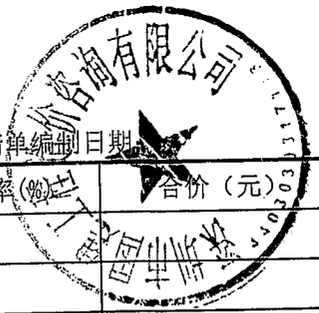
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
11	040504001003	Φ1000圆形砖砌雨水沉泥井	1. 规格: Φ1000 2. 井深: H<2.5m 3. 图集: 06MS201-3/123 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ700防盗轻型球墨铸铁井盖 5. 防坠网	座	2			
12	040504006001	砌体出水口	1. 材质: 砖砌八字出水口, D=400	座	1			
13	040504006002	砌体出水口	1. 材质: 砖砌八字出水口, D=500	座	1			
		【雨水井】分部小计						
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：

措施项目费汇总表



工程名称：望牛墩轨道交通站接驳道路工程-排水工程

标段：

清单编制日期：

编码	名称	单位	计算基础	费率(%)	合价(元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项			
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	围尼龙编制布	项			
1.4	桥梁支架	项			
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项			
1.6	施工围挡照明	项			
1.7	独立安全防护挡板	项			
1.8	吊装设备基础	项			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项			
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项			
041109002001	夜间施工增加费	项			
041109005001	交通疏导员增加费	项			
041108001001	地下管线交叉降效费	项			
粤041109008001	赶工措施费	项			
QTFY00000001	其他费用	项			
2.7	围堰工程	项			
2.8	材料二次运输	项			
2.9	井点降水工程	项			
2.10	施工护栏	项			
2.11	模板费用	项			
	合计				

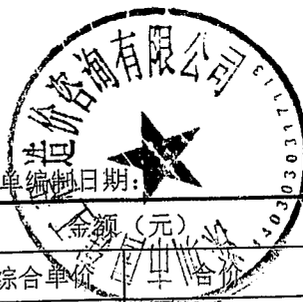
投标编制人：

证号：

编制日期：

23

单价措施项目清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-排水工程

标段：

清单编制日期：

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	
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	041101005001	井字架	1. 井深:钢管井字架 井深(m以内) 2	座	6		
1.1.2	041101005002	井字架	1. 井深:钢管井字架 井深(m以内) 4	座	2		
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	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板费用		项	1		
2.5.1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	24.5		
2.5.2	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	112.14		
2.5.3	041102002001	包封模板	1. 构件类型:包封模板	m2	186.2		
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

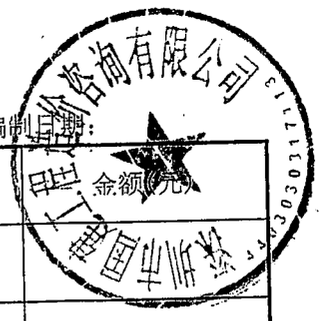
投标编制人：

证号：

编制日期：

24

规费、税金项目清单与计价表



工程名称: 望牛墩轨道交通站接驳道路工程-排水工程

标段:

清单编制日期:

序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率 (%)	金额 (元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目			
合 计					

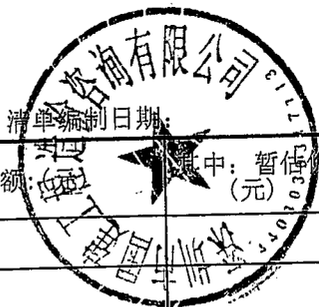
投标编制人:

证号:

编制日期:

26

单位工程招标控制价汇总表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道路工程-电力通信工程

标段：

清单编制日期：

金额：

其中：暂估价

(元)

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	
1	分部分项合计	分部分项合计		
1.1	电力工程			
1.2	通信工程			
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		
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		
7	人工费	分部分项、措施项目人工费+机上人工费		
招标控制价合计=1+2+3+4+5				

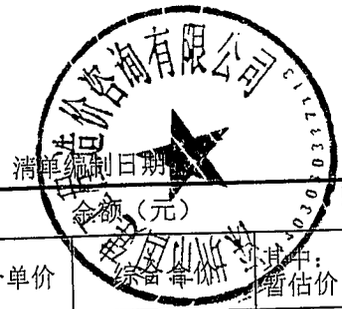
注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

编制日期：

27

分部分项工程清单与计价表



工程名称: 望牛墩轨道站接驳道路工程-电力通信工程

标段:

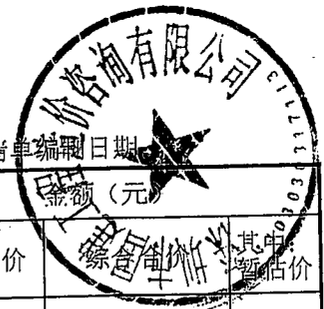
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	
						综合单价	其中: 暂估价
电力工程							
1	040205002001	电缆保护管 (CPVC8Φ150, 停车场)	1. 垫层: C15混凝土垫层 2. 材料: CPVC8Φ150, 壁厚8mm 3. 包封: C20	m	10		
2	040504004001	电力井加固	1. 井盖、井圈材质及规格: C30钢筋混凝土井盖基座 2. 钢筋: Φ10以内圆钢 3. 凿除现状井座 4. 运距: 由投标人自行考虑	座	1		
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	7.46		
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 按规范及设计要求回填夯实 2. 填方材料品种: 利用原土	m ³	3.64		
5	040103002001	余方弃置	1. 运距: 由投标人自行考虑	m ³	3.82		
【电力工程】分部小计							
通信工程							
6	040205002002	电缆保护管 (聚氯乙烯硬质塑料管PVC-U4Φ110, 车行道)	1. 垫层: C15混凝土垫层 2. 材料: 聚氯乙烯硬质塑料管PVC-U4Φ110, 壁厚5mm 3. 包封: C20	m	15		
7	040205002003	电缆保护管 (聚氯乙烯硬质塑料管PVC-U4Φ110, 车行道)	1. 垫层: C15混凝土垫层 2. 材料: 聚氯乙烯硬质塑料管PVC-U4Φ110, 壁厚5mm 3. 包封: C20	m	218.91		
8	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	317.15		
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”。

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: 望牛墩轨道站接驳道路工程-电力通信工程

标段:

清单编制日期:

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	其中暂估价
9	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范及设计要求回填夯实 2. 填方材料品种:利用原土	m ³	239.84		
10	040103002002	余方弃置	1. 运距:投标方自行考虑	m ³	77.3		
11	041001009001	拆除井	1. 结构形式:通信井拆除 2. 运距:投标方自行考虑	座	4		
12	040504004002	电力井加固	1. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土井盖基座 2. 钢筋:Φ10以内圆钢 3. 凿除现状井座 4. 运距:由投标人自行考虑	座	1		
13	040504001001	中型直通井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砖砌体 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2.5水泥砂浆抹面(内侧)、20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面(外侧) 4. 盖板材质、规格:预制C25混凝土盖板 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖Φ800 6. 警示牌	座	2		
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”。

投标编制人:

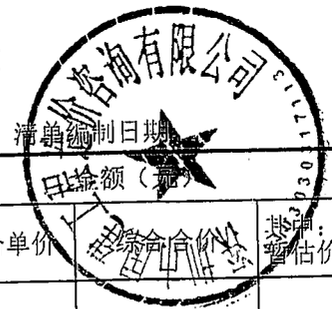
编制日期:

29

分部分项工程清单与计价表

工程名称：望牛墩轨道交通接驳道路工程-电力通信工程

标段：



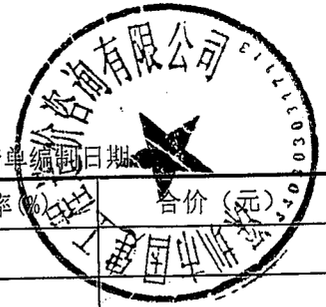
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价		
						清单综合单价	定额综合单价	基价
14	040504001002	中型三通井	1. 垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砖砌体 3. 勾缝、抹面要求：15mm厚1：2.5水泥砂浆抹面（内侧）、20mm厚1：2.5水泥砂浆抹面（外侧） 4. 盖板材质、规格：预制C25混凝土盖板 5. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖Φ800 6. 警示牌	座	1			
15	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	121.76			
16	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求回填夯实 2. 填方材料品种：利用原土	m3	70.18			
17	040103002003	余方弃置	1. 运距：投标方自行考虑	m3	51.58			
【通信工程】分部小计								
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：

措施项目费汇总表



工程名称：望牛墩轨道交通站接驳道路工程-电力通信工程

标段：

清单编制日期：

编码	名称	单位	计算基础	费率(%)	合价(元)
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项			
1.2	靠脚手架安全挡板	项			
1.3	围尼龙编制布	项			
1.4	桥梁支架	项			
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项			
1.6	施工围挡照明	项			
1.7	独立安全防护挡板	项			
1.8	吊装设备基础	项			
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项			
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项			
041109002001	夜间施工增加费	项			
041109005001	交通疏解员增加费	项			
041108001001	地下管线交叉降效费	项			
粤041109008001	赶工措施费	项			
QTFY00000001	其他费用	项			
2.7	围堰工程	项			
2.8	材料二次运输	项			
2.9	井点降水工程	项			
2.10	施工护栏	项			
2.11	模板费用	项			
	合计				

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：望牛墩轨道交通接驳道路工程-电力通信工程

标段：

清单编制日期：

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)	
						清单	定额
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
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	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板费用		项	1		
2.5.1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m ²	52.7		
2.5.2	041102002001	包封模板	1. 构件类型:包封模板	m ²	172.05		
2.5.3	041102004001	墩(台)帽模板	1. 构件类型:墩(台)帽模板	m ²	13.58		
2.5.4	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:管、渠道及其他地沟盖板木模	m ³	3.59		
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：

32

单位工程招标控制价汇总表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道工程-给水修复及迁改工程

标段：

清单编制日期：

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)
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		
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		
7	人工费	分部分项、措施项目人工费+机上人工费		
招标控制价合计=1+2+3+4+5				

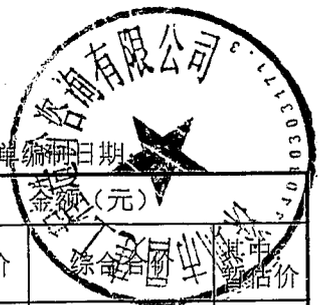
注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

编制日期：

35

分部分项工程清单与计价表



工程名称: 望牛墩轨道交通接驳道工程-给水修复及迁改工程

标段:

清单编制日期:

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
1	041001001002	拆除混凝土路面	1. 材质: C30混凝土 2. 厚度: 20cm	m ²	90		
2	040203007001	修复混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm	m ²	90		
3	041001006001	拆除管道	1. 材质: 铸铁给水管 2. 管径: DN200	m	4		
4	041001006002	拆除管道	1. 材质: U-PVC给水管 2. 管径: DN110	m	4		
5	040501003001	迁改铸铁管	1. 材质及规格: 铸铁给水管DN200 2. 接口方式: 胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 消毒、冲洗	m	4		
6	040501004001	迁改塑料管	1. 材质及规格: U-PVC给水管DN110 2. 管道检验及试验要求: 消毒、冲洗	m	4		
7	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称: 挖沟槽土方 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 2m 内	m ³	4.312		
8	040103001002	回填土	1. 名称: 回填土	m ³	4.155		
9	040103002001	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	0.157		
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”。

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：望牛墩轨道站接驳道工程-给水修复及迁改工程

标段：

清单编制日期：

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
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
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	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		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

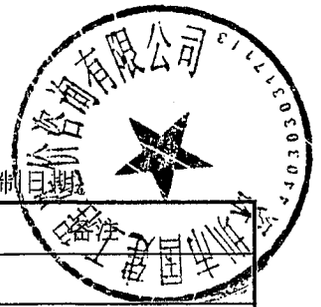
投标编制人：

证号：

编制日期：

38

其他项目清单与计价汇总表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道工程-给水修复及迁改工程

标段：

清单编制日期

序号	项目名称	金额（元）	
1	暂列金额		
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		
2.2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	预算包干费		
6	工程优质费		
7	概算幅度差		
8	现场签证费用		
9	索赔费用		
10	其他费用		
	合 计		

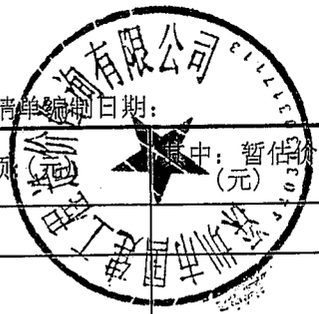
注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

投标编制人：

编制日期：

39

单位工程招标控制价汇总表



工程名称：望牛墩轨道站接驳道工程-路灯工程

标段：

清单编制日期：

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额	(元)
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			
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额			
7	人工费	分部分项、措施项目人工费+机上人工费			
招标控制价合计=1+2+3+4+5					

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

投标编制人：

编制日期：

41

分部分项工程清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道交通接驳道工程-路灯工程

标段：

清单编制日期：

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	其他：暂估价
1	030412007001	迁移路灯	1. 名称: 迁移路灯 2. 规格: 10米杆, 单臂路灯	套	1		
2	040504001001	拆除路灯基础	1. 名称: 拆除路灯基础 0.7m*0.7m*1.7m 2. 运距: 投标人自行考虑	座	1		
3	040504001002	新建路灯基础	1. 名称: 新建路灯基础 2. 基础: 混凝土C25 3. 钢筋: $\Phi 8$ 圆钢、 $\Phi 16$ 圆钢 4. 配件: 螺杆M24 5. 接地要求: 接地极热镀锌角钢50X5mm L=2.5m 6. 底盘: 底盘钢板400*400*20	座	1		
4	030411001001	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: $\Phi 70$ PVC 3. 配置形式: 埋地敷设	m	2		
5	030408001001	电力电缆YJV-1KV-5*16mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-1KV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	3.49		
6	030408006001	电力电缆头16mm ²	1. 名称: 电力电缆头16mm ²	个	2		
7	030404017001	迁改通信控制箱	1. 名称: 迁改通信控制箱	台	2		
8	040504001003	拆除通信控制箱基础	1. 名称: 拆除通信控制箱基础 2. 运距: 投标人自行考虑	座	2		
9	040504001004	新建通信控制箱基础	1. 名称: 通信控制箱基础 2. 基础: 混凝土C25 3. 接地要求: 接地极热镀锌角钢50X5mm L=2.5m; 接地线 $\Phi 16$ 圆钢	座	2		
本页小计							

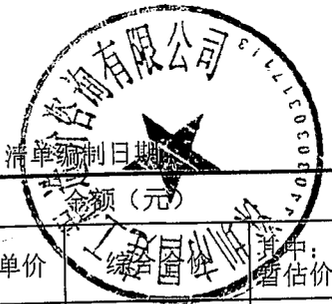
注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

投标编制人：

编制日期：

42

分部分项工程清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道交通接驳道工程-路灯工程

标段：

清单编制日期：

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	其中： 暂估价	
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内	m3	3.99			
11	040103001001	回填土	1. 名称:回填土	m3	2.77			
12	040103002001	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:投标人自行考虑	m3	1.22			
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：

43

单价措施项目清单与计价表



工程名称: 望牛墩轨道站接驳道工程-路灯工程

标段:

清单编制日期:

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	
						金额	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		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007001	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1		
2.3	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	6.592		
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

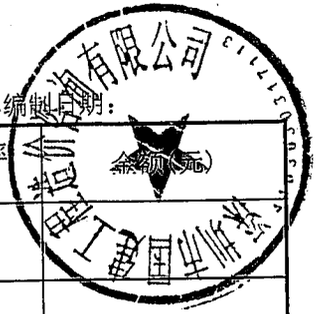
投标编制人:

证号:

编制日期:

45

规费、税金项目清单与计价表



工程名称：望牛墩轨道交通接驳道工程-路灯工程

标段：

清单编制日期：

序号	项目名称	计算基础	取费基数	费率 (%)	金额 (元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目			
合 计					

投标编制人：

证号：

编制日期：

47