

广州市公安局番禺区分局公安基地配电改造工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区基本建设投资管理  
中心  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

年月日

广州市公安局番禺区分局公安基地配电改造工程工程

招标工程量清单

招标人：	广州市番禺区基本建设投资管 理中心	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(造价人员签字盖专用章)		(造价人员签字盖专用章)
编制时间：		复核时间：	
	<hr/>		<hr/>

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压电气

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	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		变压器							
1	030401002001	干式变压器(含绝缘护套) SCB18-2000kVA	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB18-2000kVA 3. 容量:2000kVA	台	1				231655.35
2	040807001001	变压器系统调试	1. 名称:变压器系统调试 2. 容量 (KV·A):2000kVA以内	系统	1				7573.72
3	010606012001	变压器高压侧支架	1. 钢材品种、规格:等边角钢 ∠5×50 2. 安装高度:详见图纸	套	1				5515.87
4	030401002002	变压器不锈钢护栏	1. 名称:变压器不锈钢护栏 2. 规格:3.15*1.9	套	1				5091.35
		变压器合计							
		高压柜							
1	030402017001	铠装移开式断路器柜 KYN28A-12（Z）G01/G06	1. 名称:铠装移开式断路器柜 2. 型号:KYN28A-12（Z） 3. 备注:含单体调试	台	2				40838.74
2	030402017002	铠装固定式计量柜 KYN28A-12（Z）G02/G05	1. 名称:铠装固定式计量柜 2. 型号:KYN28A-12（Z） 3. 备注:含单体调试	台	2				23926.87
3	030402017003	铠装移开式断路器柜 KYN28A-12（Z）G03/G04	1. 名称:铠装移开式断路器柜 2. 型号:KYN28A-12（Z）630A断路器 3. 备注:含单体调试	台	2				32534.31
4	030402017004	直流屏 GZDW-	1. 名称:直流屏 20AH	台	1				11135.

		220V/20Ah	2. 规格 :1600mm×600mm×800mm(高×宽×厚)						14
5	030404018001	电房高压设备及安全器具	1. 名称:电房高压设备及安全器具 2. 型号:详见图纸 3. 规格:详见图纸	套	1				14205.46
6	030402018001	高压安健环标识牌	1. 名称:高压安健环标识牌 2. 型号:详见图纸	套	1				2826.2
7	030408002001	控制电缆 ZR-KVVP2/22-10×2.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZR-KVVP2/22-10×2.5 3. 敷设方式、部位:沟敷	m	45				42.92
8	030414002001	送配电装置系统调试(综合) 10kV以下交流供电	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:送配电装置系统调试(综合) 10kV以下交流供电	系统	7				3203.51
9	030414002002	送配电装置系统调试直流供电(V以下) 500	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:送配电装置系统调试(综合) 10kV以下交流供电	系统	1				1008.93
10	030414002003	“五防”系统调试 变电站、配电室	1. “五防”系统调试 变电站、配电室	系统	2				1206.12
11	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类型:接地网	系统	1				1848.07
		高压柜合计							
		电缆							
1	030408001001	10kV电力电缆 FYZRYJV22-8.7/15kV-3×240mm <sup>2</sup>	1. 名称:10kV电力电缆 2. 型号:FYZRYJV22-8.7/15kV-3×240mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:排管内敷设 4. 电压等级(kV):10kV 5. 其他:含揭盖盖板	m	670				691.62
2	030408001002	10kV电力电缆 FYZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:10kV电力电缆 2. 型号:FYZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:排	m	232				227.46

			管内敷设 4. 电压等级 (kV) : 10kV 5. 其他: 含揭盖盖板						
3	030408006001	10kV户内电力电缆终端头 3×240mm <sup>2</sup>	1. 名称: 10kV户内电力电缆终端头 2. 型号: 3×240mm <sup>2</sup> 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV) : 10kV	个	6				1667.94
4	030408006002	10kV电缆肘型头 3×240mm <sup>2</sup>	1. 名称: 10kV电缆肘型头 2. 型号: 3×240mm <sup>2</sup> 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV) : 10kV	个	2				2452.57
5	030408006003	10kV户内电力电缆终端头 3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称: 10kV户内电力电缆终端头 2. 型号: 3×70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV) : 10kV	个	2				638.97
6	030408006004	10kV电缆肘型头 3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称: 10kV电缆肘型头 2. 型号: 3×70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV) : 10kV	个	1				796.89
7	030414015001	电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	1. 名称: 电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	回路 (三相)	4				6322.55
		电缆合计							
		拆除							
1	030408001003	拆除电力电缆 电缆 (截面mm <sup>2</sup> 以下) 240	1. 名称: 拆除电力电缆 电缆 (截面mm <sup>2</sup> 以下) 240	m	15				10.31
2	030408001004	拆除电力电缆 电缆 (截面mm <sup>2</sup> 以下) 120	1. 名称: 拆除电力电缆 电缆 (截面mm <sup>2</sup> 以下) 120	m	15				6.34
3	030408001005	拆除变压器 500kVA	1. 名称: 拆除变压器 2. 型号、规格: 500kVA	台	1				726.57
		拆除合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高压电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（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		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 高压电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	7482.72		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		7482.72		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称： 高压电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高压电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 高压电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称： 高压电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 高压电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称： 高压电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压电气

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建看守所2号电房低压电气部分							
1	030404004031	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 种类:进线柜 5. 屏号:P01	面	1				62056.12
2	030404004032	低压配电柜 补偿柜 P02、P03	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 种类:补偿柜 5. 屏号:P02、P03	面	2				21093.69
3	030404004033	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800×1000×2200 4. 种类: 出线柜 5. 屏号:P04	面	1				32590.64
4	030404004034	低压配电柜 过渡柜 P05	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格:650×1000×2200 4. 种类:过渡柜	面	1				12588.87
5	030404004035	低压配电柜 出线柜 P06	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格:600×1000×2200 4. 种类: 出线柜 5. 屏号:P06	面	1				26149.93
6	030404004036	低压配电柜 双电源转换柜P07	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格	面	1				65607.45

			:600×1000×2200 4. 种类:双电源转换柜 5. 屏号:P07						
7	030404004037	低压配电柜 出线柜 P08	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 种类:出线柜 5. 屏号:P08	面	1				27171. 17
8	030404004038	低压配电柜 计量柜 P09	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :800×1000×2200 4. 种类:计量柜 5. 屏号:P09	面	1				26839. 31
9	030404004039	低压配电柜 出线柜	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 种类:出线柜 5. 屏号:P10	面	1				34814. 53
10	030414002005	送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流 供电	1. 名称:送配电装置系 统 2. 型号:送配电装置系 统调试 (综合) 1kV以 下交流供电 3. 电压等级 (kV):1kV	系统	10				973.13
11	030414002013	"五防"系统调试 变电 站、配电室	1."五防"系统调试 变 电站、配电室	系统	1				1206.1 2
12	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类型:接地网	系统	1				1848.0 7
13	010606012017	低压柜底架 5850*1000*80	1. 名称:低压柜底架 5850*1000*80 2. 钢材品种、规格:槽 钢 [10	套	1				1514.7 8
14	010606012018	低压柜底架 1400*1000*80	1. 名称:低压柜底架 1400*1000*80 2. 钢材品种、规格:槽 钢 [10	套	1				687.44
15	080801011003	低压封闭母线槽 4000A/4P-IP54	1. 名称:低压封闭母线 槽 2. 规格、型号 :4000A/4P-IP54	m	26				8415.4 2

16	080801011004	低压封闭式插接母线槽始端箱 4000A	1. 名称:低压封闭式插接母线槽始端箱 2. 规格:4000A	台	4				2764.77
17	030408001073	低压电力电缆 ZR-VV-240	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZRVV-240 3. 电压等级(kV):1kV	m	10				194.88
18	030411004047	塑料铜导线(黄绿) ZRBV-95mm <sup>2</sup>	1. 名称:塑料铜导线(黄绿) 2. 型号、规格:ZRBV-95mm <sup>2</sup>	m	10				74.53
19	030411004048	塑料铜导线(黄绿) ZRBV-25mm <sup>2</sup>	1. 名称:塑料铜导线(黄绿) 2. 型号、规格:ZRBV-25mm <sup>2</sup>	m	20				21.11
20	030402018005	低压安健环标识牌	1. 名称:低压安健环标识牌 2. 型号:详见图纸	项	1				5710.99
21	030404017016	等电位联结箱 MEB	1. 名称:等电位联结箱 2. 规格:MEB 3. 安装方式:壁挂式明装	台	1				336.72
22	030404017033	电房内配电箱	1. 名称:电房内配电箱	台	5				2545.58
23	030412005018	LED应急光管支架	1. 名称:应急光管支架 2. 型号、规格:1*18W	套	7				77.08
24	030412005019	LED应急光管支架 2*18W	1. 名称:应急光管支架 2. 型号、规格:1*18W	套	6				130.8
25	030404033008	排气扇 16" (4000m <sup>3</sup> /h, ≤50dB)	1. 名称:排气扇 2. 型号:16" (4000m <sup>3</sup> /h, ≤50dB)	台	5				622.52
26	030404035018	86系列插座 三插10A	1. 名称:三插10A 2. 材质:86型 3. 安装方式:明装	个	5				20.52
27	030404035019	86系列插座 二插10A	1. 名称:二插座 2. 材质:86型 3. 规格:10A 4. 安装方式:明装	个	4				26.3
28	030404035020	86系列插座 五插10A	1. 名称:五插10A 2. 材质:86系列插座 3. 安装方式:明装	个	4				21.55

29	030404035021	86系列插座 三相四线插座	1. 名称:三相四线插座 2. 材质:86型 3. 安装方式:明装	个	4				95.76
30	030404004058	红外线灯 220V 250W	1. 名称:红外线灯 2. 型号、规格:220V 250W	套	6				43.04
31	040801029010	照明开关 二位开关 220V 6A	1. 名称:照明开关 2. 规格:二位开关 220V 6A 3. 安装方式:明装	个	2				23.08
32	040801029009	照明开关 一位开关 220V 6A	1. 名称:照明开关 2. 规格:一位开关 220V 6A 3. 安装方式:明装	个	1				21.13
33	030901013001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 规格、型号:干粉灭火器 3. 其他:内装2个手提式干粉灭火ABC灭火器	只	4				112.39
34	030404017034	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	套	1				1199.06
35	010606012016	花纹钢板 5×1000×800	1. 名称:花纹钢板 2. 品种、规格:5×1000×800 3. 安装方式:详见图纸	块	3				664.43
36	010606012015	绝缘地板胶	1. 名称:绝缘地板胶 2. 品种、规格:1600×1000×6 3. 安装方式:详见图纸	块	10				433.13
37	030408001074	低压电力电缆 ZR-YJV-5×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5×2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:槽敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	25				16.52
38	030411004043	塑料铜导线 ZRBV-10mm <sup>2</sup>	1. 名称:塑料铜导线 2. 型号、规格:ZRBV-10mm <sup>2</sup> 3. 配线部位:槽敷	m	100				9.77
39	030411004044	塑料铜导线 ZRBV-6mm <sup>2</sup>	1. 名称:塑料铜导线 2. 型号、规格:ZRBV-6mm <sup>2</sup> 3. 配线部位:槽敷	m	300				6.36

40	030411004045	塑料铜导线 ZRBV-4mm2	1. 名称:塑料铜导线 2. 型号、规格:ZRBV-4mm2 3. 配线部位:槽敷	m	400				4.88
41	030411004046	塑料铜导线 ZRBV-2.5mm2	1. 名称:塑料铜导线 2. 型号、规格:ZRBV-2.5mm2 3. 配线部位:槽敷	m	500				3.42
42	030411002031	难燃线槽 100×27	1. 名称:难燃线槽 2. 敷设方式:明敷 3. 规格:100×27	m	40				34.85
43	030411002030	难燃线槽 40×18	1. 名称:难燃线槽 2. 敷设方式:明敷 3. 规格:40×18	m	68				26.55
44	030411003035	镀锌电缆桥架 CT50×25	1. 型号、规格:CT50×25 2. 材质:镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	20				42.05
45	030411002032	PVC线管 Φ32	1. 名称:PVC管 2. 敷设方式:明敷 3. 规格:Φ32	m	16				23.1
46	030404017041	新增电房弱电电源箱	1. 名称:新增电房弱电电源箱	台	1				2471.35
47	030408001089	低压电力电缆 ZR-YJV-5×4	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5×4 3. 敷设方式、部位:槽敷/沟敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	20				22.64
48	030411002035	难燃线槽 40×18	1. 名称:难燃线槽 2. 敷设方式:明敷 3. 规格:40×18	m	18				26.55
		新建看守所2号电房低压电气部分合计							
		原有看守所电房改造低压电气部分							
1	030404004059	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GGD 3. 规格:800×1000×2200 4. 种类:进线柜 5. 屏号:P01	面	1				28033.11
2	030404004060	低压配电柜 电容柜	1. 名称:低压配电柜	面	1				13423.

		P02	2. 型号:GGD 3. 规格 :800×1000×2200 4. 种类:电容柜 5. 屏号:P02						78
3	030404004061	低压配电柜 出线柜 P03	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GGD 3. 规格 :600×1000×2200 4. 种类:出线柜 5. 屏号:P03	面	1				17672. 94
4	030404004062	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GGD 3. 规格 :600×1000×2200 4. 种类:出线柜 5. 屏号:P04	面	1				18209. 22
5	030404004065	低压配电柜 出线柜 D7	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 种类:出线柜 5. 屏号:D7	面	1				22067. 63
6	030404004066	低压配电柜 出线柜 D8	1. 名称:低压配电柜 2. 型号:GCK 3. 规格 :600×1000×2200 4. 种类:出线柜 5. 屏号:D8	面	1				22067. 63
7	030414002011	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电 3. 电压等级 (kV):1kV	系统	6				973.13
8	030414002014	"五防"系统调试 变电站、配电室	1."五防"系统调试 变电站、配电室	系统	1				1206.1 2
9	030414011002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类型:接地网	系统	1				1848.0 7
10	010606012019	低压柜底架 4000*600*80	1. 名称:低压柜底架 4000*600*80 2. 钢材品种、规格:槽钢 [10	套	1				1017.2 3

11	010606012020	低压柜底架 800*600*80	1. 名称:低压柜底架 800*600*80 2. 钢材品种、规格:槽 钢 [10	套	2				309.59
12	080801011005	低压封闭母线槽 2000A/4P/IP54	1. 名称:低压封闭母线 槽 2. 规格、型号 :2000A/4P/IP54	m	11				4325.95
13	080801011006	低压封闭式插接母线 槽始端箱 2000A	1. 名称:低压封闭式插 接母线槽始端箱 2. 规格:2000A	台	2				1964.62
14	030402018006	低压安健环标识牌	1. 名称:低压安健环标 识牌 2. 型号:详见图纸	项	1				9282.34
15	030404017042	看守所电房弱电电源 箱	1. 名称:看守所电房弱 电电源箱	台	1				2471.35
16	030408001090	低压电力电缆 ZR- YJV-5×4	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5×4 3. 敷设方式、部位:槽 敷/沟敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	12.9509				22.64
17	030411002036	难燃线槽 40×18	1. 名称:难燃线槽 2. 敷设方式:明敷 3. 规格:40×18	m	10				26.55
		原有看守所电房改造 低压电气部分合计							
		新建电房低压主干线 (含第一级电箱)及室 外庭院灯							
1	030408001076	低压电力电缆 ZR- YJV22-4×240	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22- 4×240 3. 敷设方式、部位:沟 敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	532				742.34
2	030408001077	低压电力电缆 ZR- YJV22-4×185	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22- 4×185 3. 敷设方式、部位:穿 管埋地 4. 电压等级(kV):1kV	m	418				586.99
3	030408001088	低压电力电缆 ZR-	1. 名称:低压电力电缆	m	276				586.99

		YJV22-4×185	2. 型号:ZR-YJV22-4×185 3. 敷设方式、部位:沟敷 4. 电压等级(kV):1kV						
4	030408001078	低压电力电缆 ZR-YJV22-4×150	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4×150 3. 敷设方式、部位:穿管埋地 4. 电压等级(kV):1kV	m	114				474.95
5	030408001079	低压电力电缆 ZR-YJV-4×185	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×185 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	48				560.65
6	030408001080	低压电力电缆 ZR-YJV22-4×120	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4×120 3. 敷设方式、部位:沟敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	200				377.11
7	030408001081	低压电力电缆 ZR-YJV22-4×50	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4×50 3. 敷设方式、部位:沟敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	86				163.98
8	030408001082	低压电力电缆 ZR-YJV-5×6	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5×6 3. 敷设方式、部位:桥架 4. 电压等级(kV):1kV	m	24				33.2
9	030408001083	低压电力电缆 ZR-YJV-3×6	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:YJV-3×6 3. 敷设方式、部位:穿管埋地 4. 电压等级(kV):1kV	m	380				21.49
10	030408001084	低压电力电缆 ZR-YJV-3×4	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:YJV-3×4 3. 敷设方式、部位:穿管埋地 4. 电压等级(kV):1kV	m	190				17.24
11	030411002033	PVC管 φ 50	1. 名称:PVC管	m	532				16.83



			2. 敷设方式:埋地 3. 规格: $\phi 50$						
12	030411002034	SC50钢管	1. 名称:PVC管 2. 敷设方式:埋地 3. 规格: $\phi 50$	m	38				39.93
13	030411004049	低压导线 BVV-95	1. 名称:低压导线 2. 型号、规格:ZRBVV-95mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式:槽敷 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:详见设计图纸	m	599.44				77.67
14	030408006029	低压电缆头 4*185		个	2				507.65
15	030408006030	低压电缆头 4*120		个	2				412.7
16	030408006031	电力电缆头 4*50		个	2				325.93
17	030408006032	电力电缆头 4*240		个	4				578.07
18	030411004050	新型四位街码	1. 名称:新型街码	套	20				873.19
19	030411003036	镀锌电缆桥架 CT-400×200	1. 型号、规格:CT-400×200 2. 材质:热镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	20				140.95
20	030411003037	镀锌电缆桥架 CT-300×150	1. 型号、规格:CT-300×150 2. 材质:热镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	10				102.77
21	030413001008	桥架支架	1. 名称:终端街码拉线 2. 材质:角钢 3. 规格:详见图纸	kg	40				27.41
22	030404017040	综合楼总箱ZHL PDX	1. 名称:综合楼总箱ZHL PDX 2. 安装方式:户外明装	台	1				2946.91
23	030404017036	宿舍总箱SSPDX	1. 名称:宿舍总箱SSPDX 2. 安装方式:户外明装	台	1				6711.07
24	030404017037	直升机场总箱ZSJ PDX	1. 名称:直升机场总箱ZSJ PDX 2. 安装方式:户外明装	台	1				2651.33
25	030404004067	武警中队配电柜WJ PDX	1. 名称:武警中队配电柜WJ PDX 2. 型号:GGD 3. 规格:800×1000×2200	面	1				11448.16

			4. 种类:低压配电柜						
26	030404004068	边防部队配电柜BFPDX	1. 名称:边防部队配电柜BFPDX 2. 型号:GGD 3. 规格:800×1000×2200 4. 种类:低压配电柜	面	1				11448.16
27	030414002012	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电 3. 电压等级(kV):1kV	系统	2				973.13
28	030414002016	"五防"系统调试 变电站、配电室	1."五防"系统调试 变电站、配电室	系统	1				1206.12
29	030404017038	庭院灯/警示灯总箱LDPDX	1. 名称:庭院灯/警示灯总箱LDPDX 2. 安装方式:户外明装	台	1				1442.21
30	030412008001	庭院灯 80W	1. 名称:庭院灯 2. 灯杆的材质及高度:高杆3米 3. 灯架的型号、规格:80W	套	26				973.27
31	030412005020	警示灯 10W	1. 名称:警示灯 2. 型号、规格:10W 3. 安装形式:栏网顶安装	套	12				69.12
32	030408001093	拆除低压电力电缆ZR-YJV22-4×185	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4×185 3. 敷设方式、部位:穿管埋地 4. 电压等级(kV):1kV	m	418				8.3
33	030408001095	拆除低压电力电缆ZR-YJV22-4×150	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4×150 3. 敷设方式、部位:穿管埋地 4. 电压等级(kV):1kV	m	114				8.3
34	030408001096	拆除低压电力电缆ZR-YJV-4×185	1. 名称:拆除低压电力电缆	m	48				8.3

			2. 型号:ZR-YJV-4×185 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV						
35	030408001097	拆除低压电力电缆 ZR-YJV22-4×120	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4×120 3. 敷设方式、部位:沟敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	200				6.34
36	030408001098	拆除低压电力电缆 ZR-YJV22-4×50	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4×50 3. 敷设方式、部位:沟敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	86				4.33
37	030408001099	拆除低压电力电缆 ZR-YJV-5×6	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5×6 3. 敷设方式、部位:桥架 4. 电压等级(kV):1kV	m	24				2.07
38	030408001100	拆除低压电力电缆 ZR-YJV-3×4	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:YJV-3×4 3. 敷设方式、部位:穿管埋地 4. 电压等级(kV):1kV	m	200				1.59
39	030411001007	拆除PVC50管	1. 名称:拆除PVC50管	m	532				5.04
40	030404017039	拆除配电箱	1. 名称:拆除配电箱	台	2				83.22
41	030404004069	拆除低压配电柜	1. 名称:拆除低压配电柜	台	2				236.75
42	011613001004	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具 2. 灯具种类:庭院灯	套	26				13.99
43	011613001005	拆除灯具	1. 名称:拆除灯具 2. 灯具种类:警示灯	套	12				10.11
		新建电房低压主干线 (含第一级电箱)及室外庭院灯合计							
		原有看守所电房低压							

		主干线(含第一级配电箱)							
1	030408001057	低压电力电缆 ZR-YJV-4×240	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×240 3. 敷设方式、部位:沟敷、桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	1444				721.5
2	030408001058	低压电力电缆 ZR-YJV-4×185	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×185 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	295				560.65
3	030408001060	低压电力电缆 ZR-YJV-4×120	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×120 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	294				363.21
4	030408001061	低压电力电缆 ZR-YJV-4×70	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×70 3. 敷设方式、部位:穿管埋地/桥架敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	105				217.1
5	030408001062	低压电力电缆 ZR-YJV-4×10	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×10 3. 敷设方式、部位:沟敷、桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	912				38.24
6	030408001063	低压电力电缆 ZR-YJV-4×16	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×16 3. 敷设方式、部位:穿管埋地/桥架敷 4. 电压等级(kV):1kV	m	428				60.63
7	030408006023	电力电缆头 4*240		个	16				578.07
8	030408006024	低压电缆头 185		个	2				507.65
9	030408006025	低压电缆头 4*120		个	6				412.7
10	030408006026	低压电缆头 4*70		个	2				325.93
11	030408006027	电力电缆头 5*10		个	8				149.37
12	030408006028	电力电缆头 5*35		个	4				244.51
13	030411002026	PVC管 Φ50	1. 名称:PVC管 2. 敷设方式:埋地 3. 规格:Φ50	m	190				16.83

14	030411003028	镀锌电缆桥架 CT-400×200	1. 型号、规格:CT-400×200 2. 材质:镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	110				139.19
15	030411003029	镀锌电缆桥架 CT-300×150	1. 型号、规格:CT-300×150 2. 材质:镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	410				102.77
16	030411003030	镀锌电缆桥架 CT-150×75	1. 型号、规格:CT-150×75 2. 材质:镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	25				63.59
17	030411003031	镀锌电缆桥架 CT-100×50	1. 型号、规格:CT-100×50 2. 材质:镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	19				55.94
18	030411003032	镀锌电缆桥架 CT-80×40	1. 型号、规格:CT-80×40 2. 材质:镀锌 3. 类型:槽式电缆桥架	m	285				37.06
19	030413001007	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 材质:角钢 3. 规格:详见图纸	kg	3570				27.41
20	030404004044	南北区双电源自动切换柜NTB、BTB	1. 名称:南北区双电源自动切换柜NTB、BTB 2. 型号:GGK 3. 规格:详见图纸 4. 种类:低压配电柜	面	2				34853.91
21	030414002006	送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电 3. 电压等级(kV):1kV	系统	2				973.13
22	030414002015	“五防”系统调试 变电站、配电室	1.“五防”系统调试 变电站、配电室	系统	1				1206.12
23	030404017027	审讯楼1总箱SXL1PDX	1. 名称:审讯楼1总箱SXL1PDX 2. 安装方式:户外明装	台	1				5037.62
24	030404017043	审讯楼2总箱SXL2PDX	1. 名称:审讯楼2总箱SXL2PDX 2. 安装方式:户外明装	台	1				5128.77

25	030404017029	北区事故照明总箱1AT	1. 名称:北区事故照明总箱1AT 2. 安装方式:户外明装	台	1				2128.77
26	030404017044	南区事故照明总箱2AT	1. 名称:南区事故照明总箱2AT 2. 安装方式:户外明装	台	1				2128.77
27	030404017030	巡逻走廊照明总箱NLB、BLB	1. 名称:巡逻走廊照明总箱NLB、BLB	台	2				1171.41
28	030404017032	拆除配电箱	1. 名称:拆除配电箱	台	3				83.22
29	030408001102	拆除低压电力电缆 ZR-YJV-4×185	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×185 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	295				8.3
30	030408001103	拆除低压电力电缆 ZR-YJV-4×120	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4×120 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	294				6.34
31	030408001105	拆除低压电力电缆 ZR-YJV-5×16	1. 名称:拆除低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5×16 3. 敷设方式、部位:沟敷、桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	428				3.05
		原有看守所电房低压 主干线(含第一级电箱) )合计							
		看守所南北区改造部分 (总箱后(不含总箱))							
1	030408001091	低压电力电缆 ZR-YJV-4X185+1X95	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X185+1X95 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1kV	m	50				622.84
2	030408001092	低压电力电缆 ZR-YJV-4X95+1X50	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X95+1X50 3. 敷设方式、部位:桥	m	20				327.94

			架敷设 4. 电压等级 (kV) : 1kV						
3	030408006033	低压电缆头 4*185		个	4				507.65
4	030408006034	电力电缆头 4*95		个	4				412.7
5	030404017045	配电箱 1AL/2AL	1. 名称: 配电箱 1AL/2AL 2. 安装方式: 户内明装	台	2				8989.8
6	030404017046	配电箱 AL-1/AL-2	1. 名称: 配电箱 AL-1/AL-2 2. 安装方式: 户内明装	台	2				5112.37
7	030404004072	收押室/办公室/提审室/会议室/焊机配电箱	1. 名称: 低压配电箱 2. 型号: KX1~KX4 3. 安装: 挂墙明装	套	96				467.87
8	030411004051	塑料铜导线 ZRBV-16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 塑料铜导线 2. 型号、规格: ZRBV-16mm <sup>2</sup> 3. 配线部位: 槽敷	m	1150				14.29
9	030411004052	塑料铜导线 ZRBV-10mm <sup>2</sup>	1. 名称: 塑料铜导线 2. 型号、规格: ZRBV-10mm <sup>2</sup> 3. 配线部位: 槽敷	m	7560				9.77
10	030411004053	塑料铜导线 ZRBV-6mm <sup>2</sup>	1. 名称: 塑料铜导线 2. 型号、规格: ZRBV-6mm <sup>2</sup> 3. 配线部位: 槽敷	m	21420				6.36
11	030411004054	塑料铜导线 ZRBV-4mm <sup>2</sup>	1. 名称: 塑料铜导线 2. 型号、规格: ZRBV-4mm <sup>2</sup> 3. 配线部位: 槽敷	m	11670				4.88
12	030411004055	塑料铜导线 ZRBV-2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 塑料铜导线 2. 型号、规格: ZRBV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 配线部位: 槽敷	m	82080				3.42
13	030411002037	难燃线槽 25×14	1. 名称: 难燃线槽 2. 敷设方式: 明敷 3. 规格: PR-25×14	m	1560				19.39
14	030411002038	难燃线槽 40×18	1. 名称: 难燃线槽 2. 敷设方式: 明敷 3. 规格: PR-40×18	m	16700				26.55
15	030411002039	难燃线槽 60×22	1. 名称: 难燃线槽 2. 材质: 明敷 3. 规格: PR-60×22	m	680				25.84

16	030411002040	难燃线槽 100×27	1. 名称:难燃线槽 2. 敷设方式:明敷 3. 规格:PR-100×27	m	96				34.85
17	030411003038	热镀锌桥架桥架 CT60*30	1. 名称:热镀锌桥架 2. 型号:CT-60×30 3. 材质:热镀锌	m	1740				34.14
18	030411003039	热镀锌桥架CT80*40	1. 名称:热镀锌桥架 2. 型号:CT-80×40 3. 材质:热镀锌	m	960				37.06
19	030411003040	热镀锌桥架CT100*50	1. 名称:镀锌桥架 2. 型号:CT-100×50 3. 材质:热镀锌	m	300				55.94
20	030411003041	热镀锌桥架CT120*60	1. 名称:热镀锌直通桥 架 2. 型号:CT-120×60 3. 材质:热镀锌	m	80				58.62
21	030411003042	镀锌桥架CT200*100	1. 名称:热镀锌直通桥 架 2. 型号:CT-200×100 3. 材质:热镀锌	m	90				70.38
22	030413001009	桥架支架	1. 名称:终端街码拉线 2. 材质:角钢 3. 规格:详见图纸	kg	2200				27.41
23	030412005021	吸顶灯 明装13W节能	1. 名称:吸顶灯 2. 型号、规格:13W节能 3. 安装形式:明装	套	489				54.38
24	030412005022	壁灯 明装13W节能	1. 名称:壁灯 2. 型号、规格:13W节能 3. 安装形式:明装	套	408				78.42
25	030412005023	单支光管支架	1. 名称:单支光管支架 (含灯具) 2. 规格:36W 3. 安装形式:明装	套	428				83.59
26	030412005024	事故照明灯 明装 13W节能	1. 名称:事故照明灯 2. 规格:13W节能 3. 安装形式:明装	套	202				129
27	030412005025	洗墙灯 明装18W,防水 防潮	1. 名称:LED灯 2. 型号、规格:防水吸 顶灯 15W白光 3. 安装形式:吸顶	套	202				228.67
28	030404033009	吊扇 明装80W	1. 名称:吊扇 2. 规格:80W	台	428				152.96



			3. 安装方式:明装						
29	030404035026	单联双控开关	1. 名称:二位开关 2. 规格: 220V 6A 3. 安装方式:明装	个	403				23. 17
30	040801029011	照明开关 一位开关 220V 6A	1. 名称:三位开关 2. 规格:220V 6A	个	404				21. 13
31	040801029012	照明开关 二位开关 220V 6A	1. 名称:三位开关 2. 规格:220V 6A	个	226				23. 08
32	040801029013	照明开关 三位开关 220V 6A	1. 名称:三位开关 2. 规格:220V 6A	个	202				26. 59
33	030404035023	86系列插座 二、三插座10A	1. 名称:5孔插座10A 2. 材质:86型 3. 规格:10A 4. 安装方式:明装	个	214				26. 3
34	030413003001	楼板钻孔	1. 名称: 楼板钻孔 2. 孔径 d=25 3. 具体做法详见图纸	个	204				200. 7
35	030404035024	更换或修复暗装单相插座铁底盒	1. 名称:底盒	个	200				23. 6
36	030404017047	拆除低压配电箱	1. 名称:拆除低压配电箱	台	96				83. 22
37	030411004056	拆除线槽内导线	1. 名称:拆除ZRBV-10 2. 名称:拆除ZRBV-16	m	8710				0. 66
38	030411004057	拆除线槽内导线	1. 名称:拆除ZRBV-6 2. 名称:拆除ZRBV-4 3. 名称:拆除ZRBV-2. 5	m	33090				0. 54
39	030411004060	拆除塑料铜导线 ZRBV-2. 5mm2	1. 名称:塑料铜导线 2. 型号、规格:ZRBV- 2. 5mm2 3. 配线部位:槽敷	m	82080				0. 44
40	030411002041	拆除线槽	1. 材质:拆除线槽 2. 规格:PR25*14、 PR40*18、PR60*22 3. 配置部位:墙上	m	18940				4. 96
41	030411002042	拆除线槽	1. 材质:拆除线槽 2. 规格:PR100*27 3. 配置部位:墙上	m	96				5. 83
42	030411003043	拆除镀锌桥架	1. 名称:拆除镀锌桥架 2. 规格:CT60*30、 CT80*40	m	2700				5. 88
43	030411003045	拆除镀锌桥架	1. 名称:拆除镀锌桥架	m	470				10. 68

			2. 规格:CT100*50、 CT120*60、CT200*100						
44	011613001006	拆除灯具	1. 灯具种类:吸顶灯	套	489				8. 53
45	030404033010	拆除吊扇	1. 名称:拆除吊扇	台	428				8. 96
46	030412005026	拆除壁灯 明装13W节能	1. 名称:拆除壁灯 2. 型号、规格:13W节能 3. 安装形式:明装	套	408				7. 99
47	030412005027	拆除单支光管支架	1. 名称:单支光管支架 (含灯具) 2. 规格:36W 3. 安装形式:明装	套	428				8. 56
48	030412005028	拆除事故照明灯 明装 13W节能	1. 名称:事故照明灯 2. 规格:13W节能 3. 安装形式:明装	套	202				12. 47
49	030412005029	拆除洗墙灯 明装 18W, 防水防潮	1. 名称:LED灯 2. 型号、规格:防水吸 顶灯 15W白光 3. 安装形式:吸顶	套	202				8. 56
50	030404035027	拆除单联双控开关	1. 名称:二位开关 2. 规格: 220V 6A 3. 安装方式:明装	个	403				3. 93
51	040801029014	拆除照明开关 一位开 关 220V 6A	1. 名称:三位开关 2. 规格:220V 6A	个	404				3. 75
52	040801029015	拆除照明开关 二位开 关 220V 6A	1. 名称:三位开关 2. 规格:220V 6A	个	226				3. 93
53	040801029016	拆除照明开关 三位开 关 220V 6A	1. 名称:三位开关 2. 规格:220V 6A	个	202				3. 93
54	030404035029	拆除单相插座铁底盒	1. 名称:底盒	个	214				3. 52
		看守所南北区改造部 分(总箱后(不含总箱 ) )合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				

2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：低压电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（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		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：低压电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	93957.27		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		93957.27		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：低压电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：低压电气

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：低压电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：低压电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：低压电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：低压电气

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化电力监控

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031101077001	智能用电电力监控系统	1. 名称:智能用电电力监控系统 2. 型号:含软件编程、通信主机、电脑、打印机、报警音箱、UPS、桌椅等	套	1				179586.31
2	030507008001	摄像头	1. 名称:红外高清球机	台	10				1030.28
3	031101006001	温湿度传感器	温湿度传感器	套	3				897.54
4	030503005001	通讯管理箱	1. 名称:通讯管理箱 2. 类别:AC220V 2电/光口 16串口	台	4				10804.65
5	031101037001	网络交换机（含机架）	1. 规格:PMC-2208 AC220V 4电口 4光口	台	1				2183.85
6	030502005001	以太网线(RJ45)	1. 名称:以太网线(RJ45) 2. 敷设方式:桥架	m	300				4.61
7	030502005002	RS-485通讯线 ZRRVSP-2*1.0	1. 名称:RS-485通讯线 2. 规格:ZRRVSP-2*1.0 3. 敷设方式:桥架	m	600				5.77
8	031101010001	设备电源线 ZRRVV-3*2.5mm2	1. 名称:设备电源线 2. 型号:ZRRVV-3*2.5mm2	m	500				15.32
9	030502007001	光电缆 单模四芯	1. 名称:光电缆 2. 规格:单模四芯 3. 敷设方式:电缆沟/槽敷	m	600				7.55
10	030502020001	光缆测试	1. 光纤测试	段	1				12.08
11	031103008001	单盘光缆测试		盘	1				312.96
12	030411003001	热镀锌电缆桥架 CT-60×30	1. 名称:热镀锌直通桥架 2. 型号:CT-60×30	m	180				35.22

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化电力监控

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（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		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智能化电力监控

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3234.15		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3234.15		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：智能化电力监控

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化电力监控

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化电力监控

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：智能化电力监控

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：智能化电力监控

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：智能化电力监控

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电房土建

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010802001001	防火门	1. 外向双掩甲级防火门 2. 门洞两侧加贴0.7m高的光滑瓷片 3. 加装防鼠挡板 3. 具体做法详见图纸	m2	15				1283.47
2	010807003001	不锈钢百叶窗	1. 不锈钢百叶窗	m2	4				607.69
3	010507003001	高压柜基础	1. 高压柜基础 2. C10垫层 3. 砌Mu10砖M7.5 4. 240*240砖柱 5. 1:2水泥砂浆抹面 6. C20压顶 7. 820*415*50SMC盖板 8、预埋槽钢 9. 具体做法详见图纸	m	5.3				1293.86
4	010507003002	高压柜基础（620沟）	1. 高压柜基础（620沟） 2. C10垫层 3. Mu10砖M7.4 4. 1:2水泥砂浆抹面 5. C25单梁 6. 820*415*50 SMC盖板 7具体做法详见图纸	m	1				689.13
5	010507003003	高压柜基础（300沟）	1. 高压柜基础（300沟） 2. C10垫层 3. Mu10砖M7.4 4. 1:2水泥砂浆抹面 5. C25单梁 6. 820*415*50 SMC盖板 7具体做法详见图纸	m	1.46				334.69
6	010507003004	直流屏基础	1. 直流屏基础 2. C10垫层 3. Mu10砖M7.4 4. 1:2水泥砂浆抹面	m	0.8				442.69

			5. C25单梁 6. 预埋铁件 7. 具体做法详见图纸						
7	010501006001	变压器基础	1. 名称: 变压器基础 2. C25混凝土 3. C10垫层 3. 具体做法详见图纸	m3	2. 59				1042. 8 3
8	010401014001	高压电缆沟	1. 名称: 高压电缆沟 2. C15混凝土垫层 3. 砌砖Mu10砖M7. 5水泥 砂浆 4. 1:2水泥砂浆抹灰 15厚 5. C20混凝土压顶 6. 预埋角钢 7. SMC600*400*50盖板 8. 具体做法详见图纸	m	2. 75				787. 39
9	010507003005	低压缆坑	1. 名称: 低压缆坑 2. C10垫层 3. 砌Mu10砖, M7. 5水泥 砂浆 3. 300*240砖柱 4. C20压顶 5. 预埋槽钢 6. SMC盖板820*415*50 7. 具体做法详见图纸	m	10. 3				721. 47
10	010401003001	实心砖墙 (内墙)	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 空心砖、砌块品种、 规格、强度等级 :Mu10灰砂砖 4. 砂浆强度等级、配合 比: 预拌M7. 5混合砂浆	m3	15. 41				587. 15
11	011406001001	内墙装修	电房内墙面扫白 1. 名称: 抹灰摊平扫白 2. 具体按设计图纸要求 。	m2	154. 14				15. 7
12	011406001002	天面刷白	天面油漆 1. 天面刷白 2. 具体按设计图纸要求	m2	92. 02				17. 82
13	010103001001	回填陶粒	1. 名称: 回填陶粒 2. 具体做法详见图纸	m3	39. 51				409. 82
14	010505003001	地面	1. C15砼地面; 厚度 100mm	m3	1. 71				55. 63

			2. 具体做法详见图纸						
15	010505003002	地面	1. C20砼地面；厚度120mm 2. 具体做法详见图纸	m3	3. 47				66. 61
16	030414011001	接地装置	1. 接地网装置(电房门接地)	项	4				314. 69
17	030414011002	接地装置	1. 接地网装置(电房窗接地)	项	2				155. 12
18	030414011003	接地装置	1. 接地网装置(电房室内接地)	项	1				2102. 22
19	040807003001	接地装置调试	1. 接地装置调试	系统	1				1848. 07
20	030408003001	预留HDPE管	1. 预留HDPE管 Φ160*8，6条 2. 接通室外高压电缆井 3. 具体做法详见图纸	m	2. 4				61. 08
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	021001010001	室内天棚抹灰脚手架		m2	92. 02				5. 6
2	041101001001	墙面脚手架		m2	310. 38				2. 33
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102013001	梁模板		m2	26. 57				69. 54
2	041102002001	基础模板		m2	7. 92				62
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电房土建

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电房土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1075.91		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1075.91		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：电房土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电房土建

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电房土建

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：电房土建

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：电房土建

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：电房土建

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压管线

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040501004003	新建1层3列行车埋管 W:770 H:1305	1. 垫层、基础材质:C15 2. 材质及规格:HDPE管 Φ 160*8 3. 回填材料:石粉 4. 开挖深度:2m以下 5. 土方开挖:详见图纸 6. 余方弃置: 15km	m	291				506.6
2	040501004001	新建2层2列行车埋管 W:550 H:1555	1. 垫层、基础材质:C15 2. 材质及规格:HDPE管 Φ 160*8 3. 回填材料:石粉 4. 开挖深度:2m以下 5. 土方开挖:详见图纸 6. 余方弃置: 15km	m	185				601.68
3	040501004002	新建2层3列行车埋管 W:770 H:1555	1. 垫层、基础材质:C15 2. 材质及规格:HDPE管 Φ 160*8 3. 回填材料:石粉 4. 开挖深度:2m以下 5. 土方开挖:详见图纸 6. 余方弃置: 15km	m	60				847.48
4	040504002006	1层3列排管（行车）直线井	1. 名称:1层3列排管（行车）直线井【预制圈梁】 2. 井深、尺寸:长:2370 宽:1390 深:1650 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板:1150*300*150镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖	座	4				8492.79

			板 预制安装 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:Φ200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 余方弃置: 15km						
5	040504002007	1层3列排管（行车）转角井	1. 名称:1层3列排管（行车）转角井【现浇圈梁】 2. 井深、尺寸:长:2370 宽:1390 深:1650凸:740 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板:1150*300*150镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:Φ200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 余方弃置: 15km	座	3				9952.46
6	040504002001	2层2列排管（行车）直线井	1. 名称:2层2列排管（行车）直线井【预制圈梁】 2. 井深、尺寸:长:2980 宽:1390 深:1650 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板:1150*300*150镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装	座	2				11645.07



			6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:Φ200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 余方弃置: 15km						
7	040504002002	2层2列排管（行车）转角井	1. 名称:2层2列排管（行车）转角井【现浇圈梁】 2. 井深、尺寸:长:2370 宽:1390 深:1900 凸:740 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板:1150*300*150镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:Φ200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 余方弃置: 15km	座	1				11127.21
8	040504002008	2层2列排管（行车）三通井	1. 名称:2层2列排管（行车）三通井【现浇圈梁】 2. 井深、尺寸:长:2980 宽:1390 深:1900 凸:740 3. 材料:C25压梁 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板:1300*300*150预制（行人）镀锌铁板封边 防盗 砼盖板 6. 井框:预埋镀锌铁板	座	1				13829.96

			边框 7. 其他: $\Phi$ 200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 余方弃置: 15km						
9	040504002003	2层3列排管（行车）转角井	1. 名称: 2层3列排管（行车）转角井【现浇圈梁】 2. 井深、尺寸: 长: 2440 宽: 1390 深: 1900 凸: 740 3. 材料: C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度: 100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板: 1150*300*200镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 井框: 预埋镀锌铁板边框 7. 其他: $\Phi$ 200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 余方弃置: 15km	座	2				11049.73
10	040504002004	2层3列排管（行车）三通井	1. 名称: 2层3列排管（行车）三通井【现浇圈梁】 2. 井深、尺寸: 长: 3355 宽: 1390 深: 1900 凸: 740 3. 材料: C25压梁 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度: 100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板: 1300*300*200预制（行人）镀锌铁板封边 防盗 砼盖板 6. 井框: 预埋镀锌铁板边框	座	1				15007.28

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高压管线

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高压管线

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	8447.93		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	2940.33		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		11388.26		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称： 高压管线

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 高压管线

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 高压管线

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：高压管线

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称： 高压管线

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称： 高压管线

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压管线

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040303002001	高杆庭院灯基础	1. 高杆庭院灯 2. 500*500*600 C25混凝土墩 3. 100厚C20混凝土包封 4. 具体做法详见图纸	座	26				292.75
2	040504002001	400电缆沟	1. 名称:400电缆沟 2. 材料:M7.5水泥砂浆砌砖、1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 3. 垫层、回填材质及厚度:砂卵石粉垫层 4. 盖板:600*400*100镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 5. 井框:预埋镀锌铁板边框	m	180				1059.69
3	040504002002	600电缆沟	1. 名称:600电缆沟 2. 材料:M7.5水泥砂浆砌砖、1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 3. 垫层、回填材质及厚度:砂卵石粉垫层 4. 盖板:800*400*100镀锌铁板封边 钢筋砼防盗盖板 预制安装 5. 井框:预埋镀锌铁板边框	m	80				946.36
4	031001006001	塑料管	1. 名称:埋管 2. 型号:HDPE110 3. 具体做法详见图纸	m	580				108.3
5	041001001001	破250厚行车混凝土路面	1. 名称:破250厚行车混凝土路面 2. 厚度250mm 3. 砼:C30 4. 余方弃置: 15KM	m2	168				49.14

6	040203007001	复250厚行车混凝土路面	1. 名称:复250厚行车混凝土路面 2. 厚度:250mm 3. 砼:C30	m2	168				161.68
7	050101010001	绿化带拆除及修复	1. 名称: 绿化带修复 2. 具体做法详见图纸	m2	244				24.08
8	010401011001	低压电缆井	1. 名称: 1000*1000人孔井 2. 具体做法详见图纸	座	24				4351.2
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	040504001001	砌筑井		座	24				134.11
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002001	基础模板		m2	378.05				62
2	041102006002	梁模板		m2	292.48				87.25
3	041102012002	柱模板		m2	124.42				55.63
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：低压管线

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级



								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 低压管线

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	5957.62		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		5957.62		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：低压管线

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：低压管线

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：低压管线

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称： 低压管线

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：低压管线

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	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	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：低压管线

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----