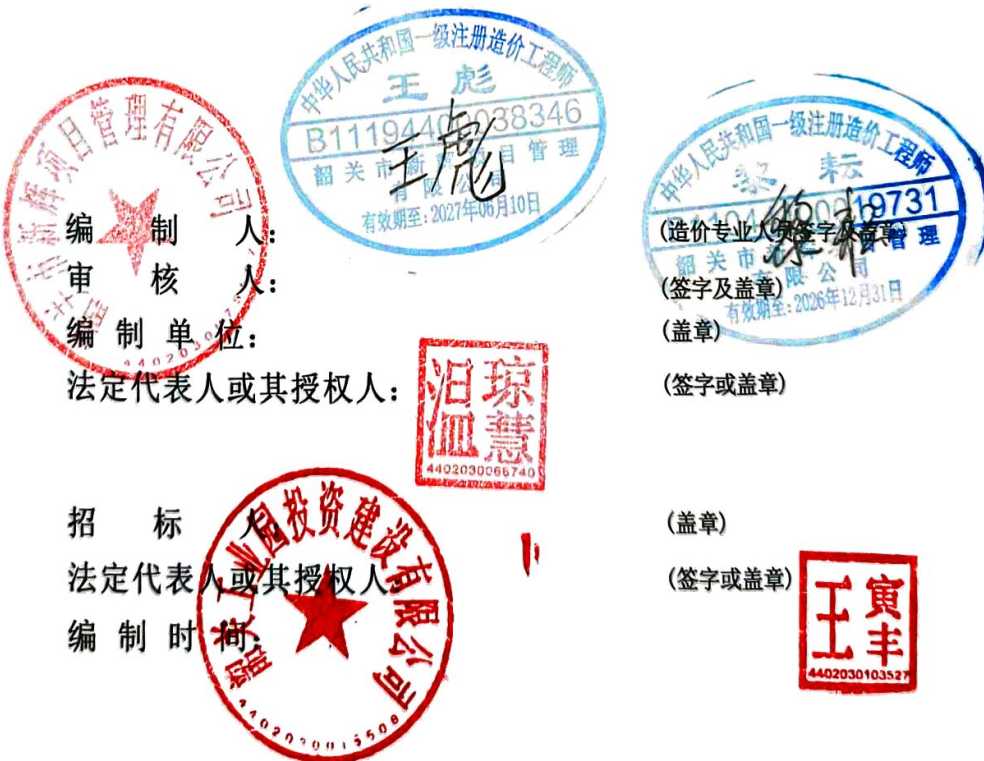


工程名称: 比亚迪模具项目(第三批供电一期工程)  
比亚迪配套电力工程

### 最 高 投 标 限 价

最高投标限价(小写): 588413.44  
(大写): 伍拾捌万捌仟肆佰壹拾叁元肆角肆分



## 编制说明

### 一、工程概况：

1. 工程名称：比亚迪模具项目(第三批供电一期)业扩配套电力工程
2. 工程建设内容：项目新建新建2层3列行人排管24米，新建6管镀锌钢管过水渠10米，顶2管过马路50米，新建2层3列行人直线井1座，新建1层2列行人直线井1座，新建2层3列行人三通井1座，排管接地74米，新建10kV电缆380米等。
3. 工程地点：韶关市浈江区

### 二、编制依据：

1. 本工程量是根据业主提供的比亚迪模具项目(第三批供电一期)业扩配套电力工程施工图纸包含所有的 工程内容进行编制；
2. 依据 2025 年 9 月实施的 GB/T50854-2024 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》、GB/T50856-2024 年《通用安装工程工程量计量规范》、GB/T50857-2024 年《市政工程工程量计量规范》、GB50858-2024 年《园林绿化工程工程量计量规范》、套用 2018 年《广东省市政工程综合定额》、2018 年《广东省安装工程综合定额》、2018 年《广东省园林绿化工程综合定额》及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定。

### 三、人材机价格

1. 材料及机械台班以2025 年 11月份韶关信息价参考价套算，不足的材料参照 广东省同类地区信息价或按同期市场询价参考套算。

### 四、收费标准：

1. 市政工程，绿色施工安全防护措施费分别为文明施工措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 3.63%计算；环境保护措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 3.3%计算；临时设施措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 4.29%计算；安全生产措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 6.93%计算；预算包干费以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的6%计算。
2. 安装工程，绿色施工安全防护措施费分别为文明施工措施以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 7.8694%计算；环境保护措施以分部分项工程 的人工费与施工机具费之和的 7.154%计算；临时设施措施以分部分项工程的人 工费与施工机具费之和的9.3002%计算；安全生产措施以分部分项工程的人 工 费与施工机具费之和的 21.8197%计算；预算包干费以分部 分项工程的人工费与 施工机具费之和的6%计算。
3. 暂列金额按分部分项工程费的10%计取。
4. 税金按9%计取。

## 五、其它需特殊说明的问题

1. 暂估价：
  - (1) 、施工围蔽，暂按3000元/项。
  - (2) 、10kV电缆引上杆塔安健环，暂按400元/项。
  - (3) 、带点作业，暂按40000元/项。
2. 余方外运运距按10km 计算，结算按实。

## 六、未详细说明项目按工程量清单规范。（GB50500-2024）、设计图纸及有关说明。

## 工程项目清单汇总表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩  
标段：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程

第 1 页 共 1 页

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算;

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  
供电一期工程)业扩配套电力工程

第 1 页 共 10 页

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  标段: 比亚迪模具项目(第三批供电  
供电一期工程) 业扩配套电力工程  一期工程) 业扩配套电力工程

第 2 页 共 10 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	合价
8	030412004001	配线	1. 名称:铜芯线 2. 规格:BVV-35 mm <sup>2</sup>	m	40	29.12	1164.8
9	030411003001	横担组装	1. 名称:铁横担 组装(热镀锌) 2. 金具品种规 格:横担、支架 、撑铁、螺栓等 3. 双回路铁塔 (架空-双回电 缆)组装图	组	8	233.67	1869.36
10	030411003002	横担组装	1. 名称:瓷横担 S-210 2. 金具品种规 格:C型线夹、 设备线夹等 3. 双回路铁塔 (架空-双回电 缆)组装图	组	1	836.83	836.83
11	030409011001	防火堵料(包)	1. 名称:电缆管 口有机封堵 2. 材质:防火泥	kg	4	11.07	44.28
12	030409006001	电缆保护管	1. 名称:电缆保 护管 2. 材质:镀锌钢 管 3. 规格:DN150 4. 敷设方式:明 敷 5. 电缆抱箍	m	6	159.25	955.5
13	030402011001	成套配电箱	1. 名称:电缆分 接箱 2. 具体做法详 见图纸	台	1	2135.2	2135.2
14	030416028001	电缆试验	1. 名称:电缆试 验 10KV电缆交 流耐压试验	根	2	6390.81	12781.62
15	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母 线 2. 规格:Φ16热 镀锌圆钢	m	216.5	28.94	6265.51
本页小计							26053.1

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  标段: 比亚迪模具项目(第三批供电  
供电一期工程) 业扩配套电力工程  一期工程) 业扩配套电力工程

第3页 共10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	合价
16	030410001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢热镀锌 3. 规格: L50×5, L=2.5M	根	39	110.37	4304.43
17	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 连接板	台	1	122.34	122.34
18	030416007001	母线系统	1. 名称: 母线、避雷器、电容器调试	段	1	661.31	661.31
19	030416027001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试 接地网	系统	1	1860.93	1860.93
		市政工程					68053.77
		整个项目					68053.77
		1层2列行人直线井					2716.43
20	040103002001	一般回填方	1. 密实度要求: 分层夯实 2. 填方材料品种: 石粉	m <sup>3</sup>	1.12	109.48	122.62
本页小计							7071.63

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  
供电一期工程)业扩配套电力工程

第 4 页 共 10 页

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  标段: 比亚迪模具项目(第三批供电  
供电一期工程) 业扩配套电力工程  一期工程) 业扩配套电力工程

第 5 页 共 10 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	合价
26	010505012001	压顶模板	1. 管、渠道及其他小型构件 木模	m2	4.81	95.16	457.72
		2层3列行人三通井					5737.29
27	040103002003	一般回填方	1. 密实度要求: 分层夯实 2. 填方材料品种: 石粉	m3	2.62	109.48	286.84
28	040504001002	砌筑井	1. 2层3列行人 三通井 2. 垫层、基础 材质及厚度:C1 5混凝土垫层 3. 盖板材质、 规格:10块1400 *300*100预制 砼盖板 4. 井盖、井圈 材质及规格:C2 5混凝土井圈 5. 墙身材质及 厚度: 240mm M 10水泥砂浆砌 筑MU10砖 6. 抹灰厚度: 1 5mm厚1:2水泥 砂浆抹灰 7. 钢筋制作、 安装 圆钢 φ1 0mm以内、钢筋 制作、安装 带 肋钢筋 φ10~2 5mm 8. 预埋镀锌角 铁L50*5	座	1	4427.15	4427.15
29	040205003002	标志牌	1. 材料种类、 规格:2mm厚不 锈钢电缆标识牌	块	1	15.15	15.15
30	040103002004	一般回填方	1. 填方材料品 种:管内回填粗 砂	m3	0.01	148.53	1.49
本页小计							5188.35

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  标段: 比亚迪模具项目(第三批供电  
供电一期工程) 业扩配套电力工程  一期工程) 业扩配套电力工程

第 6 页 共 10 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	合价
31	031001008002	塑料管	1. 安装部位:井底排水管 2. 材质、规格:Φ200PVC排水管	m	0.3	72.32	21.7
32	031301004001	成品支架	1. 材质:螺栓式支架配套不锈钢压爆螺栓 2. 管架形式:一托二SMC支架	套	6	43.89	263.34
33	070104003002	基础模板	1. 构件类型:垫层模板	m <sup>2</sup>	2.56	47.33	121.16
34	010505012002	压顶模板	1. 管、渠道及其他小型构件木模	m <sup>2</sup>	6.31	95.16	600.46
		2层3列行人直线井					4125.51
35	040103002005	一般回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:石粉	m <sup>3</sup>	2.21	109.48	241.95
本页小计							1248.61

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  标段: 比亚迪模具项目(第三批供电  
供电一期工程) 业扩配套电力工程  一期工程) 业扩配套电力工程

第 7 页 共 10 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	合价
36	040504001003	砌筑井	1. 2层3列行人 三通井 2. 垫层、基础 材质及厚度:C1 5混凝土垫层 3. 盖板材质、 规格:9块1400* 300*100预制砼 盖板 4. 井盖、井圈 材质及规格:C2 5混凝土井圈 5. 墙身材质及 厚度: 240mm M 10水泥砂浆砌 筑MU10砖 6. 抹灰厚度: 1 5mm厚1:2水泥 砂浆抹灰 7. 钢筋制作、 安装 圆钢 $\phi$ 1 0mm以内、钢筋 制作、安装 带 肋钢筋 $\phi$ 10~2 5mm 8. 预埋镀锌角 铁L50*5	座	1	2987.89	2987.89
37	040205003003	标志牌	1. 材料种类、 规格:2mm厚不 锈钢电缆标识牌	块	1	15.15	15.15
38	040103002006	一般回填方	1. 填方材料品 种:管内回填粗 砂	m <sup>3</sup>	0.01	148.53	1.49
39	031001008003	塑料管	1. 安装部位:井 底排水管 2. 材质、规格: $\phi$ 200PVC排水 管	m	0.3	72.32	21.7
本页小计						3026.23	

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  
供电一期工程)业扩配套电力工程

第 8 页 共 10 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	合价
40	031301004002	成品支架	1. 材质:螺栓式支架配套不锈钢压爆螺栓 2. 管架形式:一托三SMC支架	套	4	49.95	199.8
41	070104003003	基础模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	2.01	47.33	95.13
42	010505012003	压顶模板	1. 管、渠道及其他小型构件 木模	m2	5.91	95.16	562.4
		沟槽土方					1116.06
51	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:深度在2m内	m3	29.34	8.63	253.2
52	040101003001	挖基坑土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:深度在2m内	m3	3.78	8.63	32.62
53	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土回填	m3	18.642	20.08	374.33
54	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:土方外运10KM	m3	14.478	31.49	455.91
		电缆分接箱基础					1097.9
55	040305001001	垫层	1. 材料品种、 规格:C15 2. 厚度:100mm 厚	m3	0.21	461.16	96.84
56	040305004001	砖砌体	1. 坐地箱基础 2. 材料品种、 规格:Mu10灰砂砖 3. 砂浆种类、 强度等级:M5水泥砂浆	m3	0.384	602.62	231.41
57	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、 部位:基础内抹灰 2. 各层厚度、 材料种类及强度 等级:20厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	1.92	43.47	83.46

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  
供电一期工程)业扩配套电力工程

第 9 页 共 10 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	合价
58	040303016001	压顶	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.25	745.06	186.27
59	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:槽钢[100*48*5.5、6*100*100钢板	t	0.0137	8091.97	110.86
60	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 $\Phi 10$ mm以内	t	0.0078	5345.22	41.69
61	070104003004	基础模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	0.5	47.33	23.67
62	010505012004	压顶模板	1. 管、渠道及其他 小型构件 木模	m2	2.1	95.16	199.84
63	031001008004	塑料管	1. 安装部位:井底排水管 2. 材质、规格: $\Phi 160$ PVC排水管	m	0.3	53.72	16.12
64	011203003001	块料墙、柱面	1. 基层类型、部位:基础四周 2. 面层材料品种、规格:红白瓷砖	m2	1.25	86.19	107.74
		排管					53260.58
43	030409006002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:HDPE管, PE100, $\Phi 160$ mm×10mm 3. 管枕DN150 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 含管件	m	144	43.6	6278.4
44	030409006003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 敷设方式:明敷	m	60	149.1	8946

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批  
供电一期工程）业扩配套电力工程

第 10 页 共 10 页

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
		单项工程								
		安装工程								
		整个项目								
1	030409001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:ZA-YJV22-8.7/1 5kV-3×300	m	26.17	799.03	11.3	10.77	7.49	858.51
2	030409003001	电力电缆头	1.名称:10kV全冷缩户内终端头 2.规格:3芯×300mm <sup>2</sup>	个	242	369.12		69.55	48.40	753.27
3	030409003002	电力电缆头	1.名称:10kV全冷缩户外终端头 2.规格:3芯×300mm <sup>2</sup>	个	460.08	362.37		132.23	92.02	1092.71
4	030411004001	导线	1.名称:10kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 2.规格:JKLYJ-10-1×240	km	2132	24519.34	113	645.20	448.99	28083.08
5	030411004002	导线	1.名称:10kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 2.规格:JKLYJ-10-1×70	km	966.5	8907.50	83.5	301.88	210.08	10575.13
6	030411005001	杆上设备	1.名称:10kV交流无间隙金属氧化物避雷器, 瓷外套 2.规格:Y5WS-17/50	组	131.18	252.32		37.70	26.24	460.56

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
7	030411005002	杆上设备	1. 名称:10kV户外隔离开关,陶瓷,630A	组	253.48	671.46		72.85	50.70	1073.84
8	030412004001	配线	1. 名称:铜芯线 2. 规格:BVV-35mm <sup>2</sup>	m	1.29	27.08		0.37	0.26	29.12
9	030411003001	横担组装	1. 名称:铁横担组装(热镀锌) 2. 金具品种规格:横担、支架、撑铁、螺栓等 3. 双回路铁塔(架空-双回电缆)组装图	组	52.15	150.88		14.99	10.43	233.67
10	030411003002	横担组装	1. 名称:瓷横担S-210 2. 金具品种规格:C型线夹、设备线夹等 3. 双回路铁塔(架空-双回电缆)组装图	组	21.9	802.07		6.29	4.38	836.83
11	030409011001	防火堵料(包)	1. 名称:电缆管口有机封堵 2. 材质:防火泥	kg	5.25	2.74		1.51	1.05	11.07
12	030409006001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 敷设方式:明敷 5. 电缆抱箍	m	44.64	87.10	0.81	13.06	9.09	159.25

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
13	030402011001	成套配电箱	1. 名称：电缆分接箱 2. 具体做法详见图纸	台	347.88	1365.34	137.1	139.38	97.00	2135.20
14	030416028001	电缆试验	1. 名称：电缆试验 10KV 电缆交流耐压试验	根	1366.09	296.73	2472.94	1103.34	767.81	6390.81
15	030410002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 规格：φ16 热镀锌圆钢	m	13.13	6.68	0.89	4.03	2.81	28.94
16	030410001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：角钢热镀锌 3. 规格：L50×5, L=2.5M	根	30.49	38.79	14.6	12.96	9.02	110.37
17	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称：连接板	台	73.85	4.08	0.65	21.41	14.90	122.34
18	030416007001	母线系统	1. 名称：母线、避雷器、电容器调试	段	342.8		73.8	119.73	83.32	661.31
19	030416027001	接地装置	1. 名称：接地装置调试 接地网	系统	879.58		292.74	336.92	234.46	1860.93
		市政工程								
		整个项目								
		1层2列行人直 线井								
20	040103002001	一般回填方	1. 密实度要求：分层夯实 2. 填方材料品种：石粉	m3	15.98	85.58	1.9	2.26	2.68	109.48

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
21	040504001001	砌筑井	1. 1层2列行人 直线井 2. 垫层、基础 材质及厚度:C 15混凝土垫层 3. 盖板材质、 规格:7块115 0*300*100预 制砼盖板 4. 井盖、井圈 材质及规格:C 25混凝土井圈 5. 墙身材质及 厚度: 240mm M10水泥砂浆 砌筑MU10砖 6. 抹灰厚度: 15mm厚1:2水 泥砂浆抹灰 7. 钢筋制作、 安装 圆钢 $\phi$ 10mm以内、钢 筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 10~25mm 8. 预埋镀锌角 铁L50*5	座	574.44	1122.27	72.31	114.32	97.01	2019.18
22	040205003001	标志牌	1. 材料种类、 规格:2mm厚不 锈钢电缆标识 牌	块	2.16	11.93		0.62	0.32	15.15
23	040103002002	一般回填方	1. 填方材料品 种:管内回填 粗砂	m <sup>3</sup>	16	125.00	2	2.21	2.63	148.53
24	031001008001	塑料管	1. 安装部位: 井底排水管 2. 材质、规格 : $\phi$ 200PVC排 水管	m	12.2	44.94	6.2	5.11	2.76	72.32
25	070104003001	基础模板	1. 构件类型: 垫层模板	m <sup>2</sup>	11.86	27.81	2.23	2.48	2.11	47.33

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
26	010505012001	压顶模板	1. 管、渠道及其他 小型构件 木模	m2	34.53	44.65	1.91	6.42	5.47	95.16
		2层3列行人三通井								
27	040103002003	一般回填方	1. 密实度要求 :分层夯实 2. 填方材料品种:石粉	m3	15.98	85.58	1.9	2.26	2.68	109.48
28	040504001002	砌筑井	1. 2层3列行人三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 盖板材质、规格:10块1400*300*100 预制砼盖板 4. 井盖、井圈 材质及规格:C25混凝土井圈 5. 墙身材质及厚度: 240mm M10水泥砂浆 砌筑MU10砖 6. 抹灰厚度: 15mm厚1:2水泥砂浆抹灰 7. 钢筋制作、 安装 圆钢 φ 10mm以内、钢 筋制作、安装 带肋钢筋 φ 10~25mm 8. 预埋镀锌角 铁L50*5	座	1270.98	2437.71	171.24	244.37	216.33	4427.15
29	040205003002	标志牌	1. 材料种类、 规格:2mm厚不 锈钢电缆标识 牌	块	2.16	11.93		0.62	0.32	15.15

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
30	040103002004	一般回填方	1. 填方材料品种:管内回填粗砂	m3	16	125.00	2	2.21	2.63	148.53
31	031001008002	塑料管	1. 安装部位:井底排水管 2. 材质、规格:Φ200PVC排水管	m	12.2	44.94	6.2	5.11	2.76	72.32
32	031301004001	成品支架	1. 材质:螺栓式支架配套不锈钢压爆螺栓 2. 管架形式:一托二SMC支架	套	11.22	27.96	0.57	1.66	1.77	43.89
33	070104003002	基础模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	11.86	27.82	2.23	2.48	2.11	47.33
34	010505012002	压顶模板	1. 管、渠道及其他小型构件 木模	m2	34.53	44.65	1.9	6.42	5.47	95.16
		2层3列行人直线井								
35	040103002005	一般回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:石粉	m3	15.99	85.58	1.9	2.26	2.68	109.48

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
36	040504001003	砌筑井	1. 2层3列行人 三通井 2. 垫层、基础 材质及厚度:C 15混凝土垫层 3. 盖板材质、 规格:9块140 0*300*100预 制砼盖板 4. 井盖、井圈 材质及规格:C 25混凝土井圈 5. 墙身材质及 厚度: 240mm M10水泥砂浆 砌筑MU10砖 6. 抹灰厚度: 15mm厚1:2水 泥砂浆抹灰 7. 钢筋制作、 安装 圆钢 $\phi$ 10mm以内、钢 筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi$ 10~25mm 8. 预埋镀锌角 铁L50*5	座	867.65	1634.86	112.03	167.62	146.95	2987.89
37	040205003003	标志牌	1. 材料种类、 规格:2mm厚不 锈钢电缆标识 牌	块	2.16	11.93		0.62	0.32	15.15
38	040103002006	一般回填方	1. 填方材料品 种:管内回填 粗砂	m <sup>3</sup>	16	125.00	2	2.21	2.63	148.53
39	031001008003	塑料管	1. 安装部位: 井底排水管 2. 材质、规格 : $\phi$ 200PVC排 水管	m	12.2	44.94	6.2	5.11	2.76	72.32

# 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
供电一期工程）业扩配套电力工程 一期工程）业扩配套电力工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
40	031301004002	成品支架	1. 材质：螺栓式支架配套不锈钢压爆螺栓 2. 管架形式：一托三SMC支架	套	11.22	34.02	0.57	1.66	1.77	49.95
41	070104003003	基础模板	1. 构件类型：垫层模板	m2	11.86	27.82	2.22	2.48	2.11	47.33
42	010505012003	压顶模板	1. 管、渠道及其他小型构件 2. 模具：木模	m2	34.53	44.65	1.91	6.42	5.47	95.16
		沟槽土方								
43	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一 2. 挖土深度：深度在2m内	m3	2.24		4.22	0.81	0.97	8.63
44	040101003001	挖基坑土方	1. 土类别：一 2. 挖土深度：深度在2m内	m3	2.24		4.22	0.81	0.97	8.63
45	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：原土回填	m3	12.3		2.73	1.90	2.25	20.08
46	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：土方外运10KM	m3	0.39		23.18	2.97	3.54	31.49
		电缆分接箱基础								
47	040305001001	垫层	1. 材料品种、 2. 规格：C15 3. 厚度：100 mm厚	m3	67.86	365.48	1.19	12.16	10.35	461.16
48	040305004001	砖砌体	1. 坐地箱基础 2. 材料品种、 3. 规格：Mu10灰 砂砖 3. 砂浆种类、 4. 强度等级：M5 水泥砂浆	m3	209.74	311.90		36.93	31.46	602.62

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：比亚迪模具项目（第三批  
供电一期工程）业扩配套电力工程 标段：比亚迪模具项目（第三批供电  
一期工程）业扩配套电力工程

第 9 页 共 10 页

## 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批  
供电一期工程)业扩配套电力工程 标段: 比亚迪模具项目(第三批供  
一期工程)业扩配套电力工程

第 10 页 共 10 页

# 措施项目清单计价表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批 供电一期工程） 标段：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1		措施项目		20470.72	
1. 1		安装工程		14753.81	
1. 1. 1	1	绿色施工安全防护措施费		14753.81	
1. 1. 1. 1	WMSGCS000003	文明施工措施		2516.15	
1. 1. 1. 2	HJBHCS000003	环境保护措施		2287.41	
1. 1. 1. 3	LSSSCS000003	临时设施措施		2973.64	
1. 1. 1. 4	AQSCCS000003	安全生产措施		6976.61	
1. 1. 2	2	措施实施费用			
1. 1. 2. 1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1. 1. 2. 2	ASGDSG000003	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1. 1. 2. 3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m <sup>2</sup> 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1. 1. 2. 4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1. 1. 2. 5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1. 1. 2. 6	2. 6	综合脚手架			
1. 1. 2. 7	2. 7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1. 1. 2. 8	2. 8	施工围挡照明			
1. 1. 2. 9	2. 9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 1. 2. 10	2. 10	施工便道			
1. 1. 2. 11	2. 11	样板引路			
1. 2		市政工程		5716.91	
1. 2. 1	1	绿色施工安全防护措施费		5716.91	
1. 2. 1. 1	WMSGCS000004	文明施工措施		1143.38	
1. 2. 1. 2	HJBHCS000004	环境保护措施		1039.44	
1. 2. 1. 3	LSSSCS000004	临时设施措施		1351.27	
1. 2. 1. 4	AQSCCS000004	安全生产措施		2182.82	
1. 2. 2	2	措施实施费用			
1. 2. 2. 1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1. 2. 2. 2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
本页小计				20470.72	

## 措施项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批供电一期工程)业扩配套电力工程 标段: 比亚迪模具项目(第三批供电一期工程)业扩配套电力工程

第 2 页 共 2 页

注:1. 措施项目清单费用构成详见本标准表E. 3. 2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E. 3. 4。

### 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程 标段：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程

第 1 页 共 3 页

### 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程 标段：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程

第 2 页 共 3 页

### 措施项目清单构成明细分析表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批供电一期工程)业扩配套电力工程 标段: 比亚迪模具项目(第三批供电一期工程)业扩配套电力工程

第 3 页 共 3 页

注：1. 采用费率计价方式的，应分别填写“计算基础”“费率”“价格”列数值；采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值。

## 其他项目清单计价表

工程名称: 比亚迪模具项目(第三批供电一期工程) 标段: 比亚迪模具项目(第三批供电一期工程)  
业扩配套电力工程 业扩配套电力工程

第 1 页 共 1 页

## 暂列金额明细表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程

标段：比亚迪模具  
项目（第三批供电  
一期工程）业扩配  
套电力工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

2 技术人应将上述金额填写并计入技术总价；  
3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”；

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程 标段：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程

第 1 页 共 1 页

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。

## 计日工表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程 标段：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）业扩配套电力工程

第 1 页 共 1 页

注：1. 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2. 工程结算时, 应按发承包双方确认的实际数量计算价。发承包双方确认的实际数量详见表E. 8. 2。

## 增值税计价表

工程名称：比亚迪模具项目（第三批供电一期工程）  
业扩配套电力工程

第 1 页 共 1 页