

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号: WNDZDL 2019010-02

工程名称: 望牛墩镇百胜产业中心项目新装 1x800kVA 临时施工用电工程

招标人 (盖公章): 东莞市望牛墩镇对外经济发展公司

招标代理机构 (盖公章): 四川信源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):
或从业预算员或造价员 (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、其它项目费汇总表
- 8、规费汇总表
- 9、主要材料价格明细表
- 10、综合单价分析表
- 11、子目工料机分析表
- 12、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 1 卷第二章第 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 1 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”中的综合单价若大于或小于“定额”单价(招标文件要求)%，投标人宜进行综合单价分析，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，将按以最不利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）：_____（或造价员签名并盖章）：_____

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	措施一般项目费			
3	措施其他项目费			
4	其它项目费			
5	规费			
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（签名并盖章）： _____ 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 8 页）

造价工程师(签名并盖注册章)： _____ (或造价员签名并盖章)： _____

2、措施一般项目费汇总表（ ）

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)： _____ (或造价员签名并盖章)： _____

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	总包服务费				
5	预算包干费				
6	其他费用				
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)： _____ (或造价员签名并盖章)： _____

5、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)： _____ (或造价员签名并盖章)： _____

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): _____(或造价员签名并盖章): _____

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): _____ (或造价员签名并盖章): _____

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): _____ (或造价员签名并盖章): _____

分部分项工程清单与计价表

工程名称：望牛墩镇百胜产业中心项目新装1x800kVA临时施工用电工程

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		其中：暂估价	
						综合单价	综合合价		
1	030404004001	箱变SCB13-800 kVA	1. 名称：箱变SCB13-800kVA 2. 含G01进线柜1台、G02计量柜1台、G03出线柜1台、GGD计量柜1台、GGD进线柜1台、GGD电容柜1台、GGD出线柜2台	台	1				
2	030409002002	热镀锌圆钢Φ16 (箱变处)	1. 名称：热镀锌圆钢 2. 规格：Φ16	m	30				
3	030409001002	热镀锌角钢垂地极∠50×50, L=2.5M (箱变处)	1. 名称：热镀锌角钢垂地极∠50×50, L=2.5M	根	6				
4	030409001003	热镀锌圆钢Φ16接地极 (箱变处)	1. 名称：热镀锌圆钢Φ16接地极	根	2				
5	040205001002	箱变基础	1. 名称：箱变基础 2. 基础：C15混凝土垫层 3. C25混凝土侧壁 4. 其他：详见施工图纸 5. 砖砌基础：M10水泥砂浆砌筑MU15砖	座	1				
6	040205001003	箱变围栏	1. 名称：箱变围栏 2. 围栏材质、规格：4mm厚50x50镀锌钢丝网 3. 其它：详见图纸	座	1				
7	030408001001	高压电缆ZRCTJV 22-8.7/15kV-3X70mm ²	1. 名称：高压电缆 2. 规格：ZRCTJV22-8.7/15kV-3X70mm ² 3. 材质：铜芯	m	124				
8	030408006001	户外电缆终端头 3*70mm ²	1. 名称：户外电缆终端头 3*70mm ²	个	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：

分部分项工程清单与计价表

工程名称：望牛墩镇百胜产业中心项目新装1x800kVA临时施工用电工程

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		其中：暂估价
						综合单价	综合合价	
9	030408003001	一线电缆保护管	名称：一线电缆保护 1.管 2.管接头密封：C20 3.规格：C-PVCΦ160 4.垫层：C15混凝土垫层 5.其他：管枕、圆形电缆标志牌	m	109			
10	040205003001	电缆标志桩	1.名称：电缆标志桩	根	5			
11	040205001001	一线电缆直线井 910×1280 (mm)	名称：一线电缆直线井 1.井910×1280 (mm) 2.垫层：C15混凝土垫层 3.砌MU15砖M10水泥砂浆 4.盖板：预制C30钢筋混凝土盖板 5.其他：详见施工图纸	座	5			
12	040205001004	箱变检查井	名称：箱变检查井 1.垫层：C15混凝土垫层 2.砌MU15砖M10水泥砂浆 3.盖板：预制C30钢筋混凝土盖板 4.混凝土盖板 5.其他：详见施工图纸	座	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：

第 2 页 共 4 页

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 望牛墩镇百胜产业中心项目新装1x800kVA临时施工用电工程

标段:

清单编制日期:



序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价		金额(元)	
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	暂估价
13	030408011001	电缆上杆装置	1.名称:电缆上杆装置 隔离开关、避雷器Y5 WS-17/50FT、引下线 JKLYT-240、C型线夹 、设备线夹SLG-4BQ 、塑料铜芯线BVV-35 mm2、瓷横担绝缘子S- 210、螺栓Φ16x100 横担LG3x6x1100、 抱箍6x60xΦ220、挑 梁L75x8x1600、螺栓 Φ18x350、隔离开关 底座-70x8x550、斜 拉铁-60x8x1200、抱 箍6x60xΦ300、电缆 抱箍Φ150、撑铁L45 x4x300、撑铁L45x4x 450、电缆保护管Φ15 0x3000、螺栓Φ16x5 0、接地扁铁-40x4x5 000、避雷器挑梁L45 x4x200、铜端子DT-3 5	套	1				
14	030414002001	箱式变电站系统调试	1.名称:箱式变电站系 统调试 2.电压等级(kV):10 KV以下	系统	1				
15	030414002002	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系 统 2.电压等级(kV):10 KV以下	系统	2				
16	030414010001	电容器调试	1.名称:电容器调试 2.电压等级(kV):1KV	组	1				
17	030414009001	避雷器调试	1.名称:避雷器调试 2.电压等级(kV):10 KV以下	组	6				
18	030414015003	电缆试验	1.名称:电缆试验 KV电缆局放试验	次	1				
19	030414015001	电缆试验	1.名称:电缆试验 故障点测试	次	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:

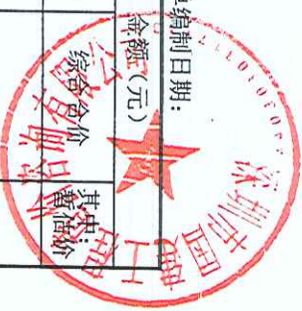
编制日期:

分部分项工程清单与计价表

工程名称：望牛墩镇百胜产业中心项目新装1x800kVA临时施工用电工程

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
20	030414015002	电缆试验	1.名称：电缆试验 2.漏试验	次	1		
21	040103001001	回填石粉	1. 密实度要求：设计图 2. 填方材料品种：回填石粉	m ³	88		
22	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m ³	153.4		
23	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：按投标人自行考虑	m ³	56.75		
24	040103001002	回填方	1. 密实度要求：设计图 2. 填方材料品种：利用原土回填	m ³	28.65		
25	041001001001	拆除路面	1. 材质：拆除水泥混凝土路面 2. 厚度：路面厚度200mm 3. 运距：按投标人自行考虑	m ²	8.75		
26	041001001002	修复路面	1. 材质：水泥混凝土C20 2. 厚度：路面厚度200mm	m ²	8.75		
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: 望牛墩镇百胜产业中心项目新装1x800kVA临时施工用电工程

标段:

清单编制日期:



序号	项目编号	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	041102035001	侧壁模板	1. 构件类型:侧壁模板 2. 部位:箱变基础	m2	42.52		
2.4	041102002005	基础模板	1. 构件类型: 包封模板	m2	54.5		
2.5	041102002004	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	32.92		
2.6	041102033001	盖板模板	1. 构件类型: 盖板模板	m3	0.31		
2.7	041102004001	压顶模板	1. 构件类型: 压顶模板	m2	13.81		
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:

