

旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施 工程

预 算 价

招 标 人：玉林市玉东新区征地事务中心
(单位盖章)

造价咨询人：广西翰林工程项目管理有限责任公司
(单位盖章)

2021年10月15日

软件名称及版本号：博奥清单计价软件V17（版本号：17.0.01）
工程计价软件测评合格编号：2016J02

旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施 工程

预算价

预算价 (小写): 1759792.1元

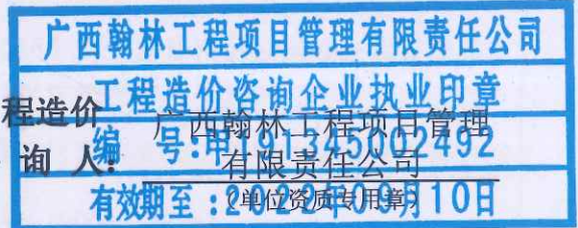
(大写): 壹佰柒拾伍万玖仟柒佰玖拾贰元壹角整

招标人:

玉林市玉东新区征地事务中心
(单位盖章)



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:



(签字或盖章)

编制人:



复核人:



编制时间: 2021年8月25日

复核时间: 2021年10月15日

总 说 明

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第1页 共1页

1、工程概况：本工程为旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程。主要建设内容包括新建SCB10-630kVA干式变压器共1台、户外开闭所1座、低压电缆分接箱、检查井电缆井等电缆及管道敷设。具体内容详见施工图纸。

2、计价依据：

- (1) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。
- (2) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）广西壮族自治区实施细则。
- (3) 《建设工程工程量计算规范(GB50854~GB50862-2013)广西壮族自治区实施细则》（修订本）。
- (4) 2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》。
- (5) 2014年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》。
- (6) 2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》。
- (7) 2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》。
- (8) 2014年版《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及配套费用定额。
- (9) 广西壮族自治区住房和城乡建设厅文件（桂建标【2013】47号）关于调整安装市政等工程费用定额有关规定的文件。
- (10) 广西壮族自治区住房和城乡建设厅文件（桂建标【2016】16号）自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知。
- (11) 广西壮族自治区住房和城乡建设厅文件（桂建标【2016】17号）自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知。
- (12) 《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标〔2018〕19号）。
- (13) 《关于广西壮族自治区人民政府关于印发广西壮族自治区建筑安装工程劳动保险费管理办法的通知》（桂政发〔2012〕42号）。
- (14) 《关于建设工程工伤保险费计算规定的通知》（桂建管〔2008〕37号）。
- (15) 《转发财政部国家发展改革委关于公布取消和停止增收100项行政事业性收费项目的通知》（桂财综〔2008〕78号）。
- (16) 《关于自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》桂建标[2019]12号。

3、材料价格：

参照2021年6月份（第6期）《玉林建设工程造价信息》公布的玉林市信息价格（除税价）及2021年南方电网第二季度信息价计算，玉林市信息价格（除税价）没有的则参考同期南宁市信息价格（除税价）或市场询价。

4、其他说明：

- (1) 本工程采用一般计税方式。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程-安装工程					1399108.58		
		分部分项工程				1399108.58	
		一、线路部分				631172.78	
1	030408001001	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*300mm ² 1. 敷设方式:穿管敷设	m	350.00	754.79	264176.50	
2	030408001002	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² 1. 敷设方式:穿管敷设	m	295.00	207.92	61336.40	
3	030408001003	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*240mm ² 1. 敷设方式:穿管敷设	m	100.00	700.19	70019.00	
4	030408001004	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*185mm ² 1. 敷设方式:穿管敷设	m	425.00	542.05	230371.25	
5	030408006001	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×300mm ²	个	1	1191.26	1191.26	
6	030408006002	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×70mm ²	个	3	617.94	1853.82	
7	030408006003	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*240mm ²	个	1	539.23	539.23	
8	030408006004	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*185mm ²	个	4	421.33	1685.32	
		二、设备部分				320737.32	
9	030402018001	预装式箱式变电站 SCB10-630kVA 1. 电压: 10kv 2. 10.5±2×2.5%/0.4kV D/yn, 11 Uk=6% 3. 元器件满足设计规范	台	1	116440.65	116440.65	
10	桂030402019001	户外开闭所(6单隔)三遥型 1. 元器件满足设计规范 2. 6间隔三遥型	台	1	179558.46	179558.46	
11	桂030402019002	低压电缆分接箱 一进四出 1. 外形尺寸: 700×900×200(mm)	台	3	8246.07	24738.21	
		三、电缆保护部分				425233.10	
12	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 顶管2*MPP-φ180*12 1. 材质: MPP 2. 规格型号: φ180*12	m	1180.00	284.85	336123.00	
13	030408003001	七孔梅花管7*PE φ32*2.0 1. 材质: PE管 2. 规格型号: 7*PE φ32*2.0 3. 敷设方式: 埋地敷设	m	590.00	25.69	15157.10	
14	030408003002	电缆保护管 2*C-PVC-φ167*8.5 1. 材质: CPVC管	m	810.00	91.30	73953.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		2.规格型号: φ167*8.5 3.敷设方式:埋地敷设					
		四、接地装置				3637.68	
15	030409001001	角钢垂地极 L50*5*2500	条	12	169.28	2031.36	
16	030409002001	圆钢水平地极 φ16	m	60.00	23.28	1396.80	
17	030409002002	圆钢引出线 φ16 L=1.5m	m	9.00	23.28	209.52	
		五、其它部分				2975.84	
18	030408008001	防火堵洞	处	26	39.84	1035.84	
19	03B001	电缆标志牌	块	117	15.00	1755.00	
20	03B002	变压器铭牌	块	1	45.00	45.00	
21	03B003	开闭所铭牌	块	1	50.00	50.00	
22	03B004	警示牌	块	2	45.00	90.00	
		六、调试部分				14265.64	
23	030414001001	电力变压器系统调试 组合式成套箱式变电站调试 容量(800KV.A)	系统	1	4350.49	4350.49	
24	030414002001	开闭所调试	系统	1	3678.95	3678.95	
25	030414002002	送配电装置系统调试 1KV以下交流供电(综合)	系统	1	1206.90	1206.90	
26	030414011001	接地装置	系统(组 根)	2	837.83	1675.66	
27	030414015001	电缆试验	次(根 点)	4	838.41	3353.64	
		七、拆除部分				1086.22	
28	030410003001	拆除架空导线JKLGYJ-70mm ²	km	0.345	602.93	208.01	
29	030410003002	拆除导线4*BLVV-185mm ²	km	0.700	861.98	603.39	
30	030410002001	拆除横担	组	14	19.63	274.82	
旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程-市政工程						142461.92	
		分部分项工程				141267.77	
		市政工程				141267.77	
31	桂030413016001	拆除水泥混凝土路面 1.厚度20cm	m ²	50.10	14.66	734.47	
32	桂030413017001	水泥混凝土路面恢复 1.厚度20cm 2.混凝土强度:C30	m ²	50.10	111.96	5609.20	
33	040103002001	废渣弃置 1.部位:破除混凝土路面 2.运距:5km		10.02	19.95	199.90	
34	040101002001	挖沟槽土方 1.土壤类别:三类土		157.31	5.05	794.42	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		2.挖土深度:2m以内 3.部位:管道、基础					
35	040103001001	回填方 1.填方材料品种:石粉 2.部位:管道、基础		132.12	139.39	18416.21	
36	040103002002	余方弃置 1.部位:管道 2.运距:5km		25.19	9.24	232.76	
37	040303001001	混凝土垫层 1.混凝土种类、强度等级:C15 2.厚度:100cm 3.部位:管道		23.58	498.13	11745.91	
38	030413004001	管道包封 1.混凝土种类、强度等级:C20 2.部位:管道		1.61	523.60	843.00	
39	040601023001	混凝土垫层模板 1.材质:胶合板模板 2.厚度:100cm 3.部位:管道	m ²	58.41	50.53	2951.46	
40	040601023002	混凝土管道包封模板 1.材质:胶合板模板 2.部位:管道	m ²	13.55	50.53	684.68	
41	040101002002	接地沟挖沟槽土方 1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1m以内 3.部位:设备接地沟		9.60	6.95	66.72	
42	040103001002	沟槽回填方 1.填方材料品种:砂质土 2.部位:设备接地沟		9.60	73.72	707.71	
43	040303002001	预装式变电站基础 1.垫层:C15混凝土垫层200厚 2.设备基础:C25砼现浇 3.基础侧墙内外面及底面:抹20mm厚防水砂浆 4.500厚混凝土侧墙 5.基础槽钢 [10 6.砖砌1.5米宽操作通道300厚	座	1	14926.43	14926.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		7.通风钢网1000*300					
44	040303002002	开闭所基础 1.垫层:C15混凝土垫层 2.圈梁C25砼500厚 3.砌体抹1:2.5水泥砂浆15mm厚(掺3%防水粉) 4.砌体C25砼浇筑 5.基础槽钢 [10 6.通风钢网1000*200 7.工作井为预制混凝土盖板1150*300*150,加防盗功能 8.PVCΦ200集水口	座	1	19012.00	19012.00	
45	040504002001	1层3列排管行车直线井 1.规格尺寸:详见施工图 2.垫层基础材质及厚度:C15商品砼100mm厚 3.井座及板均为C25商品砼 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:水泥砂浆中砂M10 5.含预埋铁件、模板制作、安装等 6.集水口:Φ200PVC管,内填粗砂 7.井座四周预埋热镀锌角铁 8.井壁管口出管间空隙用C25砼填实 9.盖板材质、规格:C30预制砼盖板 10.砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚	座	1	7602.54	7602.54	
46	040504002002	1层3列排管行车转角井 1.规格尺寸:详见施工图 2.垫层基础材质及厚度:C15商品砼100mm厚 3.井座及板均为C25商品砼 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:水泥砂浆中砂M10 5.含预埋铁件、模板制作、安装等 6.集水口:Φ200PVC管,内填粗砂 7.井座四周预埋热镀锌角铁 8.井壁管口出管间空隙用C25砼填实 9.盖板材质、规格:C30预制砼盖板 10.砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚	座	2	7596.53	15193.06	
47	040504002003	1层2列排管行人直线井 1.规格尺寸:详见施工图	座	5	5771.08	28855.40	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		2. 垫层基础材质及厚度: C15商品砼200mm厚 3. 板梁均为C25商品砼 4. 井壁采用M15砖、M10水泥砂浆浇筑 5. 含预埋铁件、模板制作、安装等 6. 集水口: Φ200PVC管, 内填粗砂 7. 井座四周预埋热镀锌角铁 8. 井壁管口出管间空隙用C25砼填实 9. 盖板材质、规格: 100厚钢筋砼盖板 10. 砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚(掺5%防水粉)					
48	040504002004	1层3列排管行人直线井 1. 规格尺寸: 详见施工图 2. 垫层基础材质及厚度: C15商品砼200mm厚 3. 板梁均为C25商品砼 4. 井壁采用M15砖、M10水泥砂浆浇筑 5. 含预埋铁件、模板制作、安装等 6. 集水口: Φ200PVC管, 内填粗砂 7. 井座四周预埋热镀锌角铁 8. 井壁管口出管间空隙用C25砼填实 9. 盖板材质、规格: 100厚钢筋砼盖板 10. 砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚(掺5%防水粉)	座	2	6345.95	12691.90	
		单价措施项目				1194.15	
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用				1194.15	
49	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	台次	1	1194.15	1194.15	
		合 计				1541570.50	
		Σ人工费				108043.90	
		Σ材料费				1205435.33	
		Σ机械费				125705.75	
		Σ管理费				69910.28	
		Σ利 润				32475.23	

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					其中：暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程-安装工程											
		分部分项工程									
		一、线路部分									
1	030408001001	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*300mm2 1. 敷设方式：穿管敷设	m	350.00	754.79	21.26	710.32	9.37	9.43	4.41	
	B4-1000换	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*300mm2	100m	3.5000	75478.25	2126.17	71032.12	936.54	942.70	440.72	
2	030408001002	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm2 1. 敷设方式：穿管敷设	m	295.00	207.92	5.85	198.45	0.67	2.01	0.94	
	B4-0995换	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm2	100m	2.9500	20790.78	584.91	19844.78	66.74	200.58	93.77	
3	030408001003	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*240mm2 1. 敷设方式：穿管敷设	m	100.00	700.19	15.50	672.12	3.84	5.95	2.78	
	B4-0999换	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*240mm2	100m	1.0000	70018.68	1549.70	67212.00	383.68	595.09	278.21	
4	030408001004	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*185mm2 1. 敷设方式：穿管敷设	m	425.00	542.05	14.09	517.45	2.85	5.22	2.44	
	B4-0998换	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*185mm2	100m	4.2500	54204.53	1409.29	51744.93	285.00	521.50	243.81	
5	030408006001	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×300mm2	个	1	1191.26	270.52	792.38	4.25	84.57	39.54	
	B4-1109换	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×300mm2	个	1	1191.26	270.52	792.38	4.25	84.57	39.54	
6	030408006002	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×70mm2	个	3	617.94	137.45	415.78	1.81	42.86	20.04	
	B4-1104换	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×70mm2	个	3	617.94	137.45	415.78	1.81	42.86	20.04	
7	030408006003	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*240mm2	个	1	539.23	128.82	346.05	4.25	40.96	19.15	
	B4-1092换	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*240mm2	个	1	539.23	128.82	346.05	4.25	40.96	19.15	
8	030408006004	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*185mm2	个	4	421.33	87.67	291.43	1.81	27.54	12.88	
	B4-1090换	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*185mm2	个	4	421.33	87.67	291.43	1.81	27.54	12.88	
		二、设备部分									

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
9	030402018001	预装式箱式变电站 SCB10-630kVA 1. 电压：10kv 2. 10.5±2×2.5%/0.4kV D/yn, 11 Uk=6% 3. 元器件满足设计规范	台	1	116440.65	1229.97	113767.68	611.30	566.74	264.96	
	B4-0103换	预装式箱式变电站 SCB10-630kVA	台	1	116440.65	1229.97	113767.68	611.30	566.74	264.96	
10	桂030402019001	户外开闭所（6单隔）三遥型 1. 元器件满足设计规范 2. 6间隔三遥型	台	1	179558.46	190.85	178569.67	490.28	209.65	98.01	
	B4-0105换	户外开闭所（6单隔）三遥型	台	1	179558.46	190.85	178569.67	490.28	209.65	98.01	
11	桂030402019002	低压电缆分接箱 一进四出 1. 外形尺寸：700×900×200（mm）	台	3	8246.07	210.43	7764.45	121.33	102.12	47.74	
	B4-0300换	低压电缆分接箱 一进四出	台	3	8246.07	210.43	7764.45	121.33	102.12	47.74	
		三、电缆保护部分									
12	桂030408012001	地下定向钻孔敷管 顶管2*MPP-φ180*12 1. 材质：MPP 2. 规格型号：φ180*12	m	1180.00	284.85	38.35	94.66	92.66	40.33	18.85	
	B4-0834换	地下定向钻孔敷管(二管、对接熔接) 地下定向钻孔敷管(二管) 直径180mm以下 30m以下	处	1	21723.27	2879.45	5679.43	8172.31	3401.73	1590.35	
	B4-0835换	地下定向钻孔敷管(二管、对接熔接) 地下定向钻孔敷管(二管) 直径180mm以下 每增加10m	10m	56.000	5614.18	756.63	1893.12	1806.61	788.97	368.85	
13	030408003001	七孔梅花管7*PE φ32*2.0 1. 材质：PE管 2. 规格型号：7*PE φ32*2.0 3. 敷设方式：埋地敷设	m	590.00	25.69	5.19	16.50	1.14	1.95	0.91	
	B4-0820换	塑料管埋地敷设 塑料梅花管埋地敷设 七孔以下	100m	5.9000	2168.34	518.57	1250.10	113.96	194.69	91.02	
	B-	复合材料管枕	个	295	8.00		8.00				

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
14	030408003002	电缆保护管 2*C-PVC-φ167*8.5 1. 材质：CPVC管 2. 规格型号：φ167*8.5 3. 敷设方式：埋地敷设	m	810.00	91.30	6.89	78.56	1.89	2.70	1.26	
	B4-0818换	电缆保护管 2*C-PVC-φ167*8.5	100m	8.1000	8729.53	688.67	7455.48	188.96	270.13	126.29	
	B-	复合材料管枕	个	405	8.00		8.00				
		四、接地装置									
15	030409001001	角钢垂地极 L50*5*2500	条	12	169.28	30.72	111.36	9.18	12.28	5.74	
	B4-1189换	角钢垂地极 L50*5*2500	条	12	169.28	30.72	111.36	9.18	12.28	5.74	
16	030409002001	圆钢水平地极 φ16	m	60.00	23.28	2.71	18.90	0.31	0.93	0.43	
	B4-0720换	圆钢水平地极 φ16	100m/ 单相	0.6	2326.96	270.52	1889.81	30.61	92.69	43.33	
17	030409002002	圆钢引出线 φ16 L=1.5m	m	9.00	23.28	2.71	18.90	0.31	0.93	0.43	
	B4-0720换	圆钢引出线 φ16 L=1.5m	100m/ 单相	0.09	2326.96	270.52	1889.81	30.61	92.69	43.33	
		五、其它部分									
18	030408008001	防火堵洞	处	26	39.84	18.68	12.72		5.75	2.69	
	B4-0960	防火堵洞 盘柜下	处	8	87.77	46.38	20.44		14.28	6.67	
	B4-0962	防火涂料、堵洞、隔板及阻燃槽盒 防火堵洞 保护管	处	18	10.53	6.37	1.28		1.96	0.92	
	B-	胶泥	kg	30	4.80		4.80				
19	03B001	电缆标志牌	块	117	15.00		15.00				
	B-	电缆标志牌	块	117	15.00		15.00				
20	03B002	变压器铭牌	块	1	45.00		45.00				
	B-	变压器铭牌	块	1	45.00		45.00				
21	03B003	开闭所铭牌	块	1	50.00		50.00				
	B-	开闭所铭牌	块	1	50.00		50.00				
22	03B004	警示牌	块	2	45.00		45.00				

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中： 暂估价
	B-	警示牌	块	2	45.00		45.00				
		六、调试部分									
23	030414001001	电力变压器系统调试 组合式成套箱式变电站调试容量(800KV.A)	系统	1	4350.49	1983.60	22.77	997.54	917.59	428.99	
	B4-2077	电力变压器系统调试 组合式成套箱式变电站调试容量(800KV.A)	系统	1	4350.49	1983.60	22.77	997.54	917.59	428.99	
24	030414002001	开闭所调试	系统	1	3678.95	1744.05	15.47	779.53	776.76	363.14	
	B4-2076	开闭所调试	系统	1	3678.95	1744.05	15.47	779.53	776.76	363.14	
25	030414002002	送配电装置系统调试 1KV以下交流供电(综合)	系统	1	1206.90	745.80	4.07	82.77	255.03	119.23	
	B4-2080	送配电装置系统调试 1KV以下交流供电(综合)	系统	1	1206.90	745.80	4.07	82.77	255.03	119.23	
26	030414011001	接地装置	系统 (组 根)	2	837.83	447.48	4.07	126.85	176.78	82.65	
	B4-2123	接地装置调试 接地网	系统	2	837.83	447.48	4.07	126.85	176.78	82.65	
27	030414015001	电缆试验	次(根 点)	4	838.41	447.11	2.27	128.86	177.28	82.89	
	B4-2142	绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验 绝缘油试验	每一试样	4	60.67	29.83	0.17	11.84	12.83	6.00	
	B4-2144	绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验 电缆试验 泄露试验	根次	4	186.75	98.45	0.53	29.83	39.48	18.46	
	B4-2145	绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验 电缆试验 交流耐压试验	10KV组/三相	4	590.99	318.83	1.57	87.19	124.97	58.43	
		七、拆除部分									
28	030410003001	拆除架空导线JKLGJYJ-70mm2	km	0.345	602.93	353.77	81.00	56.94	74.13	37.09	
	0901145	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)95	1km/单线	0.345	602.93	353.77	81.00	56.94	74.13	37.09	
29	030410003002	拆除导线4*BLVV-185mm2	km	0.700	861.98	534.01	111.00	56.94	106.67	53.36	
	0901146	架空导线拆除 钢芯铝绞线(截面mm²以下)150	1km/单线	0.700	861.98	534.01	111.00	56.94	106.67	53.36	
30	030410002001	拆除横担	组	14	19.63	14.66	1.00		2.65	1.32	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	0901136	铁横担拆除 单根	组	14	19.63	14.66	1.00		2.65	1.32	
旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程-市政工程											
		分部分项工程									
		市政工程									
31	桂030413016001	拆除水泥混凝土路面 1. 厚度20cm	m ²	50.10	14.66	0.53		10.15	2.77	1.21	
	C1-0352换	拆除水泥混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度15cm[实际20]	100m ²	0.5010	1466.22	52.95		1015.34	277.11	120.82	
32	桂030413017001	水泥混凝土路面恢复 1. 厚度20cm 2. 混凝土强度：C30	m ²	50.10	111.96	5.36	103.69	0.67	1.56	0.68	
	C2-0122换	水泥混凝土路面 厚度20cm[实际20]{换：碎石GD40 商品普通砼 C30}	100m ²	0.5010	11195.64	535.89	10368.71	66.61	156.29	68.14	
33	040103002001	废渣弃置 1. 部位：破除混凝土路面 2. 运距：5km		10.02	19.95	0.36		17.57	1.30	0.72	
	C1-0118	装载机装土 斗容量（1 内）	1000	0.01002	4917.42	357.12		4062.24	319.52	178.54	
	C1-0133换	自卸汽车运石方（运距1km内） 12t[实际3]	1000	0.01002	15034.96			13512.14	976.93	545.89	
34	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 部位：管道、基础		157.31	5.05	2.18		2.36	0.33	0.18	
	C1-0017	挖掘机挖土方（斗容量1.25 ）装车 三类土	1000	0.14158	3314.95	357.12		2622.07	215.40	120.36	
	C1-0002	人工挖一般土方 三类土	100	0.1573	2068.95	1859.40			134.43	75.12	
35	040103001001	回填方 1. 填方材料品种：石粉		132.12	139.39	8.93	127.15	2.07	0.80	0.44	

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		2. 部位:管道、基础									
	C1-0100	沟槽回填机械碾压 振动压路机1t 沟槽回填（槽底宽≤2.8m）砂砾石	100	1.3212	13939.08	892.80	12714.91	207.38	79.54	44.45	
36	040103002002	余方弃置 1. 部位: 管道 2. 运距: 5km		25.19	9.24			8.30	0.60	0.34	
	C1-0124换	自卸汽车运土方（运距1km内） 12t[实际3]	1000	0.02519	9238.12			8302.43	600.27	335.42	
37	040303001001	混凝土垫层 1. 混凝土种类、强度等级:C15 2. 厚度: 100cm 3. 部位: 管道		23.58	498.13	25.69	462.14	0.53	6.80	2.97	
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	2.358	4981.33	256.93	4621.39	5.32	68.03	29.66	
38	030413004001	管道包封 1. 混凝土种类、强度等级:C20 2. 部位: 管道		1.61	523.60	30.00	481.72	0.51	7.92	3.45	
	C5-0727换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C20}	10	0.161	5236.00	300.04	4817.20	5.10	79.15	34.51	
39	040601023001	混凝土垫层模板 1. 材质: 胶合板模板 2. 厚度: 100cm 3. 部位: 管道	m ²	58.41	50.53	25.80	14.80	0.24	6.75	2.94	
	C3-0109	混凝土垫层模板	10m ²	5.841	505.29	257.98	147.99	2.35	67.53	29.44	
40	040601023002	混凝土管道包封模板 1. 材质: 胶合板模板 2. 部位: 管道	m ²	13.55	50.53	25.80	14.80	0.24	6.75	2.94	
	C3-0109	混凝土管道包封模板	10m ²	1.355	505.29	257.98	147.99	2.35	67.53	29.44	

表一09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
41	040101002002	接地沟挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1m以内 3. 部位:设备接地沟		9.60	6.95	0.36		5.89	0.45	0.25	
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方(斗容量0.4)装车 三类土	1000	0.00960	6954.57	357.12		5893.05	451.89	252.51	
42	040103001002	沟槽回填方 1. 填方材料品种:砂质土 2. 部位:设备接地沟		9.60	73.72	8.93	61.48	2.07	0.80	0.44	
	C1-0099换	沟槽回填机械碾压 振动压路机1t 沟槽回填(槽底宽≤2.8m)砂	100	0.0960	7372.10	892.80	6147.93	207.38	79.54	44.45	
43	040303002001	预装式变电站基础 1. 垫层: C15混凝土垫层200厚 2. 设备基础: C25砼现浇 3. 基础侧墙内外面及底面: 抹20mm厚防水砂浆 4. 500厚混凝土侧墙 5. 基础槽钢 [10 6. 砖砌1.5米宽操作通道300厚 7. 通风钢网1000*300	座	1	14926.43	3529.13	9496.06	415.90	1032.99	452.35	
	C5-0671	非定型井垫层 混凝土(碎石 GD20 商品普通砼 C15)	10	0.341	4981.33	256.93	4621.39	5.32	68.03	29.66	
	C3-0620换	井壁混凝土 普通混凝土(换:碎石 GD40 商品普通砼 C25)	10	0.993	5374.63	113.09	5109.13	80.35	50.18	21.88	
	C5-0678换	井内外侧抹灰 {换:水泥防水砂浆(加防水粉3%) 1:2.5}	100m²	0.4466	4330.60	2160.90	1310.35	39.65	570.82	248.88	
	C5-0679换	井底抹灰 {换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5}	100m²	0.0776	3290.38	1403.00	1310.35	39.65	374.22	163.16	
	C3-0130	混凝土墙模板	10m²	4.466	819.96	392.27	201.59	58.27	116.87	50.96	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	C3-0109	垫层模板	10m ²	0.441	505.29	257.98	147.99	2.35	67.53	29.44	
	C3-0553	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.124	6224.08	690.54	5117.31	115.85	209.18	91.20	
	C3-0552	钢筋制作、安装 φ10以内	t	0.041	6434.64	991.64	5036.28	27.20	264.29	115.23	
	B-	通风钢网	m ²	0.60	35.00		35.00				
	C5-0688换	非定型井盖板制作 盖板(板厚cm以内)10{换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.021	5881.10	460.13	5242.67	5.03	120.66	52.61	
	C5-0695	非定型井盖板安装 井盖盖板(每块体积 以内)0.5{水泥砂浆中砂M10}	10	0.021	2340.33	964.29	454.82	409.49	356.36	155.37	
	C4-0178	预埋铁件 3.5mm厚包边	t	0.012	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78	
	B4-0485换	基础槽钢 [10	10m	1.360	257.04	133.33	44.22	13.27	45.12	21.10	
	C1-0180	砌台阶 砖砌{水泥砂浆中砂M7.5}	10m ²	0.090	1296.78	343.50	811.79	9.86	91.66	39.97	
44	040303002002	开闭所基础 1. 垫层: C15混凝土垫层 2. 圈梁C25砼500厚 3. 砌体抹1:2.5水泥砂浆15mm厚(掺3%防水粉) 4. 砌体C25砼浇筑 5. 基础槽钢 [10 6. 通风钢网1000*200 7. 工作井为预制混凝土盖板1150*300*150, 加防盗功能 8. PVCΦ200 集水口	座	1	19012.00	5530.70	10863.22	398.34	1544.82	674.92	
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.112	4981.33	256.93	4621.39	5.32	68.03	29.66	
	C5-0671换	非定型井底板 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.103	5341.59	256.93	4981.65	5.32	68.03	29.66	
	C5-2226	混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.481	441.66	229.71	107.80	13.54	63.10	27.51	
	C1-0235换	混凝土墙{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.566	5574.14	459.42	4936.58	5.10	120.50	52.54	

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中：暂估价
	C6-0489	混凝土墙模板	100m ²	0.5026	8604.06	4789.70	1605.52	309.42	1322.71	576.71	
	C1-0235换	现浇混凝土圈梁（冠梁）{换：碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.184	5574.14	459.42	4936.58	5.10	120.50	52.54	
	C6-0489	圈梁模板	100m ²	0.1925	8604.06	4789.70	1605.52	309.42	1322.71	576.71	
	C5-0679换	非定型井抹灰 砖墙 规格：井底 20mm{换：水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1：2.5}	100m ²	0.0844	2467.80	1052.25	982.77	29.74	280.67	122.37	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 规格：井内侧 20mm{换：水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1：2.5}	100m ²	0.3591	3247.96	1620.67	982.77	29.74	428.12	186.66	
	C3-0552	钢筋制作、安装 φ10以内	t	0.234	6434.64	991.64	5036.28	27.20	264.29	115.23	
	C3-0553	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.391	6224.08	690.54	5117.31	115.85	209.18	91.20	
	C5-0688换	非定型井盖板制作 盖板（板厚cm以内）10{换：碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.084	5881.10	460.13	5242.67	5.03	120.66	52.61	
	C5-0692	非定型井盖板安装 井室盖板（每块体积 以内）0.05{水泥砂浆中砂M10}	10	0.084	3264.01	1680.27	904.92	38.56	445.86	194.40	
	C4-0178	预埋铁件 3.5mm厚包边	t	0.119	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78	
	B4-0485换	基础槽钢 [10	10m	0.962	257.04	133.33	44.22	13.27	45.12	21.10	
45	040504002001	1层3列排管行车直线井 1. 规格尺寸：详见施工图 2. 垫层基础材质及厚度：C15商品砼 100mm厚 3. 井座及板均为C25商品砼 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级：水泥砂浆中砂M10 5. 含预埋铁件、模板制作、安装等 6. 集水口：Φ200PVC管，内填粗砂 7. 井座四周预埋热镀锌角铁 8. 井壁管口出管间空隙用C25砼填充 9. 盖板材质、规格：C30预制砼盖板	座	1	7602.54	1402.98	5460.16	157.96	404.90	176.54	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		10. 砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚									
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.041	4935.48	223.53	4621.39	5.32	59.36	25.88	
	C5-2226	混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.083	441.66	229.71	107.80	13.54	63.10	27.51	
	C3-0620换	井壁混凝土 普通混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.216	5374.63	113.09	5109.13	80.35	50.18	21.88	
	C5-2235	现浇混凝土模板 矩形井室 木模	10m ²	1.484	686.84	307.46	249.73	11.02	82.61	36.02	
	C5-0678	非定型井抹灰 砖墙 规格:井内侧 20mm{水泥砂浆 1:2}	100m ²	0.0622	3115.77	1620.67	850.58	29.74	428.12	186.66	
	C5-0679	非定型井抹灰 砖墙 规格:井底 20mm{水泥砂浆 1:2}	100m ²	0.0172	2335.61	1052.25	850.58	29.74	280.67	122.37	
	C5-0748换	盖板预制 矩形盖板(板厚cm以内) 20{换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.048	5732.74	354.81	5238.76	5.10	93.36	40.71	
	C5-0693	非定型井盖板安装 井室盖板(每块体积 以内) 0.1{水泥砂浆中砂M10}	10	0.048	2930.36	1669.88	603.13	25.74	439.84	191.77	
	C3-0552	钢筋制作、安装 ϕ 10以内	t	0.362	6434.64	991.64	5036.28	27.20	264.29	115.23	
	C3-0553	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.155	6224.08	690.54	5117.31	115.85	209.18	91.20	
	C4-0178	预埋铁件	t	0.120	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78	
	B-	PVC Φ 200集水口 内填粗砂	个	0.44	65.00		65.00				
46	040504002002	1层3列排管行车转角井 1. 规格尺寸: 详见施工图 2. 垫层基础材质及厚度: C15商品砼 100mm厚 3. 井座及板均为C25商品砼 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 水泥砂浆中砂M10 5. 含预埋铁件、模板制作、安装等 6. 集水口: Φ 200PVC管, 内填粗砂 7. 井座四周预埋热镀锌角铁	座	2	7596.53	1401.98	5455.52	157.96	404.64	176.43	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
		8. 井壁管口出管间空隙用C25砼填实 9. 盖板材质、规格：C30预制砼盖板 10. 砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚										
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.082	4935.48	223.53	4621.39	5.32	59.36	25.88		
	C5-2226	混凝土基础垫层 复合木模	10m ²	0.166	441.66	229.71	107.80	13.54	63.10	27.51		
	C3-0620换	井壁混凝土 普通混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.433	5374.63	113.09	5109.13	80.35	50.18	21.88		
	C5-2235	现浇混凝土模板 矩形井室 木模	10m ²	2.968	686.84	307.46	249.73	11.02	82.61	36.02		
	C5-0678	非定型井抹灰 砖墙 规格：井内侧 20mm{水泥砂浆 1:2}	100m ²	0.1243	3115.77	1620.67	850.58	29.74	428.12	186.66		
	C5-0679	非定型井抹灰 砖墙 规格：井底 20mm{水泥砂浆 1:2}	100m ²	0.0344	2335.61	1052.25	850.58	29.74	280.67	122.37		
	C5-0748换	盖板预制 矩形盖板（板厚cm以内）20{换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.097	5732.74	354.81	5238.76	5.10	93.36	40.71		
	C5-0693	非定型井盖板安装 井室盖板（每块体积 以内）0.1{水泥砂浆中砂M10}	10	0.097	2930.36	1669.88	603.13	25.74	439.84	191.77		
	C3-0552	钢筋制作、安装 ϕ 10以内	t	0.720	6434.64	991.64	5036.28	27.20	264.29	115.23		
	C3-0553	钢筋制作、安装 ϕ 10以上	t	0.310	6224.08	690.54	5117.31	115.85	209.18	91.20		
	C4-0178	预埋铁件	t	0.240	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78		
	B-	PVC Φ 200集水口 内填粗砂	个	0.88	65.00		65.00					
47	040504002003	1层2列排管行人直线井 1. 规格尺寸：详见施工图 2. 垫层基础材质及厚度：C15商品砼 200mm厚 3. 板梁均为C25商品砼 4. 井壁采用M15砖、M10水泥砂浆浇筑 5. 含预埋铁件、模板制作、安装等 6. 集水口： Φ 200PVC管，内填粗砂	座	5	5771.08	1052.05	4115.29	154.36	312.94	136.44		

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中：暂估价
		7. 井座四周预埋热镀锌角铁 8. 井壁管口出管间空隙用C25砼填充 9. 盖板材质、规格：100厚钢筋砼盖板 10. 砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚（掺5%防水粉）									
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.409	4981.33	256.93	4621.39	5.32	68.03	29.66	
	C5-0673换	非定型井砌筑 砖砌 矩形{换:水泥砂浆中砂M10}	10	0.441	5904.35	1365.33	3973.16	41.73	364.99	159.14	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 规格：井内侧 20mm{水泥砂浆 1:2}	100m ²	0.1568	3115.77	1620.67	850.58	29.74	428.12	186.66	
	C6-0460	垫层模板 木模	100m ²	0.0832	2678.65	868.52	1419.42	48.95	237.99	103.77	
	C1-0235换	现浇混凝土圈梁（冠梁）{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.118	5574.14	459.42	4936.58	5.10	120.50	52.54	
	C6-0489	圈梁模板	100m ²	0.1312	8604.06	4789.70	1605.52	309.42	1322.71	576.71	
	C5-0689换	非定型井盖板制作 盖板（板厚cm以内）20{换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.123	5756.61	372.48	5238.76	4.83	97.87	42.67	
	C5-0693换	非定型井盖板安装 井室盖板（每块体积 以内）0.1{水泥砂浆中砂M10}	10	0.123	2930.36	1669.88	603.13	25.74	439.84	191.77	
	C4-0178	预埋铁件 3mm厚C型钢盖板包边	t	0.688	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78	
	C4-0178	预埋铁件 包边	t	0.133	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78	
	C3-0552	钢筋制作、安装 φ10以内	t	1.696	6434.64	991.64	5036.28	27.20	264.29	115.23	
	C3-0553	钢筋制作、安装 φ10以上	t	0.233	6224.08	690.54	5117.31	115.85	209.18	91.20	
48	040504002004	1层3列排管行人直线井 1. 规格尺寸：详见施工图 2. 垫层基础材质及厚度：C15商品砼 200mm厚 3. 板梁均为C25商品砼 4. 井壁采用M15砖、M10水泥砂浆浇筑	座	2	6345.95	1155.08	4518.91	176.09	345.31	150.56	

工程量清单综合单价分析表

工程名称：旺瑶城中村改造项目（地块八）电力设施工程

第13页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		5. 含预埋铁件、模板制作、安装等 6. 集水口：Φ200PVC管，内填粗砂 7. 井座四周预埋热镀锌角铁 8. 井壁管口出管间空隙用C25砼填充 9. 盖板材质、规格：100厚钢筋砼盖板 10. 砌体抹1:2水泥砂浆15mm厚（掺5%防水粉）									
	C5-0671换	非定型井垫层 混凝土{换:碎石 GD40 商品普通砼 C15}	10	0.189	4981.33	256.93	4621.39	5.32	68.03	29.66	
	C5-0673换	非定型井砌筑 砖砌 矩形{换:水泥砂浆中砂M10}	10	0.190	5904.35	1365.33	3973.16	41.73	364.99	159.14	
	C5-0678换	非定型井抹灰 砖墙 规格:井内侧 20mm{水泥砂浆 1:2}	100m ²	0.0683	3115.77	1620.67	850.58	29.74	428.12	186.66	
	C6-0460	垫层模板 木模	100m ²	0.0353	2678.65	868.52	1419.42	48.95	237.99	103.77	
	C1-0235换	现浇混凝土圈梁（冠梁）{换:碎石 GD40 商品普通砼 C25}	10	0.051	5574.14	459.42	4936.58	5.10	120.50	52.54	
	C6-0489	圈梁模板	100m ²	0.0565	8604.06	4789.70	1605.52	309.42	1322.71	576.71	
	C5-0689换	非定型井盖板制作 盖板（板厚cm以内）20{换:碎石 GD40 商品普通砼 C30}	10	0.059	5756.61	372.48	5238.76	4.83	97.87	42.67	
	C5-0693换	非定型井盖板安装 井室盖板（每块体积 以内）0.1{水泥砂浆中砂M10}	10	0.059	2930.36	1669.88	603.13	25.74	439.84	191.77	
	C4-0178	预埋铁件 3mm厚C型钢盖板包边	t	0.323	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78	
	C4-0178	预埋铁件 包边	t	0.057	10090.55	1766.29	6622.52	760.51	655.45	285.78	
	C3-0552	钢筋制作、安装 Φ10以内	t	0.712	6434.64	991.64	5036.28	27.20	264.29	115.23	
	C3-0553	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	0.100	6224.08	690.54	5117.31	115.85	209.18	91.20	
		单价措施项目									
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用									
49	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	台次	1	1194.15	70.68	145.69	693.22	198.16	86.40	
	C1-0442	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1 以外	台次	1	1194.15	70.68	145.69	693.22	198.16	86.40	

规费、增值税计价表

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程-安装工程				157474.36
1	规费	1.1+1.2+1.3		26137.86
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (82714.74+0)	29.35	24276.78
1.1.1	养老保险费		17.22	14243.48
1.1.2	失业保险费		0.34	281.23
1.1.3	医疗保险费		10.25	8478.26
1.1.4	生育保险费		0.64	529.37
1.1.5	工伤保险费		0.90	744.43
1.2	住房公积金		1.85	1530.22
1.3	工程排污费		0.40	330.86
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)	9.00	131336.50
2	税金	分部分项及单价措施工程费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费	3.46	
2.2	城市维护建设税		0.21	
2.3	教育附加费		0.09	
2.4	地方教育附加费		0.06	
2.5	水利建设基金		0.10	
旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程-市政工程				21971.46
1	规费	1.1+1.2+1.3		8004.02
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (25258.48+70.68)	29.35	7434.11
1.1.1	养老保险费		17.22	4361.68
1.1.2	失业保险费		0.34	86.12
1.1.3	医疗保险费		10.25	2596.24
1.1.4	生育保险费		0.64	162.11
1.1.5	工伤保险费		0.90	227.96
1.2	住房公积金		1.85	468.59
1.3	工程排污费		0.40	101.32
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)	9.00	13967.44
	合 计			179445.82

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

编号:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	确认单价(元)	价差(元)	合计差价(元)
1	安装人工	元	72846.455		1.13				
2	市政人工	元	20176.786		1.24				
3	安装拆除工日	元	539.351		1.30				
4	镀锌铁丝(综合)	kg	65.319	5.00	4.32				
5	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	kg	3849.844	5.00	4.90				
6	圆钢HPB300 Φ10以上(综合)	kg	1365.520	5.00	4.86				
7	镀锌扁钢 -40×4	kg	5.503	5.00	5.49				
8	钢板 2~2.5mm	kg	2.322	5.00	5.53				
9	铁钉(综合)	kg	49.600	5.00	4.42				
10	电焊条(综合)	kg	62.669	5.00	5.65				
11	钢锯条	根	9.288	5.00	0.44				
12	预埋铁件	kg	1725.840	5.00	6.21				
13	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t	1.996	5.00	411.50				
14	砂(综合)		3.139	5.00	255.02				
15	中砂		2.539	5.00	248.54				
16	砂砾石		161.715	5.00	103.88				
17	周转圆木(支撑)		0.942	5.00	812.00				
18	周转板枋材		1.736	5.00	893.10				
19	周转枋材		0.811	5.00	893.10				
20	调和漆(综合)	kg	0.950	5.00	12.21				
21	沥青漆	kg	0.240	5.00	9.29				
22	防锈漆	kg	0.800	5.00	9.07				

注:1.此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

2.招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基础单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

编号:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
23	防水粉	kg	45.172	5.00	3.44				
24	水		1199.230	5.00	4.36				
25	组合钢模板	kg	52.696	5.00	5.36				
26	胶合板模板 1830×915×18	m ²	14.442	5.00	34.90				
27	碎石 GD20 商品普通砼 C15		3.478	5.00	447.80				
28	碎石 GD40 商品普通砼 C15		32.548	5.00	447.80				
29	碎石 GD40 商品普通砼 C20		1.642	5.00	465.23				
30	碎石 GD40 商品普通砼 C25		27.501	5.00	483.12				
31	碎石 GD40 商品普通砼 C30		14.605	5.00	506.31				
32	地下定向钻孔敷管 顶管2*MPP-φ180/12	m	1209.500	5.00	86.73				
33	电缆保护管 C-PVC-φ167*8.5	m	858.600	5.00	68.14				
34	七孔梅花管7*PE φ32*2.0	m	625.400	5.00	11.20				
35	角钢垂地极 L50*5*2500	根	12.000	5.00	110.00				
36	圆钢水平地极 φ16	m	63.000	5.00	17.00				
37	圆钢引出线 φ16 L=1.5m	m	9.450	5.00	17.00				
38	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*185mm ²	套	4.080	5.00	156.00				
39	户内热缩式电力四芯电缆终端头 1kV 4*240mm ²	套	1.020	5.00	169.91				
40	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×300mm ²	套	1.020	5.00	504.42				
41	户外冷缩电力电缆头 10kV 3×70mm ²	套	3.060	5.00	345.13				
42	低压电缆分接箱 一进四出	台	3.000	5.00	7727.27				
43	变压器铭牌	块	1.000	5.00	45.00				
44	电缆标志牌	块	117.000	5.00	15.00				

注:1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基础单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称:旺瑶城中村改造项目(地块八)电力设施工程

编号:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	确认单价(元)	价差(元)	合计差价(元)
45	胶泥	kg	30.000	5.00	4.80				
46	警示牌	块	2.000	5.00	45.00				
47	开闭所铭牌	块	1.000	5.00	50.00				
48	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*185mm ²	m	429.250	5.00	511.66				
49	低压电缆YJV22-0.6/1kV-4*240mm ²	m	101.000	5.00	664.75				
50	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*300mm ²	m	353.500	5.00	702.40				
51	高压电缆 YJV22-8.7/15kV-3*70mm ²	m	297.950	5.00	195.98				
52	预装式箱式变电站 SCB10-630kVA	台	1.000	5.00	113545.45				
53	户外开闭所(6单隔)三遥型	台	1.000	5.00	178409.09				
54	机械台班人工费	元	2414.379	5.00	1.30				
55	机械台班人工费	元	991.206	5.00	1.30				
56	国V汽油 92#	kg	978.411	5.00	8.51				
57	轻柴油 0#	kg	4391.886	5.00	6.96				
58	电	kW.h	1362.038	5.00	0.71				
59	合 计								

注:1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基础单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。