

横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电
安装工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：横州市水利工程规划建设站

(单位盖章)



造价咨询人：广西建标建设工程咨询有限责任公司

(单位盖章)



2026年01月07日

中国有色金属工业总公司
有色金属研究所

有色金属研究所



横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安
装工程

招 标 工 程 量 清 单

招标人：

横州市水利工程规划建设站

(单位盖章)



造价咨询人：

广西建标建设工程咨询有
限责任公司

(单位资质专用章)



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：



(造价工程师签字)

复核人：



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2026年01月07日

复核时间： 2026年01月07日

廣東省建築工程設計院

院印

建築工程設計院



院印



院印



院印



院印



院印



院印

院印

院印

院印

院印

总 说 明

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共1页

一、工程概况

- 1、工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程
- 2、建设地点:横州市
- 3、工程计价范围:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目的新型配电安装工程

二、编制依据:

- 1、工程设计施工图和相关编制要求;
- 2、广西壮族自治区建设厅、财政厅和发改委颁布的各消耗量定额及其配套费用定额等;
 - (1)《建设工程工程量计算规范》广西壮族自治区实施细则(GB50854~50862-2013)、2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》;
 - (2)2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》;
 - (3)2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》;
 - (4)2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》;
 - (5)桂建标[2018]4号《关于调整建设工程计价增值税税率的通知》、
 - (6)桂建标[2023]7号《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》、
 - (7)桂建标[2016]17号《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》
 - (8)《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》(桂造价[2019]10号);
 - (9)其他现行计价文件。
- 3、材料价格参照《南宁市建设工程造价信息》2025年第11期上发布的信息价(除税价)和(南方电网定额(2025)12号)中国南方电网有限责任公司电力建设定额站关于印发《南方电网公司2025年第三季度电网工程主要设备材料信息价》的通知价格。

三、其他说明:

- 1、本工程预算价格各项取费费率按相关规定计取,按营改增后一般计税方法计税(9%),含建安劳保费。

单项工程投标报价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共2页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	安全文明施工费
1.1	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(邓圩分水闸, 渡槽泄水闸, 牛栏泄水闸, 大陆节制闸)			
1.2	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(一斗分水闸)			
1.3	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(北六泄水闸)			
1.4	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(中黄泄水闸, 中黄节制闸)			
1.5	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺安分水闸)			
1.6	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(那寺泄水闸)			
1.7	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(替贬节制闸)			
1.8	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青桐分水闸)			
1.9	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青水泄水闸)			
1.10	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(果子园泄水闸)			
1.11	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(校椅分水闸, 校椅节制闸)			
1.12	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(替西泄水闸, 龙母泄水闸)			
1.13	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(里造分水闸)			
1.14	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(思祥分水闸)			
1.15	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋岭泄水闸)			
1.16	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(吧六分水闸)			
1.17	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(宝鸭分水闸, 宝鸭节制闸, 六垌泄水闸)			
1.18	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺庄分水闸, 旺庄节制闸)			
1.19	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(周璞分水闸)			
1.20	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋塘分水闸)			
1.21	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(医院分水闸)			
1.22	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(长寨分水闸)			
1.23	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(白花分水闸)			
1.24	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(良和节制闸)			
1.25	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(西牛塘分水闸)			
1.26	横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(留塘泄水闸)			

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1		◆人工◆			
2	000502000	2023安装人工费	元		
3	000701001	市政人工	元		
4		◆材料◆			
5	010000101	钢材	kg		
6	010308002	铁线 $\Phi 1.6$	m		
7	010308003	铁线 $\Phi 2$	m		
8	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg		
9	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg		
10	010501003	钢丝绳 $\Phi 4.5$	kg		
11	010502009	钢丝绳 $\Phi 20$	m		
12	010904001	镀锌圆钢(综合)	kg		
13	011303001	镀锌扁钢(综合)	kg		
14	022701002	毛刷 1#	把		
15	022705004	棉纱头	kg		
16	022706010	破布	kg		
17	023301002	草袋	条		
18	030113004	镀锌木螺钉 M6 \times 100	个		
19	030127042	镀锌螺栓 M12 \times 100	套		
20	030127048	镀锌螺栓 M14 \times 100	套		
21	030127056	镀锌螺栓 M16 \times 85~140	套		
22	030127057	镀锌螺栓 M16 \times 100	套		
23	030148010	地脚螺栓 M12 \times 180	套		
24	030156005	膨胀螺栓 M6	套		
25	030182005	塑料胀管 $\Phi 6\sim 8$	颗		
26	030183001	铁钉(综合)	kg		
27	030183001	铁钉(综合)	kg		
28	031301006	砂轮片 $\Phi 400$	片		
29	031302004	尼龙砂轮片 $\Phi 400$	片		
30	031304001	碟形钢丝砂轮片 $\Phi 100$	片		
31	031311002	电焊条 结422 $\Phi 2.5\sim 3.2$	kg		
32	031321001	焊锡丝 综合	kg		
33	031332002	焊锡膏 瓶装50g	kg		
34	031337001	冲击钻头(综合)	根		
35	031337007	冲击钻头 $\Phi 10$	个		
36	031338006	合金钢钻头 $\Phi 16$	个		
37	031345001	钢锯条	根		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第2页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	031347004	铁砂布	张		
39	050101001	木材(综合)	m ³		
40	050306001	周转板枋材	m ³		
41	052501001	木桩	m ³		
42	130102001	调和漆(综合)	kg		
43	130109001	酚醛磁漆(各种颜色)	kg		
44	130503001	沥青漆	kg		
45	130507001	防锈漆	kg		
46	130705002	铅油	kg		
47	133101002	石油沥青 10#	kg		
48	133508010	模板嵌缝料	kg		
49	140101001	清油	kg		
50	140301004	国V汽油 92#	kg		
51	140901002	电力复合酯 一级	kg		
52	144301004	自粘性橡胶带 20mm×5m	卷		
53	144301008	自粘性橡胶带 25mm×20m	卷		
54	144309004	塑料胶布带 25mm×10m	卷		
55	172514003	塑料软管 Φ6	m		
56	172514005	塑料软管 Φ8	m		
57	172514010	塑料软管 Φ16	m		
58	182503006	镀锌管卡子(钢管用) DN50	个		
59	182511000	接地卡子(综合)	个		
60	182513001	镀锌扁钢卡子 -25×4	kg		
61	182515003	钢线卡子 Φ10~20	个		
62	270604001	镀锌接地板 40×5×120	个		
63	271301002	直瓷管 Φ19~25×300	根		
64	271702001	绝缘黑胶布 20mm×20m	卷		
65	280102001	裸铜绞线 TJ-10	m		
66	280102006	裸铜绞线 TJ-35	kg		
67	280304003	塑料软铜绝缘导线 BVR-4	m		
68	280307002	橡皮绝缘线 BX-2.5	m		
69	290623006	直管接头 Φ50	个		
70	290904002	铝接线端子 95mm ²	个		
71	290905004	铜接线端子 DT-10mm ²	个		
72	292112002	镀锌铁拉板 50×6×650	块		
73	340902002	黄漆布带 20mm×40m	卷		
74	341101001	水	m ³		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第3页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
75	341105003	木柴	kg		
76	341508001	其他材料费	元		
77	341508006	其他材料费	元		
78	341509001	校验材料费	元		
79	350102003	组合钢模板	kg		
80	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
81	350201001	模板钢支撑	kg		
82	350203003	卡具及扣件(综合)	kg		
83	350306003	脚手杆(杉木) Φ100×6000	根		
84	350501003	防护网	m ²		
85	370501003	枕木	m ³		
86	370905001	钢垫板	kg		
87	B-C.1	直角挂板 Z-7 材料费	副		
88	B-C.1	高压隔离开关担 ∠75×8×3350+3×-8×80×500 材料费	条		
89	B-C.1	U形抱箍 Φ16-210 材料费	个		
90	B-C.1	拉棒 Φ16×2500焊拐 材料费	根		
91	B-C.2	碟式瓷瓶 ED-2# 材料费	个		
92	B-C.2	扁铁抱箍 -6×60 D200 材料费	副		
93	B-C.2	耐张线夹 NLD-2 材料费	只		
94	B-C.2	U形抱箍 Φ16-210 材料费	个		
95	B-C.3	单头螺栓 M14×110 材料费	套		
96	B-C.3	单头螺栓 M16×80 材料费	套		
97	B-C.3	设备接线端子-70 材料费	只		
98	B-C.3	双联碗头 WS-7B 材料费	个		
99	B-C.4	延长环 PH-7 材料费	副		
100	B-C.4	U型挂环 U-7 材料费	个		
101	B-C.4	针式瓷瓶 P-10T 材料费	个		
102	B-C.4	不锈钢螺栓 M12×55 材料费	套		
103	B-C.5	隔离开关牌 材料费	块		
104	B-C.5	楔型线夹 NX-1 材料费	只		
105	B-C.5	延长环 PH-7 材料费	副		
106	B-C.6	柱式绝缘子 PSQ-15T 材料费	个		
107	B-C.6	球头挂环 Q-7 材料费	个		
108	B-C.6	UT线夹 NUT-1 材料费	只		
109	B-C.7	设备出线护套(高压) 材料费	套		
110	B-C.7	双头螺栓 M16×300 材料费	套		
111	B-C.7	悬式绝缘子 X-4C 材料费	片		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第4页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
112	B-C. 8	针瓶双顶支架 $\angle 63 \times 6 \times 320$ D190 材料费	副		
113	B-C. 8	双头螺栓 M18 \times 320 材料费	套		
114	B-C. 9	联板 -6 \times 60 \times 500 材料费	块		
115	B-C. 9	单头螺栓 M16 \times 80 材料费	套		
116	B-C. 10	柱式绝缘子 PSQ-15T 材料费	个		
117	B-C. 10	单头螺栓 M16 \times 45 材料费	套		
118	B-C. 11	单头螺栓 M16 \times 45 材料费	套		
119	B-C. 11	针式瓷瓶 P-10T 材料费	个		
120	B-C. 12	联板 -6 \times 60 \times 470 材料费	块		
121	B-C. 12	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄) 材料费	只		
122	B-C. 13	扁铁抱箍 -6 \times 60 D190 材料费	副		
123	B-C. 13	膨胀螺栓 M12 \times 100 材料费	套		
124	B-C. 14	U形抱箍 $\Phi 16-260$ 材料费	个		
125	B-C. 14	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J 材料费	只		
126	B-C. 15	U型挂环 U-7 材料费	个		
127	B-C. 15	压板 -6 \times 60 \times 70 材料费	块		
128	B-C. 16	石棉垫 -4 \times 60 \times 70 材料费	块		
129	B-C. 16	直角挂板 Z-7 材料费	副		
130	B-C. 17	单头螺栓 M16 \times 110 材料费	套		
131	B-C. 17	碟式瓷瓶 ED-1# 材料费	个		
132	B-C. 18	单头螺栓 M16 \times 110 材料费	套		
133	B-C. 19	令克担 $\angle 75 \times 8 \times 3350+3 \times -6 \times 60 \times 360$ 材料费	根		
134	B-C. 19	挂箱角担 2- $\angle 63 \times 6 \times 1400$ 材料费	付		
135	B-C. 20	U形抱箍 $\Phi 16-260$ 材料费	个		
136	B-C. 20	U形抱箍 $\Phi 16-240$ 材料费	个		
137	B-C. 21	U形抱箍 $\Phi 16-220$ 材料费	个		
138	B-C. 21	高压熔丝 10/5A 材料费	条		
139	B-C. 22	避雷引线担 $\angle 63 \times 6 \times 3350$ 材料费	条		
140	B-C. 22	碟式瓷瓶 ED-2# 材料费	个		
141	B-C. 23	U形抱箍 $\Phi 16-260$ 材料费	个		
142	B-C. 23	单头螺栓 M14 \times 110 材料费	套		
143	B-C. 24	变压器台架 [14 \times 3350 材料费	根		
144	B-C. 24	U形抱箍 $\Phi 16-240$ 材料费	个		
145	B-C. 25	铜端子 DT-25 材料费	只		
146	B-C. 26	C型线夹 CT-852 材料费	只		
147	B-C. 27	变压器支架 [10 \times 520/-8 材料费	根		
148	B-C. 28	扁铁抱箍 -8 \times 80 D320 材料费	副		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第5页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
149	B-C. 29	单头螺栓 M18×80 材料费	套		
150	B-C. 30	双头螺栓 M20×380 材料费	套		
151	B-C. 31	设备线夹 SCK型-70 材料费	只		
152	B-C. 32	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16 材料费	只		
153	B-C. 33	变压器出线护套(高低压) 材料费	套		
154	B-C. 34	变压器牌 材料费	块		
155	B-C. 35	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险) 材料费	块		
156	B-C. 36	双头螺栓 M18×380 材料费	套		
157	B-C. 37	扁铁抱箍 -8×80 D350 材料费	副		
158	B-C. 38	配电箱台架 [8×3350 材料费	根		
159	S143508001	脱模剂	kg		
160		◆商品砼◆			
161	043104003	碎石 GD40 商品普通砼 C20	m ³		
162		◆主材◆			
163	000003. 1	瓷横担 SC-210	条		
164	001. 1	镀锌钢绞线 GJ-50	根		
165	002. 1	加强四线七字担 ∠50×5×750/400	根		
166	341301001	相序牌(高压)	个		
167	341301003	相序牌(低压)	块		
168	550904001	户外低压配电箱(304不锈钢外壳, 400×500×250mm, 配150A塑壳断路器)	台		
169	DT13-119	多股塑软铜线 BVR-25(黄绿)	m		
170	DT13-26	1kV架空绝缘导线 JKLYJ-1kV-70	m		
171	DT13-26. 1	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	m		
172	DT13-2	镀锌钢绞线 GJ-50	kg		
173	DT13-41	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70/10	m		
174	DT13-61	铝塑线 BLV-70	m		
175	DT14-57	电缆胶泥	kg		
176	DT14-65	电缆胶泥	kg		
177	DT15-2	塑料多功能表箱 MJ-3X	只		
178	DT16-103	四线七字担 ∠50×5×600/300	根		
179	DT16-105	加强四线七字担 ∠50×5×750/400	根		
180	DT16-2	高压角担 ∠63×6×1400	根		
181	DT16-57	引线担 ∠63×6×400	根		
182	DT16-63	低压四线引线担 ∠50×5×1400	根		
183	DT16-67	引线担 ∠63×6×1800	根		
184	DT16-75	归边担 ∠50×5×500	根		
185	DT16-7	高压耐张担 ∠63×6×1500	根		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第6页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
186	DT16-85	低压四线担 ∠63×6×1400	根		
187	DT16-87	低压四线耐张担 ∠63×6×1500	根		
188	DT17-10	单头螺栓 M14×110	套		
189	DT17-11	单头螺栓 M16×45	套		
190	DT17-11	单头螺栓 M16×110	套		
191	DT17-12	单头螺栓 M16×80	套		
192	DT17-43	双头螺栓 M16×300	套		
193	DT17-56	双头螺栓 M18×320	套		
194	DT17-6	膨胀螺栓 M12×100	套		
195	DT18-10	U形抱箍 Φ16-240	个		
196	DT18-12	U形抱箍 Φ16-260	个		
197	DT18-33	扁铁抱箍 -6×60 D190	副		
198	DT18-34	扁铁抱箍 -6×60 D200	副		
199	DT19-13	PVC-U 阻燃绝缘电工套管弯头 Φ70	个		
200	DT19-2	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m		
201	DT20-16	板式过渡铜铝端子 DTL-70	只		
202	DT21-10	UT线夹 NUT-1	只		
203	DT21-1	C型线夹	只		
204	DT21-1	异型并沟线夹 JBB-1 16-120	只		
205	DT21-22	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只		
206	DT21-5	10kV验电接地环 JBCD-35-120(10kV)	只		
207	DT21-7	楔型线夹 NX-1	只		
208	DT22-21	钢化玻璃绝缘子 LXY1-70	片		
209	DT22-23	悬式绝缘子 X-4C	片		
210	DT22-25	针式瓷瓶 P-10T	个		
211	DT22-27	柱式绝缘子 PSQ-15T	个		
212	DT22-2	瓷横担 SC-210	条		
213	DT22-6	碟式瓷瓶 ED-2#	个		
214	DT23-1	石棉垫 -4×60×70	块		
215	DT23-27	联板 -6×60×470	块		
216	DT23-28	联板 -6×60×500	块		
217	DT23-3	压板 -6×60×70	块		
218	DT23-44	接地联板 -4×40(黄绿相间)	m		
219	DT23-44	接地扁钢(黄绿相间) -4×40	m		
220	DT23-47	地极桩 ∠50×5×2000	根		
221	DT23-49	圆钢 Φ16	m		
222	DT23-6	U型挂环 U-7	个		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第7页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
223	DT23-8	延长环 PH-7	副		
224	DT7-3	线路故障指示器	组		
225	DT9-15	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m Φ230/363×10m 18Φ20	根		
226	DT9-17	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m Φ230/390×12m 18Φ20	根		
227	DT9-3	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G Φ190/323×10m 14ΦH4.8	根		
228	DT9-44	杆号牌	块		
229	DT9-46	拉棒 Φ16×2500焊拐	根		
230	DT9-53	拉盘 120×400×800	块		
231	DT9-5	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×I, 29.25kn.m Φ190/350×12m 18ΦH4.8	根		
232	DT9-5	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×G Φ190/350×12m 18ΦH4.8	根		
233	Z133308004	红白相间反光贴纸	m ²		
234	Z290101000	玻璃钢工字桥架 200×60 (含90°角弯)	m		
235		◆设备◆			
236	0033.1	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	台		
237	DT1-3	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台		
238	DT2-13	低压综合配电箱 50kVA (1进2出)	台		
239	DT4-4.1	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组		
240	DT7-5	无工频续流放电间隙装置 FHJXYK-10-35-95JS	组		
241	Z00.1	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组		
242		◆机械台班组成◆			
243	000502002	2023安装机械第一类费用	元		
244	000701003	市政机械第一类费用	元		
245	002401001	机械台班人工费	元		
246	140301004	汽油 92#	kg		
247	140301004	国V汽油 92#	kg		
248	140304001	轻柴油 0#	kg		
249	341103001	电	kW·h		
250	341103001	电	kW·h		
251	994701004	折旧费	元		
252	994701005	检修费	元		
253	994701006	维护费	元		
254	994701007	安拆及场外运输费	元		
255	994701008	其他费	元		
256		◆机械◆			
257	980101003	变比自动测量仪 AOJ-2	台班		
258	980307002	数字电桥	台班		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第8页 共9页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
259	980502011	手持式万用表	台班		
260	980506001	电能校验仪 ST9040	台班		
261	980507001	电压、电流互感升流器 HJ-12E	台班		
262	980604001	计时 / 计频器 / 校准器	台班		
263	981101003	接地电阻测试仪 DET-3/2	台班		
264	981110001	绝缘电阻测试仪 3141	台班		
265	981110002	绝缘电阻测试仪 ZC-8	台班		
266	981117001	交/直流低电阻测试仪	台班		
267	981303002	数字频率计 量程: 10Hz-18GHz	台班		
268	981508007	微机继电保护测试仪	台班		
269	981508008	变压器特性综合测试台	台班		
270	981509001	变压器直流电阻测试仪 JD2520	台班		
271	981509003	变压器绕组变形测试仪	台班		
272	982303000	数字示波器	台班		
273	983101002	相位表	台班		
274	983510001	电缆测试仪 JH5132	台班		
275	984110001	直流高压发生器 ZGF-200	台班		
276	984114001	光导介损测量仪	台班		
277	984117001	TPFRC电容分压器交直流高压测量系统	台班		
278	984118000	高压试验变压器配套操作箱、调压器	台班		
279	984118001	Y D Q 充气式试验变压器	台班		
280	984714001	高压绝缘电阻测试仪 3124	台班		
281	984717001	其他各种仪器仪表	台班		
282	990101002	履带式单斗液压挖掘机 斗容量0.4m ³	台班		
283	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班		
284	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班		
285	990704001	载重汽车 装载质量2t	台班		
286	990704002	载重汽车 装载质量2.5t	台班		
287	990704005	载重汽车 装载质量5t	台班		
288	990704007	载重汽车 装载质量8t	台班		
289	990705003	自卸汽车 装载质量4.5t	台班		
290	990707006	平板拖车组 装载质量30t	台班		
291	990903002	汽车式起重机 提升质量8t	台班		
292	990903004	汽车式起重机 提升质量12t	台班		
293	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班		
294	991302005	钢轮振动压路机工作质量15t	台班		
295	991908002	立式钻床 钻孔直径 25mm	台班		

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共1页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1	030183001	铁钉(综合)	kg		
2	030183001	铁钉(综合)	kg		
3	130102001	调和漆(综合)	kg		
4	130503001	沥青漆	kg		
5	341101001	水	m ³		
6	350102003	组合钢模板	kg		
7	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
8	B-C.1	直角挂板 Z-7 材料费	副		
9	B-C.1	U形抱箍 Φ16-210 材料费	个		
10	B-C.2	耐张线夹 NLD-2 材料费	只		
11	B-C.2	U形抱箍 Φ16-210 材料费	个		
12	B-C.4	延长环 PH-7 材料费	副		
13	B-C.4	U型挂环 U-7 材料费	个		
14	B-C.5	延长环 PH-7 材料费	副		
15	B-C.6	UT线夹 NUT-1 材料费	只		
16	B-C.14	U形抱箍 Φ16-260 材料费	个		
17	B-C.15	U型挂环 U-7 材料费	个		
18	B-C.20	U形抱箍 Φ16-260 材料费	个		
19	B-C.20	U形抱箍 Φ16-240 材料费	个		
20	B-C.21	U形抱箍 Φ16-220 材料费	个		
21	B-C.23	U形抱箍 Φ16-260 材料费	个		
22	B-C.24	U形抱箍 Φ16-240 材料费	个		
23	B-C.28	扁铁抱箍 -8×80 D320 材料费	副		
24	043104003	碎石 GD40 商品普通砼 C20	m ³		
25	000003.1	瓷横担 SC-210	条		
26	DT23-6	U型挂环 U-7	个		
27	DT23-8	延长环 PH-7	副		
28	DT9-15	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m Φ230/363×10m 18Φ20	根		
29	DT9-17	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m Φ230/390×12m 18Φ20	根		
30	DT9-3	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G Φ190/323×10m 14ΦH4.8	根		
31	DT9-5	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×1, 29.25kn.m Φ190/350×12m 18ΦH4.8	根		
32	DT9-5	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×G Φ190/350×12m 18ΦH4.8	根		
33	140301004	汽油 92#	kg		
34	140301004	国V汽油 92#	kg		
35	140304001	轻柴油 0#	kg		
36	341103001	电	kW.h		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(邓圩分水闸,渡槽泄水闸,牛栏泄水闸,大陆节制闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(一斗分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(北六泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(中黄泄水闸,中黄节制闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺安分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第2页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(那寺泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(蓄贬节制闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青桐分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青水泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(果子园泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第3页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(校椅分水闸, 校椅节制闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(替西泄水闸, 龙母泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(里造分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(思祥分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋岭泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第4页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(吧六分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(宝鸭分水闸, 宝鸭节制闸, 六垌泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺庄分水闸, 旺庄节制闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(周璞分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋塘分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第5页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(医院分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(长寨分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(白花分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(良和节制闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(西牛塘分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第6页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(留塘泄水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(谢圩分水闸, 九队分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青铜支渠1#分水闸, 青铜支渠2#分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青铜支渠3#分水闸)			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(站周坝泄水闸)			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共73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
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(邓圩分水闸, 渡槽泄水 闸, 牛栏泄水闸, 大陆节制闸)							
分部分项工程							
土建工程							
1	桂030413011001	现浇基础 12m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
2	桂030413011002	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	4			
3	040303005001	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
0. 4kV架空线路							
4	030410001001	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×G 18 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
5	030410001002	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	4			
6	030410001003	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	6			
7	030410003001	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×540m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	2.160			
8	030410001004	拉线制作、安装 1. 规格型号: 镀锌钢绞线 GJ-50 2. 规格型号: 拉盘 120×400×800	根	1			
9	03B001	拉棒 Φ16×2500焊拐	根	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第2页 共73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
10	03B002	扁铁抱箍 -6×60 D200	副	1			
11	03B003	单头螺栓 M16×80	套	2			
12	03B004	延长环 PH-7	副	1.00			
13	03B005	楔型线夹 NX-1	只	3			
14	03B006	UT线夹 NUT-1	只	1			
15	03B007	悬式绝缘子 X-4C	片	65			
16	030410002001	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担 含双头螺栓 M18×320、联板 - 6×60×500、单头螺栓 M16×45	组	26			
17	03B008	双头螺栓 M18×320	套	40			
18	03B009	联板 -6×60×500	块	52			
19	03B010	单头螺栓 M16×45	套	104			
20	030410002002	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	14			
21	03B011	双头螺栓 M18×320	套	40			
22	03B012	针式瓷瓶 P-10T	个	56			
23	030410002003	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	4			
24	03B013	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	16			
25	03B014	膨胀螺栓 M12×100	套	16			
26	030410002004	悬式绝缘子 X-4C	串	64			
27	03B015	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	64			
28	03B016	U型挂环 U-7	个	64			
29	03B017	直角挂板 Z-7	副	64.00			
30	030502009001	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	10			
31	03B018	碟式瓷瓶 ED-1#	个	40			
32	03B019	单头螺栓 M16×110	套	40			
33	03B020	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
34	030404017001	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
35	03B021	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
36	03B022	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
37	030404017002	电表箱	台	1			
38	030410002005	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
39	03B023	U形抱箍 Φ16-220	个	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第3页 共73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
40	03B024	碟式瓷瓶 ED-2#	个	4			
41	03B025	单头螺栓 M14×110	套	8			
42	030410002006	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
43	03B026	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
44	030411001001	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
45	桂030404039001	焊、压接线端子	个	8			
46	030408008001	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		低压重复接地					
47	010101003001	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖,长度约20m	m ³	9.60			
48	030409003001	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	8.00			
49	03B027	铜端子 DT-25	只	1			
50	03B028	C型线夹 CT-852	只	1			
51	桂030409013001	接地跨接(构架接地) 构架接地线	处	1			
52	030409001001	地板桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	4			
53	030409002001	接地母线 水平接地母线	m	20.00			
54	030414011001	接地装置调试	系统	1			
		交叉跨越					
55	桂030410006001	导线跨越 跨越低压线路、公路各1处	处	2			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
56	041106001001	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(一斗分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
57	桂030413011003	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	1			
		0.4kV架空线路					
58	030410001005	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输	根	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第4页 共73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
		5. 电杆卸车 6. 人力二次运输					
59	030410003002	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×70m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.280			
60	030410002007	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
61	03B029	双头螺栓 M18×320	套	12			
62	03B030	联板 -6×60×500	块	12			
63	03B031	单头螺栓 M16×45	套	24			
64	030410002008	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
65	03B032	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
66	03B033	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
67	030410002009	悬式绝缘子 X-4C	串	12			
68	03B034	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	12			
69	03B035	U型挂环 U-7	个	12			
70	03B036	直角挂板 Z-7	副	12.00			
71	03B037	相序牌 (低压)	块	8			
72	030502009002	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
73	03B038	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
74	03B039	单头螺栓 M16×110	套	8			
75	03B040	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
76	030404017003	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
77	03B041	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
78	03B042	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
79	030404017004	电表箱	台	1			
80	030410002010	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
81	03B043	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
82	03B044	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
83	03B045	单头螺栓 M14×110	套	4			
84	030410002011	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
85	03B046	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
86	030411001002	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
87	桂030404039002	焊、压接线端子	个	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第5页 共73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
88	030408008002	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		电杆防撞标志					
89	040303018001	电杆防撞标志 1. 采用红白相间反光贴纸 2. 每基电杆约2m ²	m ²	2.03			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
90	041106001002	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(北六泄水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
91	桂030413011004	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
		0. 4kV架空线路					
92	030410001006	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
93	030410001007	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4. 8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	1			
94	030410003003	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×130 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.520			
95	030410002012	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
96	03B047	双头螺栓 M18×320	套	8			
97	03B048	联板 -6×60×500	块	12			
98	03B049	单头螺栓 M16×45	套	24			
99	030410002013	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
100	03B050	双头螺栓 M18×320	套	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第6页 共73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
101	03B051	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
102	030410002014	加强四线七字担 $\angle 50 \times 5 \times 750/400$ 1. 镀锌单横担	组	2			
103	03B052	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	8			
104	03B053	膨胀螺栓 M12 \times 100	套	8			
105	030410002015	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
106	03B054	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
107	03B055	U型挂环 U-7	个	16			
108	03B056	直角挂板 Z-7	副	16.00			
109	03B057	相序牌 (低压)	块	8			
110	030502009003	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
111	03B058	碟式瓷瓶 ED-1#	个	12			
112	03B059	单头螺栓 M16 \times 110	套	12			
113	03B060	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
114	030404017005	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
115	03B061	挂箱角担 2- $\angle 63 \times 6 \times 1400$	付	1			
116	03B062	U形抱箍 $\Phi 16-260$	个	2			
117	030404017006	电表箱	台	1			
118	030410002016	低压四线引线担 $\angle 50 \times 5 \times 1400$ 镀锌双横担	组	2			
119	03B063	U形抱箍 $\Phi 16-220$	个	2			
120	03B064	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
121	03B065	单头螺栓 M14 \times 110	套	8			
122	030410002017	归边担 $\angle 50 \times 5 \times 500$ 镀锌双横担	组	3			
123	03B066	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	3			
124	030411001003	电缆保护管 PVC-C管 $\Phi 75 \times 2.5$	m	6.00			
125	桂030404039003	焊、压接线端子	个	8			
126	030408008003	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
127	041106001003	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(中黄泄水闸, 中黄节制 闸)							

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第7页 共73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
		分部分项工程					
		土建工程					
128	桂030413011005	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
		0. 4kV架空线路					
129	030410001008	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
130	030410003004	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×85m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.340			
131	030410002018	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	4			
132	03B067	双头螺栓 M18×320	套	16			
133	03B068	联板 -6×60×500	块	16			
134	03B069	单头螺栓 M16×45	套	32			
135	030410002019	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	2			
136	03B070	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	8			
137	03B071	膨胀螺栓 M12×100	套	8			
138	030410002020	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
139	03B072	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
140	03B073	U型挂环 U-7	个	16			
141	03B074	直角挂板 Z-7	副	16.00			
142	03B075	相序牌(低压)	块	8			
143	030502009004	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
144	03B076	碟式瓷瓶 ED-1#	个	12			
145	03B077	单头螺栓 M16×110	套	12			
146	03B078	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
147	030404017007	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
148	03B079	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
149	03B080	U形抱箍 Φ16-260	个	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第8页 共73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
150	030404017008	电表箱	台	1			
151	030410002021	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
152	03B081	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
153	03B082	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
154	03B083	单头螺栓 M14×110	套	8			
155	030410002022	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
156	03B084	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
157	030411001004	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
158	桂030404039004	焊、压接线端子	个	8			
159	030408008004	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
160	041106001004	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(旺安分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
161	桂030413011006	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	1			
162	040303005002	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
		0.4kV架空线路					
163	030410001009	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	1			
164	030410003005	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×40m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.160			
165	030410002023	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
166	03B085	双头螺栓 M18×320	套	40			
167	03B086	联板 -6×60×500	块	24			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第9页 共73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
168	03B087	单头螺栓 M16×45	套	48			
169	030410002024	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
170	03B088	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
171	03B089	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
172	030410002025	悬式绝缘子 X-4C	串	12			
173	03B090	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	24			
174	03B091	U型挂环 U-7	个	24			
175	03B092	直角挂板 Z-7	副	24.00			
176	03B093	相序牌 (低压)	块	8			
177	030502009005	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
178	03B094	碟式瓷瓶 ED-1#	个	16			
179	03B095	单头螺栓 M16×110	套	16			
180	03B096	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
181	030404017009	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
182	03B097	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
183	03B098	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
184	030404017010	电表箱	台	1			
185	030410002026	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
186	03B099	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
187	03B100	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
188	03B101	单头螺栓 M14×110	套	8			
189	030410002027	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
190	03B102	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
191	030411001005	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
192	桂030404039005	焊、压接线端子	个	8			
193	030408008005	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
194	041106001005	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(那寺泄水闸)							
		分部分项工程					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第10页 共73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
		土建工程					
195	桂030413011007	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	3			
196	040303005003	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
		0.4kV架空线路					
197	030410001010	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖方含在基础) 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	3			
198	030410001011	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4, 8 1.电杆定位 2.杆坑开挖 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	4			
199	030410003006	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1.架设方式: 架空架设 2.导线长度约4×270m 3.弧垂及损耗系数1.05	km	1.080			
200	030410002028	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	6			
201	03B103	双头螺栓 M18×320	套	4			
202	03B104	联板 -6×60×500	块	4			
203	03B105	单头螺栓 M16×45	套	8			
204	030410002029	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	4			
205	03B106	双头螺栓 M18×320	套	4			
206	03B107	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
207	030410002030	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1.镀锌单横担	组	1			
208	03B108	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
209	03B109	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
210	030410002031	悬式绝缘子 X-4C	串	24			
211	03B110	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
212	03B111	U型挂环 U-7	个	10			
213	03B112	直角挂板 Z-7	副	10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第11页 共73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
214	030502009006	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	4			
215	03B113	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
216	03B114	单头螺栓 M16×110	套	4			
217	03B115	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
218	030404017011	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
219	03B116	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
220	03B117	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
221	030404017012	电表箱	台	1			
222	030410002032	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
223	03B118	U形抱箍 Φ16-220	个	1			
224	03B119	碟式瓷瓶 ED-2#	个	4			
225	03B120	单头螺栓 M14×110	套	4			
226	030410002033	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
227	03B121	U形抱箍 Φ16-240	个	1			
228	030411001006	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
229	桂030404039006	焊、压接线端子	个	8			
230	030408008006	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		低压重复接地					
231	010101003002	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖,长度约20m	m ³	9.60			
232	030409003002	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1.设备避雷引下线	m	8.00			
233	03B122	铜端子 DT-25	只	1			
234	03B123	C型线夹 CT-852	只	1			
235	桂030409013002	接地跨接(构架接地) 构架接地线	处	1			
236	030409001002	地板桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	4			
237	030409002002	接地母线 水平接地母线	m	20.00			
238	030414011002	接地装置调试	系统	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
239	041106001006	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第12页 共73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
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(蓄贬节制闸)							
分部分项工程							
土建工程							
240	桂030413011008	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	2			
241	040303005004	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
0. 4kV架空线路							
242	030410001012	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖方含在基础) 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	2			
243	030410001013	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1.电杆定位 2.杆坑开挖 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	1			
244	030410003007	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1.架设方式: 架空架设 2.导线长度约4×90 3.弧垂及损耗系数1.05	km	0.360			
245	030410002034	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	4			
246	03B124	双头螺栓 M18×320	套	10			
247	03B125	联板 -6×60×500	块	16			
248	03B126	单头螺栓 M16×45	套	32			
249	030410002035	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
250	03B127	双头螺栓 M18×320	套	10			
251	03B128	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
252	030410002036	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
253	03B129	U形抱箍 Φ16-210	个	1			
254	03B130	碟式瓷瓶 ED-2#	个	12			
255	03B131	单头螺栓 M14×110	套	12			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第13页 共73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
256	030410002037	加强四线七字担 $\angle 50 \times 5 \times 750/400$ 1. 镀锌单横担	组	1			
257	03B132	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
258	03B133	膨胀螺栓 M12 \times 100	套	4			
259	030410002038	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
260	03B134	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
261	03B135	U型挂环 U-7	个	16			
262	03B136	直角挂板 Z-7	副	16.00			
263	030502009007	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
264	03B137	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
265	03B138	单头螺栓 M16 \times 110	套	8			
266	03B139	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
267	030404017013	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
268	03B140	挂箱角担 2- $\angle 63 \times 6 \times 1400$	付	1			
269	03B141	U形抱箍 $\Phi 16-260$	个	2			
270	030404017014	电表箱	台	1			
271	030410002039	低压四线引线担 $\angle 50 \times 5 \times 1400$ 镀锌双横担	组	2			
272	03B142	U形抱箍 $\Phi 16-220$	个	2			
273	03B143	碟式瓷瓶 ED-2#	个	4			
274	03B144	单头螺栓 M14 \times 110	套	12			
275	030410002040	归边担 $\angle 50 \times 5 \times 500$ 镀锌双横担	组	3			
276	03B145	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	3			
277	030411001007	电缆保护管 PVC-C管 $\Phi 75 \times 2.5$	m	6.00			
278	桂030404039007	焊、压接线端子	个	8			
279	030408008007	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
280	041106001007	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青桐分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
281	桂030413011009	现浇基础 10m电杆基础	座	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第14页 共73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
		1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑					
282	040303005005	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
		0. 4kV架空线路					
283	030410001014	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖方含在基础) 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	2			
284	030410001015	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1.电杆定位 2.杆坑开挖 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	1			
285	030410003008	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1.架设方式: 架空架设 2.导线长度约4×90 3.弧垂及损耗系数1.05	km	0.360			
286	030410002041	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	4			
287	03B146	双头螺栓 M18×320	套	10			
288	03B147	联板 -6×60×500	块	16			
289	03B148	单头螺栓 M16×45	套	32			
290	030410002042	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
291	03B149	双头螺栓 M18×320	套	10			
292	03B150	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
293	030410002043	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
294	03B151	U形抱箍 Φ16-210	个	1			
295	03B152	碟式瓷瓶 ED-2#	个	12			
296	03B153	单头螺栓 M14×110	套	12			
297	030410002044	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1.镀锌单横担	组	1			
298	03B154	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
299	03B155	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
300	030410002045	悬式绝缘子 X-4C	串	16			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第15页 共73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
301	03B156	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
302	03B157	U型挂环 U-7	个	16			
303	03B158	直角挂板 Z-7	副	16.00			
304	030502009008	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
305	03B159	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
306	03B160	单头螺栓 M16×110	套	8			
307	03B161	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
308	030404017015	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
309	03B162	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
310	03B163	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
311	030404017016	电表箱	台	1			
312	030410002046	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
313	03B164	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
314	03B165	碟式瓷瓶 ED-2#	个	12			
315	03B166	单头螺栓 M14×110	套	12			
316	030410002047	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
317	03B167	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
318	030411001008	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
319	桂030404039008	焊、压接线端子	个	8			
320	030408008008	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
321	041106001008	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(青水泄水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
322	桂030413011010	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	1			
		0.4kV架空线路					
323	030410001016	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20	根	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第16页 共73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
		1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 (挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输					
324	030410001017	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	1			
325	030410003009	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×55m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.220			
326	030410001018	拉线制作、安装 1. 规格型号: 镀锌钢绞线 GJ-50 2. 规格型号: 拉盘 120×400×800	根	1			
327	03B168	拉棒 Φ16×2500焊拐	根	1			
328	03B169	扁铁抱箍 -6×60 D200	副	1			
329	03B170	单头螺栓 M16×80	套	2			
330	03B171	延长环 PH-7	副	1.00			
331	03B172	楔型线夹 NX-1	只	3			
332	03B173	UT线夹 NUT-1	只	1			
333	03B174	悬式绝缘子 X-4C	片	1			
334	030410002048	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
335	03B175	双头螺栓 M18×320	套	4			
336	03B176	联板 -6×60×500	块	4			
337	03B177	单头螺栓 M16×45	套	8			
338	030410002049	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	2			
339	03B178	双头螺栓 M18×320	套	4			
340	03B179	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
341	030410002050	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
342	03B180	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
343	03B181	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
344	030410002051	悬式绝缘子 X-4C	串	12			
345	03B182	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
346	03B183	U型挂环 U-7	个	10			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第17页 共73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
347	03B184	直角挂板 Z-7	副	10			
348	030502009009	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
349	03B185	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
350	03B186	单头螺栓 M16×110	套	4			
351	03B187	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
352	030404017017	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
353	03B188	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
354	03B189	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
355	030404017018	电表箱	台	1			
356	030410002052	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
357	03B190	U形抱箍 Φ16-220	个	1			
358	03B191	碟式瓷瓶 ED-2#	个	4			
359	03B192	单头螺栓 M14×110	套	4			
360	030410002053	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
361	03B193	U形抱箍 Φ16-240	个	1			
362	030411001009	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
363	桂030404039009	焊、压接线端子	个	8			
364	030408008009	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
365	041106001009	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(果子园泄水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
366	桂030413011011	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	4			
367	040303005006	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
		0.4kV架空线路					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第18页 共73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
368	030410001019	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	4			
369	030410001020	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	8			
370	030410003010	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×410m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	1.640			
371	030410002054	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	8			
372	03B194	双头螺栓 M18×320	套	32			
373	03B195	联板 -6×60×500	块	32			
374	03B196	单头螺栓 M16×45	套	64			
375	030410002055	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	8			
376	03B197	双头螺栓 M18×320	套	32			
377	03B198	针式瓷瓶 P-10T	个	64			
378	030410002056	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
379	03B199	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
380	03B200	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
381	030410002057	悬式绝缘子 X-4C	串	36			
382	03B201	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	36			
383	03B202	U型挂环 U-7	个	36			
384	03B203	直角挂板 Z-7	副	36.00			
385	030502009010	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	5			
386	03B204	碟式瓷瓶 ED-1#	个	20			
387	03B205	单头螺栓 M16×110	套	20			
388	03B206	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
389	030404017019	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
390	03B207	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第19页 共73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
391	03B208	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
392	030404017020	电表箱	台	1			
393	030410002058	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
394	03B209	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
395	03B210	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
396	03B211	单头螺栓 M14×110	套	8			
397	030410002059	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
398	03B212	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
399	030411001010	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
400	桂030404039010	焊、压接线端子	个	8			
401	030408008010	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		低压重复接地					
402	010101003003	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖,长度约20m	m ³	9.60			
403	030409003003	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	8.00			
404	03B213	铜端子 DT-25	只	1			
405	03B214	C型线夹 CT-852	只	1			
406	桂030409013003	接地跨接(构架接地) 构架接地线	处	1			
407	030409001003	地板桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	4			
408	030409002003	接地母线 水平接地母线	m	20.00			
409	030414011003	接地装置调试	系统	1			
		交叉跨越					
410	桂030410006002	导线跨越 跨越通讯1处	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
411	041106001010	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(校椅分水闸,校椅节制 闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
412	桂030413011012	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础	座	3			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第20页 共73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
		4. 基础木模板 木支撑					
413	040303005007	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
		0.4kV架空线路					
414	030410001021	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	3			
415	030410001022	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	4			
416	030410003011	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×288m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	1.152			
417	030410002060	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	5			
418	03B215	双头螺栓 M18×320	套	16			
419	03B216	联板 -6×60×500	块	20			
420	03B217	单头螺栓 M16×45	套	40			
421	030410002061	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	4			
422	03B218	双头螺栓 M18×320	套	16			
423	03B219	针式瓷瓶 P-10T	个	32			
424	030410002062	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
425	03B220	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
426	03B221	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
427	030410002063	悬式绝缘子 X-4C	串	28			
428	03B222	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	28			
429	03B223	U型挂环 U-7	个	28			
430	03B224	直角挂板 Z-7	副	28.00			
431	030502009011	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	4			
432	03B225	碟式瓷瓶 ED-1#	个	16			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第21页 共73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
433	03B226	单头螺栓 M16×110	套	16			
434	03B227	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
435	030404017021	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
436	03B228	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
437	03B229	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
438	030404017022	电表箱	台	1			
439	030410002064	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
440	03B230	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
441	03B231	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
442	03B232	单头螺栓 M14×110	套	8			
443	030410002065	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
444	03B233	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
445	030411001011	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
446	桂030404039011	焊、压接线端子	个	8			
447	030408008011	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		低压重复接地					
448	010101003004	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖, 长度约20m	m ³	9.60			
449	030409003004	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	8.00			
450	03B234	铜端子 DT-25	只	1			
451	03B235	C型线夹 CT-852	只	1			
452	桂030409013004	接地跨接 (构架接地) 构架接地线	处	1			
453	030409001004	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	4			
454	030409002004	接地母线 水平接地母线	m	20.00			
455	030414011004	接地装置调试	系统	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
456	041106001011	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(替西泄水闸, 龙母泄水 闸)							
		分部分项工程					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第22页 共73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
		土建工程					
457	桂030413011013	现浇基础 12m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	1			
458	桂030413011014	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	9			
459	040303005008	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
460	011002001001	台区操作平台	个	1			
		10kV架空线路					
461	030410001023	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn. m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖土方在基础) 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	1			
462	030410001024	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×1, 29. 25kn. m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	1			
463	030410003012	10kV架空绝缘导线 JKLGYJ-10kV-70/10 1. 线路路径长度约20m 2. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.060			
464	030410002066	10kV耐张绝缘子串 LXY1-70 10kV耐张绝缘子串	串	6			
465	03B236	耐张线夹 NLD-2	只	20			
466	03B237	双联碗头 WS-7B	个	20			
467	03B238	U型挂环 U-7	个	10			
468	03B239	延长环 PH-7	副	10			
469	03B240	球头挂环 Q-7	个	20			
470	03B241	直角挂板 Z-7	副	10			
471	030502009012	线路耐张跳线 10kV 线路耐张跳线 10kV	组	1			
472	030410002067	高压角担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
473	03B242	双头螺栓 M16×300	套	4			
474	03B243	针瓶双顶支架 ∠63×6×320 D190	副	1.00			
475	03B244	单头螺栓 M16×80	套	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第23页 共73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
476	03B245	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
477	030410002068	高压耐张担 $\angle 63 \times 6 \times 1500$ 镀锌双横担	组	2			
478	03B246	双头螺栓 M16 \times 300	套	8			
479	03B247	联板 -6 \times 60 \times 470	块	4			
480	03B248	单头螺栓 M16 \times 45	套	8			
481	03B249	单头螺栓 M16 \times 80	套	8			
482	03B250	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	8			
483	03B251	扁铁抱箍 -6 \times 60 D190	副	4.00			
484	03B252	U型挂环 U-7	个	4			
		配电台区					
485	030402006001	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	组	1			
486	03B253	高压隔离开关担 $\angle 75 \times 8 \times 3350 + 3 \times -$ 8 \times 80 \times 500	条	1			
487	03B254	U形抱箍 $\Phi 16-210$	个	2			
488	03B255	设备接线端子-70	只	6			
489	03B256	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	6			
490	030410003013	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
491	03B257	隔离开关牌	块	1			
492	03B258	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
493	03B259	设备出线护套(高压)	套	2			
494	030402009001	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组	1			
495	03B260	令克担 $\angle 75 \times 8 \times 3350 + 3 \times -6 \times 60 \times 360$	根	1			
496	03B261	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	2			
497	03B262	高压熔丝 10/5A	条	3			
498	03B263	设备接线端子-70	只	6			
499	03B264	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	6			
500	03B265	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
501	03B266	设备出线护套(高压)	套	2			
502	030402010001	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组	1			
503	03B267	避雷引线担 $\angle 63 \times 6 \times 3350$	条	1			
504	03B268	U形抱箍 $\Phi 16-260$	个	2			
505	03B269	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	3			
506	03B270	设备接线端子-70	只	6			
507	030410003014	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.005			
508	030401001001	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第24页 共73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
509	03B271	变压器台架 [14×3350	根	2			
510	03B272	变压器支架 [10×520/-8	根	2			
511	03B273	扁铁抱箍 -8×80 D320	副	2			
512	03B274	单头螺栓 M18×80	套	4			
513	03B275	单头螺栓 M16×45	套	8			
514	03B276	双头螺栓 M20×380	套	6			
515	03B277	设备线夹 SCK型-70	只	3			
516	03B278	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16	只	4			
517	03B279	变压器出线护套(高低压)	套	1			
518	03B280	变压器牌	块	1			
519	03B281	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险)	块	2			
520	030404017023	低压综合配电箱	台	1			
521	03B282	双头螺栓 M18×380	套	6			
522	03B283	扁铁抱箍 -8×80 D350	副	2			
523	03B284	配电箱台架 [8×3350	根	2			
524	030402010002	10KV避雷器调试	组	1			
525	030414001001	电力变压器系统 10KV以下变压器	系统	1			
526	030414001002	送配电装置系统调试 送配电装置系统调试 1KV	系统	1			
527	030411003001	桥架 玻璃钢工字桥架 200×60 含90°角弯桥架2个 含桥架连接板	m	10.00			
528	030411004001	配线铝塑线 BLV-70 变压器至综合配电箱出线	m	40.00			
529	桂030404039012	焊、压接线端子 板式过渡铜铝端子 DTL-70	个	8			
530	030502009013	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		0.4kV架空线路					
531	030410001025	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	9			
532	030410001026	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输	根	20			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第25页 共73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
		5. 电杆卸车 6. 人力二次运输					
533	030410003015	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×1100m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	4.400			
534	030410002069	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	16			
535	03B285	双头螺栓 M18×320	套	4			
536	03B286	联板 -6×60×500	块	4			
537	03B287	单头螺栓 M16×45	套	8			
538	030410002070	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	20			
539	03B288	双头螺栓 M18×320	套	4			
540	03B289	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
541	030410002071	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	2			
542	03B290	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
543	03B291	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
544	030410002072	悬式绝缘子 X-4C	串	80			
545	03B292	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
546	03B293	U型挂环 U-7	个	10			
547	03B294	直角挂板 Z-7	副	10			
548	030502009014	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	11			
549	03B295	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
550	03B296	单头螺栓 M16×110	套	4			
551	03B297	相序牌(低压)	块	8			
		变压器接地及防火封堵					
552	010101003005	挖沟槽土方 变压器接地网沟开挖, 长度约70m	m ³	33.60			
553	030409003005	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 设备避雷引下线	m	15.00			
554	03B298	铜端子 DT-25	只	1			
555	桂030409013005	接地联板 -4×40 构架接地线	处	2			
556	030409001005	地板桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	12			
557	030409002005	圆钢 Φ16 水平接地母线	m	70.00			
558	030414011005	接地装置调试	系统	1			
559	030408008012	电缆胶泥 防火堵洞 配电箱	处	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第26页 共73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
		低压重复接地					
560	010101003006	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖, 每组长度约20m	m ³	19.20			
561	030409003006	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	16.00			
562	03B299	铜端子 DT-25	只	1			
563	03B300	C型线夹 CT-852	只	1			
564	桂030409013006	接地跨接 (构架接地) 构架接地线	处	2			
565	030409001006	地板桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	8			
566	030409002006	接地母线 水平接地母线	m	40.00			
567	030414011006	接地装置调试	系统	2			
		交叉跨越					
568	桂030410006003	导线跨越 跨越通讯1处	处	1			
		电杆防撞标志					
569	040303018002	电杆防撞标志 1. 采用红白相间反光贴纸 2. 每基电杆约2m ²	m ²	20.35			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
570	041106001012	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(里造分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
571	桂030413011015	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
		0.4kV架空线路					
572	030410001027	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 (挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
573	030410001028	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立	根	3			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第27页 共73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
		4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输					
574	030410003016	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×191m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.764			
575	030410002073	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
576	03B301	双头螺栓 M18×320	套	12			
577	03B302	联板 -6×60×500	块	4			
578	03B303	单头螺栓 M16×45	套	8			
579	030410002074	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	3			
580	03B304	双头螺栓 M18×320	套	12			
581	03B305	针式瓷瓶 P-10T	个	24			
582	030410002075	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	2			
583	03B306	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	8			
584	03B307	膨胀螺栓 M12×100	套	8			
585	030410002076	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
586	03B308	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
587	03B309	U型挂环 U-7	个	16			
588	03B310	直角挂板 Z-7	副	16.00			
589	030502009015	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
590	03B311	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
591	03B312	单头螺栓 M16×110	套	8			
592	03B313	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
593	030404017024	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
594	03B314	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
595	03B315	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
596	030404017025	电表箱	台	1			
597	030410002077	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
598	03B316	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
599	03B317	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
600	03B318	单头螺栓 M14×110	套	8			
601	030410002078	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第28页 共73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
602	03B319	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
603	030411001012	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
604	桂030404039013	焊、压接线端子	个	8			
605	030408008013	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		交叉跨越					
606	桂030410006004	导线跨越 跨越公路1处	处	1			
		电杆防撞标志					
607	040303018003	电杆防撞标志 1. 采用红白相间反光贴纸 2. 每基电杆约2m ²	m ²	2.03			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
608	041106001013	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(思祥分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
609	桂030413011016	现浇基础 12m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	5			
610	040303005009	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 混凝土浇筑	基	1			
611	011002001002	台区操作平台	个	1			
		10kV架空线路					
612	030410001029	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖土方在基础) 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	5			
613	030410001030	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×I, 29.25kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	9			
614	030410003017	10kV架空绝缘导线 JKLGJYJ-10kV-70/10 1. 线路路径长度约725m 2. 弧垂及损耗系数1.05	km	2.175			
615	030410002079	10kV耐张绝缘子串 LXY1-70	串	30			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第29页 共73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
		10kV耐张绝缘子串					
616	03B320	耐张线夹 NLD-2	只	20			
617	03B321	双联碗头 WS-7B	个	20			
618	03B322	U型挂环 U-7	个	10			
619	03B323	延长环 PH-7	副	10			
620	03B324	球头挂环 Q-7	个	20			
621	03B325	直角挂板 Z-7	副	10			
622	030502009016	线路耐张跳线 10kV 线路耐张跳线 10kV	组	4			
623	030410002080	高压角担 $\angle 63 \times 6 \times 1400$ 镀锌双横担	组	9			
624	03B326	双头螺栓 M16×300	套	36			
625	03B327	针瓶双顶支架 $\angle 63 \times 6 \times 320$ D190	副	9.00			
626	03B328	单头螺栓 M16×80	套	18			
627	03B329	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	54			
628	030410002081	高压耐张担 $\angle 63 \times 6 \times 1500$ 镀锌双横担	组	9			
629	03B330	双头螺栓 M16×300	套	36			
630	03B331	联板 -6×60×470	块	18			
631	03B332	单头螺栓 M16×45	套	36			
632	03B333	单头螺栓 M16×80	套	18			
633	03B334	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	18			
634	03B335	扁铁抱箍 -6×60 D190	副	9.00			
635	03B336	U型挂环 U-7	个	9			
		杆上设备安装及调试					
636	030402006002	杆上变配电设备安装 10kV隔离开关 GW9-10/630A	组	1			
637	03B337	高压隔离开关担 $\angle 75 \times 8 \times 3350 + 3 \times -$ $8 \times 80 \times 500$	条	1			
638	03B338	U形抱箍 $\Phi 16-210$	个	2			
639	03B339	设备接线端子-70	只	6			
640	03B340	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
641	030410003018	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
642	03B341	隔离开关牌	块	1			
643	03B342	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
644	03B343	设备出线护套(高压)	套	3			
645	030410004001	无工频续流放电间隙装置 FHJXYK-10-35-95JS	组	5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第30页 共73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
646	030402010003	杆上变配电设备安装 10kV线路故障指示器	组	1			
647	030402010004	杆上变配电设备安装 10kV验电接地环 JBCD-35-120(10kV)	组	4			
648	030410002082	引线担 ∠63×6×400 镀锌单横担	组	2			
649	030410002083	引线担 ∠63×6×1800 镀锌单横担	组	2			
650	030410002084	瓷横担 SC-210 支持绝缘子	组	8			
651	030502009017	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		配台区					
652	030402006003	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	组	1			
653	03B344	高压隔离开关担 ∠75×8×3350+3×- 8×80×500	条	1			
654	03B345	U形抱箍 Φ16-210	个	2			
655	03B346	设备接线端子-70	只	6			
656	03B347	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
657	030410003019	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
658	03B348	隔离开关牌	块	1			
659	03B349	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
660	03B350	设备出线护套(高压)	套	1			
661	030402009002	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组	1			
662	03B351	令克担 ∠75×8×3350+3×-6×60×360	根	1			
663	03B352	U形抱箍 Φ16-240	个	2			
664	03B353	高压熔丝 10/5A	条	3			
665	03B354	设备接线端子-70	只	6			
666	03B355	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
667	03B356	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
668	03B357	设备出线护套(高压)	套	2			
669	030402010005	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组	1			
670	03B358	避雷引线担 ∠63×6×3350	条	1			
671	03B359	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
672	03B360	不锈钢螺栓 M12×55	套	3			
673	03B361	设备接线端子-70	只	6			
674	030410003020	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.005			
675	030401001002	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台	1			
676	03B362	变压器台架 [14×3350	根	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第31页 共73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
677	03B363	变压器支架 [10×520/-8	根	2			
678	03B364	扁铁抱箍 -8×80 D320	副	2			
679	03B365	单头螺栓 M18×80	套	4			
680	03B366	单头螺栓 M16×45	套	8			
681	03B367	双头螺栓 M20×380	套	6			
682	03B368	设备线夹 SCK型-70	只	3			
683	03B369	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16	只	4			
684	03B370	变压器出线护套(高低压)	套	1			
685	03B371	变压器牌	块	1			
686	03B372	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险)	块	2			
687	030404017026	低压综合配电箱	台	1			
688	03B373	双头螺栓 M18×380	套	6			
689	03B374	扁铁抱箍 -8×80 D350	副	2			
690	03B375	配电箱台架 [8×3350	根	2			
691	030402010006	10KV避雷器调试	组	1			
692	030414001003	电力变压器系统 10KV以下变压器	系统	1			
693	030414001004	送配电装置系统调试 送配电装置系统调试 1KV	系统	1			
694	030411003002	桥架 玻璃钢工字桥架 200×60 含90°角弯桥架2个 含桥架连接板	m	10.00			
695	030411004002	配线 铝塑线 BLV-70 变压器至综合配电箱出线	m	40.00			
696	桂030404039014	焊、压接线端子 板式过渡铜铝端子 DTL-70	个	8			
697	030502009018	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		0.4kV架空线路					
698	030410003021	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×15m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.060			
699	030410002085	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	1			
700	03B376	双头螺栓 M18×320	套	4			
701	03B377	联板 -6×60×500	块	4			
702	03B378	单头螺栓 M16×45	套	8			
703	030410002086	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
704	03B379	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第32页 共73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
705	03B380	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
706	030410002087	悬式绝缘子 X-4C	串	4			
707	03B381	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
708	03B382	U型挂环 U-7	个	10			
709	03B383	直角挂板 Z-7	副	10			
710	030502009019	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	1			
711	03B384	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
712	03B385	单头螺栓 M16×110	套	4			
713	03B386	相序牌 (低压)	块	8			
		设备防雷接地及防火封堵					
714	010101003007	挖沟槽土方 台区接地网沟开挖,长度约70m	m ³	33.60			
715	030409003007	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 设备避雷引下线	m	15.00			
716	03B387	铜端子 DT-25	只	1			
717	桂030409013007	接地联板 -4×40 构架接地线	处	2			
718	030409001007	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	12			
719	030409002007	圆钢 Φ16 水平接地母线	m	70.00			
720	030414011007	接地装置调试	系统	1			
721	030408008014	电缆胶泥 防火堵洞 配电箱	处	1			
		交叉跨越					
722	桂030410006005	导线跨越 跨越通讯1处	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
723	041106001014	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(洋岭泄水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
724	桂030413011017	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	2			
		0.4kV架空线路					
725	030410001031	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20	根	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第33页 共73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
		1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 (挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输					
726	030410003022	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×60m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.240			
727	030410002088	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	4			
728	03B388	双头螺栓 M18×320	套	16			
729	03B389	联板 -6×60×500	块	16			
730	03B390	单头螺栓 M16×45	套	32			
731	030410002089	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
732	03B391	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
733	03B392	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
734	030410002090	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
735	03B393	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
736	03B394	U型挂环 U-7	个	16			
737	03B395	直角挂板 Z-7	副	16.00			
738	030502009020	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
739	03B396	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
740	03B397	单头螺栓 M16×110	套	8			
741	03B398	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
742	030404017027	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
743	03B399	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
744	03B400	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
745	030404017028	电表箱	台	1			
746	030410002091	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
747	03B401	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
748	03B402	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
749	03B403	单头螺栓 M14×110	套	8			
750	030410002092	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
751	03B404	U形抱箍 Φ16-240	个	3			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第34页 共73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
752	030411001013	电缆保护管 PVC-C管 $\Phi 75 \times 2.5$	m	6.00			
753	桂030404039015	焊、压接线端子	个	8			
754	030408008015	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
755	041106001015	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(吧六分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
756	桂030413011018	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
		0. 4kV架空线路					
757	030410001032	锥形高强度水泥杆, 230mm \times 10m 18 Φ 20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
758	030410001033	预应力锥形水泥杆, 190mm \times 10m \times G 14 Φ H4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	4			
759	030410003023	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4 \times 226m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.904			
760	030410002093	低压四线耐张担 $\angle 63 \times 6 \times 1500$ 镀锌双横担	组	3			
761	03B405	双头螺栓 M18 \times 320	套	14			
762	03B406	联板 -6 \times 60 \times 500	块	12			
763	03B407	单头螺栓 M16 \times 45	套	24			
764	030410002094	低压四线担 $\angle 63 \times 6 \times 1400$ 镀锌双横担	组	4			
765	03B408	双头螺栓 M18 \times 320	套	14			
766	03B409	针式瓷瓶 P-10T	个	32			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第35页 共73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
767	030410002095	加强四线七字担 $\angle 50 \times 5 \times 750/400$ 1. 镀锌单横担	组	1			
768	03B410	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
769	03B411	膨胀螺栓 M12 \times 100	套	4			
770	030410002096	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
771	03B412	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
772	03B413	U型挂环 U-7	个	16			
773	03B414	直角挂板 Z-7	副	16.00			
774	030502009021	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
775	03B415	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
776	03B416	单头螺栓 M16 \times 110	套	8			
777	03B417	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
778	030404017029	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
779	03B418	挂箱角担 2- $\angle 63 \times 6 \times 1400$	付	1			
780	03B419	U形抱箍 $\Phi 16-260$	个	2			
781	030404017030	电表箱	台	1			
782	030410002097	低压四线引线担 $\angle 50 \times 5 \times 1400$ 镀锌双横担	组	2			
783	03B420	U形抱箍 $\Phi 16-220$	个	2			
784	03B421	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
785	03B422	单头螺栓 M14 \times 110	套	8			
786	030410002098	归边担 $\angle 50 \times 5 \times 500$ 镀锌双横担	组	3			
787	03B423	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	3			
788	030411001014	电缆保护管 PVC-C管 $\Phi 75 \times 2.5$	m	6.00			
789	桂030404039016	焊、压接线端子	个	8			
790	030408008016	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		低压重复接地					
791	010101003008	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖,长度约20m	m ³	9.60			
792	030409003008	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	8.00			
793	03B424	铜端子 DT-25	只	1			
794	03B425	C型线夹 CT-852	只	1			
795	桂030409013008	接地跨接(构架接地) 构架接地线	处	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第36页 共73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
796	030409001008	地板桩 $\angle 50 \times 5 \times 2000$ 垂直接地极	根	4			
797	030409002008	接地母线 水平接地母线	m	20.00			
798	030414011008	接地装置调试	系统	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
799	041106001016	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(宝鸭分水闸, 宝鸭节制 闸, 六垌泄水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
800	桂030413011019	现浇基础 12m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	1			
801	桂030413011020	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	8			
802	040303005010	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 混凝土浇筑	基	1			
803	011002001003	台区操作平台	个	1			
		10kV架空线路					
804	030410001034	锥形高强度水泥杆, 230mm \times 12m, 100kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖土方在基础) 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	1			
805	030410001035	预应力锥形水泥杆, 190mm \times 12m \times I, 29.25kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	1			
806	030410003024	10kV架空绝缘导线 JKLGJ-10kV-70/10 1. 线路路径长度约23m 2. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.069			
807	030410002099	10kV耐张绝缘子串 LXY1-70 10kV耐张绝缘子串	串	6			
808	03B426	耐张线夹 NLD-2	只	20			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第37页 共73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
809	03B427	双联碗头 WS-7B	个	20			
810	03B428	U型挂环 U-7	个	10			
811	03B429	延长环 PH-7	副	10			
812	03B430	球头挂环 Q-7	个	20			
813	03B431	直角挂板 Z-7	副	10			
814	030502009022	线路耐张跳线 10kV 线路耐张跳线 10kV	组	1			
815	030410002100	高压角担 $\angle 63 \times 6 \times 1400$ 镀锌双横担	组	1			
816	03B432	双头螺栓 M16×300	套	4			
817	03B433	针瓶双顶支架 $\angle 63 \times 6 \times 320$ D190	副	1.00			
818	03B434	单头螺栓 M16×80	套	2			
819	03B435	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
820	030410002101	高压耐张担 $\angle 63 \times 6 \times 1500$ 镀锌双横担	组	2			
821	03B436	双头螺栓 M16×300	套	8			
822	03B437	联板 -6×60×470	块	4			
823	03B438	单头螺栓 M16×45	套	8			
824	03B439	单头螺栓 M16×80	套	4			
825	03B440	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	4			
826	03B441	扁铁抱箍 -6×60 D190	副	2.00			
827	03B442	U型挂环 U-7	个	2			
		配电台区					
828	030402006004	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	组	1			
829	03B443	高压隔离开关担 $\angle 75 \times 8 \times 3350+3 \times -$ $8 \times 80 \times 500$	条	1			
830	03B444	U形抱箍 $\Phi 16-210$	个	2			
831	03B445	设备接线端子-70	只	6			
832	03B446	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
833	030410003025	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
834	03B447	隔离开关牌	块	1			
835	03B448	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
836	03B449	设备出线护套(高压)	套	2			
837	030402009003	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组	1			
838	03B450	令克担 $\angle 75 \times 8 \times 3350+3 \times -6 \times 60 \times 360$	根	1			
839	03B451	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	2			
840	03B452	高压熔丝 10/5A	条	3			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第38页 共73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
841	03B453	设备接线端子-70	只	6			
842	03B454	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
843	03B455	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
844	03B456	设备出线护套(高压)	套	2			
845	030402010007	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组	1			
846	03B457	避雷引线担 ∠63×6×3350	条	1			
847	03B458	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
848	03B459	不锈钢螺栓 M12×55	套	3			
849	03B460	设备接线端子-70	只	6			
850	030410003026	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.005			
851	030401001003	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台	1			
852	03B461	变压器台架 [14×3350	根	2			
853	03B462	变压器支架 [10×520/-8	根	2			
854	03B463	扁铁抱箍 -8×80 D320	副	2			
855	03B464	单头螺栓 M18×80	套	4			
856	03B465	单头螺栓 M16×45	套	8			
857	03B466	双头螺栓 M20×380	套	6			
858	03B467	设备线夹 SCK型-70	只	3			
859	03B468	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16	只	4			
860	03B469	变压器出线护套(高低压)	套	1			
861	03B470	变压器牌	块	1			
862	03B471	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险)	块	2			
863	030404017031	低压综合配电箱	台	1			
864	03B472	双头螺栓 M18×380	套	6			
865	03B473	扁铁抱箍 -8×80 D350	副	2			
866	03B474	配电箱台架 [8×3350	根	2			
867	030402010008	10KV避雷器调试	组	1			
868	030414001005	电力变压器系统 10KV以下变压器	系统	1			
869	030414001006	送配电装置系统调试 送配电装置系统调试 1KV	系统	1			
870	030411003003	桥架 玻璃钢工字桥架 200×60 含90°角弯桥架2个 含桥架连接板	m	10.00			
871	030411004003	配线铝塑线 BLV-70 变压器至综合配电箱出线	m	40.00			
872	桂030404039017	焊、压接线端子 板式过渡铜铝端子 DTL-70	个	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第39页 共73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
873	030502009023	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		0.4kV架空线路					
874	030410001036	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 (挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	8			
875	030410001037	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	17			
876	030410003027	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×936m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	3.744			
877	030410002102	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	16			
878	03B475	双头螺栓 M18×320	套	4			
879	03B476	联板 -6×60×500	块	4			
880	03B477	单头螺栓 M16×45	套	8			
881	030410002103	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	17			
882	03B478	双头螺栓 M18×320	套	4			
883	03B479	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
884	030410002104	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	2			
885	03B480	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
886	03B481	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
887	030410002105	悬式绝缘子 X-4C	串	72			
888	03B482	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
889	03B483	U型挂环 U-7	个	10			
890	03B484	直角挂板 Z-7	副	10			
891	030502009024	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	10			
892	03B485	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
893	03B486	单头螺栓 M16×110	套	4			
894	03B487	相序牌 (低压)	块	8			
		变压器接地及防火封堵					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第40页 共73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
895	010101003009	挖沟槽土方 台区接地网沟开挖,长度约70m	m ³	33.60			
896	030409003009	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 设备避雷引下线	m	15.00			
897	03B488	铜端子 DT-25	只	1			
898	桂030409013009	接地联板 -4×40 构架接地线	处	2			
899	030409001009	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	12			
900	030409002009	圆钢 Φ16 水平接地母线	m	70.00			
901	030414011009	接地装置调试	系统	1			
902	030408008017	电缆胶泥 防火堵洞 配电箱	处	1			
		低压重复接地					
903	010101003010	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖,每组长度约20m	m ³	19.20			
904	030409003010	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	16.00			
905	03B489	铜端子 DT-25	只	1			
906	03B490	C型线夹 CT-852	只	1			
907	桂030409013010	接地跨接(构架接地) 构架接地线	处	2			
908	030409001010	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	8			
909	030409002010	接地母线 水平接地母线	m	40.00			
910	030414011010	接地装置调试	系统	2			
		交叉跨越					
911	桂030410006006	导线跨越 跨越通讯2处	处	2			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
912	041106001017	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(旺庄分水闸,旺庄节制 闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
913	桂030413011021	现浇基础 12m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	1			
914	040303005011	电杆基础加固	基	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第41页 共73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
		原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑					
915	011002001004	台区操作平台	个	1			
		10kV架空线路					
916	030410001038	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖土方在基础) 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	1			
917	030410001039	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×I, 29.25kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	2			
918	030410003028	10kV架空绝缘导线 JKLGJ-10kV-70/10 1. 线路路径长度约35m 2. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.105			
919	030410002106	10kV耐张绝缘子串 LXY1-70 10kV耐张绝缘子串	串	12			
920	03B491	耐张线夹 NLD-2	只	20			
921	03B492	双联碗头 WS-7B	个	20			
922	03B493	U型挂环 U-7	个	10			
923	03B494	延长环 PH-7	副	10			
924	03B495	球头挂环 Q-7	个	20			
925	03B496	直角挂板 Z-7	副	10			
926	030502009025	线路耐张跳线 10kV 线路耐张跳线 10kV	组	1			
927	030410002107	高压角担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
928	03B497	双头螺栓 M16×300	套	4			
929	03B498	针瓶双顶支架 ∠63×6×320 D190	副	1.00			
930	03B499	单头螺栓 M16×80	套	2			
931	03B500	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
932	030410002108	高压耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
933	03B501	双头螺栓 M16×300	套	12			
934	03B502	联板 -6×60×470	块	6			
935	03B503	单头螺栓 M16×45	套	12			
936	03B504	单头螺栓 M16×80	套	6			
937	03B505	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第42页 共73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
938	03B506	扁铁抱箍 -6×60 D190	副	3.00			
939	03B507	U型挂环 U-7	个	3			
		杆上设备安装					
940	030402006005	杆上变配电设备安装 10kV隔离开关 GW9-10/630A	组	1			
941	03B508	高压隔离开关担 ∠75×8×3350+3×-8×80×500	条	1			
942	03B509	U形抱箍 Φ16-210	个	2			
943	03B510	设备接线端子-70	只	6			
944	03B511	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
945	030410003029	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
946	03B512	隔离开关牌	块	1			
947	03B513	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
948	03B514	设备出线护套(高压)	套	2			
949	030402009004	杆上变配电设备安装 10kV线路故障指示器	组	1			
950	030402010009	杆上变配电设备安装 10kV验电接地环 JBCD-35-120(10kV)	组	1			
951	030410002109	引线担 ∠63×6×400 镀锌单横担	组	2			
952	03B515	U形抱箍 Φ16-240	个	1			
953	030410002110	引线担 ∠63×6×1800 镀锌单横担	组	2			
954	03B516	U形抱箍 Φ16-260	个	1			
955	030410002111	瓷横担 SC-210 支持绝缘子	组	8			
956	03B517	压板 -6×60×70	块	10			
957	03B518	石棉垫 -4×60×70	块	20			
958	03B519	单头螺栓 M16×110	套	10			
959	030502009026	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		配电台区					
960	030402006006	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	组	1			
961	03B520	高压隔离开关担 ∠75×8×3350+3×-8×80×500	条	1			
962	03B521	U形抱箍 Φ16-210	个	2			
963	03B522	设备接线端子-70	只	6			
964	03B523	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
965	030410003030	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
966	03B524	隔离开关牌	块	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第43页 共73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
967	03B525	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
968	03B526	设备出线护套(高压)	套	2			
969	030402009005	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组	1			
970	03B527	令克担 $\angle 75 \times 8 \times 3350 + 3 \times -6 \times 60 \times 360$	根	1			
971	03B528	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	2			
972	03B529	高压熔丝 10/5A	条	3			
973	03B530	设备接线端子-70	只	6			
974	03B531	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	6			
975	03B532	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
976	03B533	设备出线护套(高压)	套	2			
977	030402010010	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组	1			
978	03B534	避雷引线担 $\angle 63 \times 6 \times 3350$	条	1			
979	03B535	U形抱箍 $\Phi 16-260$	个	2			
980	03B536	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	3			
981	03B537	设备接线端子-70	只	6			
982	030410003031	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.005			
983	030401001004	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台	1			
984	03B538	变压器台架 [14 \times 3350	根	2			
985	03B539	变压器支架 [10 \times 520/-8	根	2			
986	03B540	扁铁抱箍 -8 \times 80 D320	副	2			
987	03B541	单头螺栓 M18 \times 80	套	4			
988	03B542	单头螺栓 M16 \times 45	套	8			
989	03B543	双头螺栓 M20 \times 380	套	6			
990	03B544	设备线夹 SCK型-70	只	3			
991	03B545	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16	只	4			
992	03B546	变压器出线护套(高低压)	套	1			
993	03B547	变压器牌	块	1			
994	03B548	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险)	块	2			
995	030404017032	低压综合配电箱	台	1			
996	03B549	双头螺栓 M18 \times 380	套	6			
997	03B550	扁铁抱箍 -8 \times 80 D350	副	2			
998	03B551	配电箱台架 [8 \times 3350	根	2			
999	030402010011	10KV避雷器调试	组	1			
1000	030414001007	电力变压器系统 10KV以下变压器	系统	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第44页 共73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
1001	030414001008	送配电装置系统调试 送配电装置系统调试 1KV	系统	1			
1002	030411003004	桥架 玻璃钢工字桥架 200×60 含90°角弯桥架2个 含桥架连接板	m	10.00			
1003	030411004004	配线铝塑线 BLV-70 变压器至综合配电箱出线	m	40.00			
1004	桂030404039018	焊、压接线端子 板式过渡铜铝端子 DTL-70	个	8			
1005	030502009027	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		0.4kV架空线路					
1006	030410003032	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×15m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.060			
1007	030410002112	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	1			
1008	03B552	双头螺栓 M18×320	套	4			
1009	03B553	联板 -6×60×500	块	4			
1010	03B554	单头螺栓 M16×45	套	8			
1011	030410002113	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1012	03B555	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1013	03B556	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1014	030410002114	悬式绝缘子 X-4C	串	4			
1015	03B557	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
1016	03B558	U型挂环 U-7	个	10			
1017	03B559	直角挂板 Z-7	副	10			
1018	030502009028	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	1			
1019	03B560	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
1020	03B561	单头螺栓 M16×110	套	4			
1021	03B562	相序牌(低压)	块	8			
		设备防雷接地及防火封堵					
1022	010101003011	挖沟槽土方 台区接地网沟开挖, 长度约70m	m ³	33.60			
1023	030409003011	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 设备避雷引下线	m	15.00			
1024	03B563	铜端子 DT-25	只	1			
1025	桂030409013011	接地联板 -4×40 构架接地线	处	2			
1026	030409001011	地板桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	12			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第45页 共73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
1027	030409002011	圆钢 Φ16 水平接地母线	m	70.00			
1028	030414011011	接地装置调试	系统	1			
1029	030408008018	电缆胶泥 防火堵洞 配电箱	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1030	041106001018	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(周璞分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1031	桂030413011022	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
		0. 4kV架空线路					
1032	030410001040	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
1033	030410001041	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	8			
1034	030410003033	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×310m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	1.240			
1035	030410003034	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 沿墙架设 2. 导线长度约4×220m	km	0.880			
1036	030410002115	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	8			
1037	030410002116	四线七字担 ∠50×5×600/300	根	36			
1038	03B564	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	36			
1039	03B565	碟式瓷瓶 ED-2#	个	152			
1040	03B566	膨胀螺栓 M12×100	套	148			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第46页 共73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
1041	03B567	单头螺栓 M14×110	套	152			
1042	030410002117	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	5			
1043	030410002118	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	8			
1044	030410002119	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1045	030410002120	悬式绝缘子 X-4C	串	28			
1046	03B568	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	28			
1047	03B569	U型挂环 U-7	个	28			
1048	03B570	直角挂板 Z-7	副	28.00			
1049	030502009029	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	4			
1050	03B571	碟式瓷瓶 ED-1#	个	16			
1051	03B572	单头螺栓 M16×110	套	16			
1052	03B573	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
1053	030404017033	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
1054	03B574	挂角角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1055	03B575	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1056	030404017034	电表箱	台	1			
1057	030410002121	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1058	03B576	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1059	03B577	碟式瓷瓶 ED-2#	个	152			
1060	03B578	单头螺栓 M14×110	套	152			
1061	030410002122	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1062	03B579	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1063	030411001015	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1064	桂030404039019	焊、压接线端子	个	8			
1065	030408008019	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		低压重复接地					
1066	010101003012	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖, 长度约20m	m ³	9.60			
1067	030409003012	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	8.00			
1068	03B580	铜端子 DT-25	只	1			
1069	03B581	C型线夹 CT-852	只	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第47页 共73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
1070	桂030409013012	接地跨接(构架接地) 构架接地线	处	1			
1071	030409001012	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	4			
1072	030409002012	接地母线 水平接地母线	m	20.00			
1073	030414011012	接地装置调试	系统	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1074	041106001019	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(洋塘分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1075	桂030413011023	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	1			
1076	040303005012	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 混凝土浇筑	基	1			
		0.4kV架空线路					
1077	030410001042	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖方含在基础) 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	1			
1078	030410003035	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1.架设方式: 架空架设 2.导线长度约4×43m 3.弧垂及损耗系数1.05	km	0.172			
1079	030410002123	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
1080	03B582	双头螺栓 M18×320	套	12			
1081	03B583	联板 -6×60×500	块	12			
1082	03B584	单头螺栓 M16×45	套	24			
1083	030410002124	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1.镀锌单横担	组	1			
1084	03B585	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1085	03B586	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1086	030410002125	悬式绝缘子 X-4C	串	12			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第48页 共73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
1087	03B587	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	12			
1088	03B588	U型挂环 U-7	个	12			
1089	03B589	直角挂板 Z-7	副	12.00			
1090	030502009030	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
1091	03B590	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
1092	03B591	单头螺栓 M16×110	套	8			
1093	03B592	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
1094	030404017035	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
1095	03B593	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1096	03B594	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1097	030404017036	电表箱	台	1			
1098	030410002126	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1099	03B595	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1100	03B596	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
1101	03B597	单头螺栓 M14×110	套	8			
1102	030410002127	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1103	03B598	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1104	030411001016	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1105	桂030404039020	焊、压接线端子	个	8			
1106	030408008020	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1107	041106001020	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(医院分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1108	桂030413011024	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	2			
1109	040303005013	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖	基	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第49页 共73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
		混凝土浇筑					
		0.4kV架空线路					
1110	030410001043	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 (挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
1111	030410001044	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
1112	030410003036	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×135m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.540			
1113	030410002128	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	5			
1114	03B599	双头螺栓 M18×320	套	14			
1115	03B600	联板 -6×60×500	块	20			
1116	03B601	单头螺栓 M16×45	套	40			
1117	030410002129	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	2			
1118	03B602	双头螺栓 M18×320	套	14			
1119	03B603	针式瓷瓶 P-10T	个	16			
1120	030410002130	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1121	03B604	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1122	03B605	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1123	030410002131	悬式绝缘子 X-4C	串	20			
1124	03B606	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	20			
1125	03B607	U型挂环 U-7	个	20			
1126	03B608	直角挂板 Z-7	副	20.00			
1127	030502009031	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
1128	03B609	碟式瓷瓶 ED-1#	个	12			
1129	03B610	单头螺栓 M16×110	套	12			
1130	03B611	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第50页 共73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
1131	030404017037	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
1132	03B612	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1133	03B613	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1134	030404017038	电表箱	台	1			
1135	030410002132	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1136	03B614	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1137	03B615	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
1138	03B616	单头螺栓 M14×110	套	8			
1139	030410002133	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1140	03B617	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1141	030411001017	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1142	桂030404039021	焊、压接线端子	个	8			
1143	030408008021	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1144	041106001021	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(长寨分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1145	桂030413011025	现浇基础 12m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	2			
1146	040303005014	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
1147	011002001005	台区操作平台	个	1			
		10kV架空线路					
1148	030410001045	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖土方在基础) 3.电杆组立 5.电杆卸车	根	2			
1149	030410001046	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×I, 29.25kn.m 1.电杆定位	根	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第51页 共73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. 杆坑开挖 3. 电杆组立 5. 电杆卸车					
1150	030410003037	10kV架空绝缘导线 JKLGJYJ-10kV-70/10 1. 线路路径长度约90m 2. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.270			
1151	030410002134	10kV耐张绝缘子串 LXY1-70 10kV耐张绝缘子串	串	12			
1152	03B618	耐张线夹 NLD-2	只	20			
1153	03B619	双联碗头 WS-7B	个	20			
1154	03B620	U型挂环 U-7	个	10			
1155	03B621	延长环 PH-7	副	10			
1156	03B622	球头挂环 Q-7	个	20			
1157	03B623	直角挂板 Z-7	副	10			
1158	030502009032	线路耐张跳线 10kV 线路耐张跳线 10kV	组	1			
1159	030410002135	高压角担 $\angle 63 \times 6 \times 1400$ 镀锌双横担	组	1			
1160	03B624	双头螺栓 M16 \times 300	套	4			
1161	03B625	针瓶双顶支架 $\angle 63 \times 6 \times 320$ D190	副	1.00			
1162	03B626	单头螺栓 M16 \times 80	套	2			
1163	03B627	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
1164	030410002136	高压耐张担 $\angle 63 \times 6 \times 1500$ 镀锌双横担	组	3			
1165	03B628	双头螺栓 M16 \times 300	套	12			
1166	03B629	联板 -6 \times 60 \times 470	块	6			
1167	03B630	单头螺栓 M16 \times 45	套	12			
1168	03B631	单头螺栓 M16 \times 80	套	6			
1169	03B632	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
1170	03B633	扁铁抱箍 -6 \times 60 D190	副	3.00			
1171	03B634	U型挂环 U-7	个	3			
		杆上设备安装					
1172	030402006007	杆上变配电设备安装 10kV隔离开关 GW9-10/630A	组	1			
1173	03B635	高压隔离开关担 $\angle 75 \times 8 \times 3350+3 \times -8 \times 80 \times 500$	条	1			
1174	03B636	U形抱箍 $\Phi 16-210$	个	2			
1175	03B637	设备接线端子-70	只	6			
1176	03B638	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	6			
1177	030410003038	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第52页 共73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
1178	03B639	隔离开关牌	块	1			
1179	03B640	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1180	03B641	设备出线护套(高压)	套	2			
1181	030402010012	杆上变配电设备安装 10kV线路故障指示器	组	1			
1182	030402010013	杆上变配电设备安装 10kV验电接地环 JBCD-35-120(10kV)	组				
1183	030410002137	引线担 $\angle 63 \times 6 \times 400$ 镀锌单横担	组	2			
1184	03B642	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	1			
1185	030410002138	引线担 $\angle 63 \times 6 \times 1800$ 镀锌单横担	组	2			
1186	03B643	U形抱箍 $\Phi 16-260$	个	1			
1187	030410002139	瓷横担 SC-210 支持绝缘子	组	8			
1188	03B644	压板 $-6 \times 60 \times 70$	块	10			
1189	03B645	石棉垫 $-4 \times 60 \times 70$	块	20			
1190	03B646	单头螺栓 M16 \times 110	套	10			
1191	030502009033	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		配电台区					
1192	030402006008	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	组	1			
1193	03B647	高压隔离开关担 $\angle 75 \times 8 \times 3350+3 \times -8 \times 80 \times 500$	条	1			
1194	03B648	U形抱箍 $\Phi 16-210$	个	2			
1195	03B649	设备接线端子-70	只	6			
1196	03B650	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	6			
1197	030410003039	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
1198	03B651	隔离开关牌	块	1			
1199	03B652	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1200	03B653	设备出线护套(高压)	套	2			
1201	030402009006	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组	1			
1202	03B654	令克担 $\angle 75 \times 8 \times 3350+3 \times -6 \times 60 \times 360$	根	1			
1203	03B655	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	2			
1204	03B656	高压熔丝 10/5A	条	3			
1205	03B657	设备接线端子-70	只	6			
1206	03B658	不锈钢螺栓 M12 \times 55	套	6			
1207	03B659	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1208	03B660	设备出线护套(高压)	套	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第53页 共73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
1209	030402010014	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组	1			
1210	03B661	避雷引线担 ∠63×6×3350	条	1			
1211	03B662	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1212	03B663	不锈钢螺栓 M12×55	套	3			
1213	03B664	设备接线端子-70	只	6			
1214	030410003040	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.005			
1215	030401001005	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台	1			
1216	03B665	变压器台架 [14×3350	根	2			
1217	03B666	变压器支架 [10×520/-8	根	2			
1218	03B667	扁铁抱箍 -8×80 D320	副	2			
1219	03B668	单头螺栓 M18×80	套	4			
1220	03B669	单头螺栓 M16×45	套	8			
1221	03B670	双头螺栓 M20×380	套	6			
1222	03B671	设备线夹 SCK型-70	只	3			
1223	03B672	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16	只	4			
1224	03B673	变压器出线护套(高低压)	套	1			
1225	03B674	变压器牌	块	1			
1226	03B675	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险)	块	2			
1227	030404017039	低压综合配电箱	台	1			
1228	03B676	双头螺栓 M18×380	套	6			
1229	03B677	扁铁抱箍 -8×80 D350	副	2			
1230	03B678	配电箱台架 [8×3350	根	2			
1231	030402010015	10KV避雷器调试	组	1			
1232	030414001009	电力变压器系统 10KV以下变压器	系统	1			
1233	030414001010	送配电装置系统调试 送配电装置系统调试 1KV	系统	1			
1234	030411003005	桥架 玻璃钢工字桥架 200×60 含90°角弯桥架2个 含桥架连接板	m	10.00			
1235	030411004005	配线铝塑线 BLV-70 变压器至综合配电箱出线	m	40.00			
1236	桂030404039022	焊、压接线端子 板式过渡铜铝端子 DTL-70	个	8			
1237	030502009034	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		0.4kV架空线路					
1238	030410003041	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设	km	0.060			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第54页 共73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. 导线长度约4×15m 3. 弧垂及损耗系数1.05					
1239	030410002140	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	1			
1240	03B679	双头螺栓 M18×320	套	4			
1241	03B680	联板 -6×60×500	块	4			
1242	03B681	单头螺栓 M16×45	套	8			
1243	030410002141	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1244	03B682	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1245	03B683	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1246	030410002142	悬式绝缘子 X-4C	串	4			
1247	03B684	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
1248	03B685	U型挂环 U-7	个	10			
1249	03B686	直角挂板 Z-7	副	10			
1250	030502009035	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	1			
1251	03B687	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
1252	03B688	单头螺栓 M16×110	套	4			
1253	03B689	相序牌 (低压)	块	8			
		设备防雷接地及防火封堵					
1254	010101003013	挖沟槽土方 台区接地网沟开挖, 长度约70m	m ³	33.60			
1255	030409003013	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 设备避雷引下线	m	15.00			
1256	03B690	铜端子 DT-25	只	1			
1257	桂030409013013	接地联板 -4×40 构架接地线	处	2			
1258	030409001013	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	12			
1259	030409002013	圆钢 Φ16 水平接地母线	m	70.00			
1260	030414011013	接地装置调试	系统	1			
1261	030408008022	电缆胶泥 防火堵洞 配电箱	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1262	041106001022	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
		横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(白花分水闸)					
		分部分项工程					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第55页 共73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
		土建工程					
1263	桂030413011026	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
		0.4kV架空线路					
1264	030410001047	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
1265	030410003042	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×70m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.280			
1266	030410002143	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	4			
1267	03B691	双头螺栓 M18×320	套	10			
1268	03B692	联板 -6×60×500	块	16			
1269	03B693	单头螺栓 M16×45	套	32			
1270	030410002144	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
1271	03B694	双头螺栓 M18×320	套	10			
1272	03B695	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
1273	030410002145	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	2			
1274	03B696	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	8			
1275	03B697	膨胀螺栓 M12×100	套	8			
1276	030410002146	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
1277	03B698	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
1278	03B699	U型挂环 U-7	个	16			
1279	03B700	直角挂板 Z-7	副	16.00			
1280	030502009036	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
1281	03B701	碟式瓷瓶 ED-1#	个	12			
1282	03B702	单头螺栓 M16×110	套	12			
1283	03B703	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
1284	030404017040	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
1285	03B704	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第56页 共73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
1286	03B705	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1287	030404017041	电表箱	台	1			
1288	030410002147	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1289	03B706	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1290	03B707	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
1291	03B708	单头螺栓 M14×110	套	8			
1292	030410002148	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1293	03B709	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1294	030411001018	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1295	桂030404039023	焊、压接线端子	个	8			
1296	030408008023	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1297	041106001023	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(良和节制闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1298	桂030413011027	现浇基础 10m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	2			
1299	040303005015	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
		0.4kV架空线路					
1300	030410001048	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖方含在基础) 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	2			
1301	030410003043	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1.架设方式: 架空架设 2.导线长度约4×76m 3.弧垂及损耗系数1.05	km	0.304			
1302	030410002149	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	5			
1303	03B710	双头螺栓 M18×320	套	20			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第57页 共73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
1304	03B711	联板 -6×60×500	块	20			
1305	03B712	单头螺栓 M16×45	套	40			
1306	030410002150	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1307	03B713	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1308	03B714	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1309	030410002151	悬式绝缘子 X-4C	串	20			
1310	03B715	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	20			
1311	03B716	U型挂环 U-7	个	20			
1312	03B717	直角挂板 Z-7	副	20.00			
1313	030502009037	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
1314	03B718	碟式瓷瓶 ED-1#	个	12			
1315	03B719	单头螺栓 M16×110	套	12			
1316	03B720	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
1317	030404017042	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
1318	03B721	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1319	03B722	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1320	030404017043	电表箱	台	1			
1321	030410002152	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1322	03B723	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1323	03B724	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
1324	03B725	单头螺栓 M14×110	套	8			
1325	030410002153	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1326	03B726	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1327	030411001019	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1328	桂030404039024	焊、压接线端子	个	8			
1329	030408008024	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1330	041106001024	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(西牛塘分水闸)							
		分部分项工程					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第58页 共73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
		土建工程					
1331	桂030413011028	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
		0.4kV架空线路					
1332	030410001049	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	2			
1333	030410001050	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	1			
1334	030410003044	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×120m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.480			
1335	030410002154	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	4			
1336	03B727	双头螺栓 M18×320	套	10			
1337	03B728	联板 -6×60×500	块	4			
1338	03B729	单头螺栓 M16×45	套	8			
1339	030410002155	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
1340	03B730	双头螺栓 M18×320	套	10			
1341	03B731	针式瓷瓶 P-10T	个	8			
1342	030410002156	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	2			
1343	03B732	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	8			
1344	03B733	膨胀螺栓 M12×100	套	8			
1345	030410002157	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
1346	03B734	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
1347	03B735	U型挂环 U-7	个	16			
1348	03B736	直角挂板 Z-7	副	16.00			
1349	030502009038	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
1350	03B737	碟式瓷瓶 ED-1#	个	12			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第59页 共73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
1351	03B738	单头螺栓 M16×110	套	12			
1352	03B739	相序牌 (低压)	块	8			
		表计安装					
1353	030404017044	配电箱 户外低压配电箱 (304不锈钢外壳)	台	1			
1354	03B740	挂角角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1355	03B741	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1356	030404017045	电表箱	台	1			
1357	030410002158	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1358	03B742	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1359	03B743	碟式瓷瓶 ED-2#	个	4			
1360	03B744	单头螺栓 M14×110	套	8			
1361	030410002159	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1362	03B745	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1363	030411001020	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1364	桂030404039025	焊、压接线端子	个	8			
1365	030408008025	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1366	041106001025	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(留塘泄水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1367	桂030413011029	现浇基础 12m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	2			
1368	040303005016	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 混凝土浇筑	基	1			
1369	011002001006	台区操作平台	个	1			
		10kV架空线路					
1370	030410001051	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 (挖土方在基础)	根	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第60页 共73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
		3. 电杆组立 5. 电杆卸车					
1371	030410001052	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×I, 29.25kn.m 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 5. 电杆卸车	根	1			
1372	030410003045	10kV架空绝缘导线 JKLGYJ-10kV-70/10 1. 线路路径长度约70m 2. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.210			
1373	030410002160	10kV耐张绝缘子串 LXY1-70 10kV耐张绝缘子串	串	12			
1374	03B746	耐张线夹 NLD-2	只	20			
1375	03B747	双联碗头 WS-7B	个	20			
1376	03B748	U型挂环 U-7	个	10			
1377	03B749	延长环 PH-7	副	10			
1378	03B750	球头挂环 Q-7	个	20			
1379	03B751	直角挂板 Z-7	副	10			
1380	030502009039	线路耐张跳线 10kV 线路耐张跳线 10kV	组	1			
1381	030410002161	高压角担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
1382	03B752	双头螺栓 M16×300	套	4			
1383	03B753	针瓶双顶支架 ∠63×6×320 D190	副	1.00			
1384	03B754	单头螺栓 M16×80	套	2			
1385	03B755	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
1386	030410002162	高压耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
1387	03B756	双头螺栓 M16×300	套	12			
1388	03B757	联板 -6×60×470	块	6			
1389	03B758	单头螺栓 M16×45	套	12			
1390	03B759	单头螺栓 M16×80	套	6			
1391	03B760	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
1392	03B761	扁铁抱箍 -6×60 D190	副	3.00			
1393	03B762	U型挂环 U-7	个	3			
		杆上设备安					
1394	030402006009	杆上变配电设备安装 10kV隔离开关 GW9- 10/630A	组	1			
1395	03B763	高压隔离开关担 ∠75×8×3350+3×- 8×80×500	条	1			
1396	03B764	U形抱箍 Φ16-210	个	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第61页 共73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
1397	03B765	设备接线端子-70	只	6			
1398	03B766	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
1399	030410003046	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
1400	03B767	隔离开关牌	块	1			
1401	03B768	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1402	03B769	设备出线护套(高压)	套	2			
1403	030402010016	杆上变配电设备安装 10kV线路故障指示器	组	1			
1404	030402010017	杆上变配电设备安装 10kV验电接地环 JBCD-35-120(10kV)	组	1			
1405	030410002163	引线担 ∠63×6×400 镀锌单横担	组	2			
1406	03B770	U形抱箍 Φ16-240	个	1			
1407	030410002164	引线担 ∠63×6×1800 镀锌单横担	组	2			
1408	03B771	U形抱箍 Φ16-260	个	1			
1409	030410002165	瓷横担 SC-210 支持绝缘子	组	8			
1410	03B772	压板 -6×60×70	块	10			
1411	03B773	石棉垫 -4×60×70	块	20			
1412	03B774	单头螺栓 M16×110	套	10			
1413	030502009040	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		配电台区					
1414	030402006010	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	组	1			
1415	03B775	高压隔离开关担 ∠75×8×3350+3×- 8×80×500	条	1			
1416	03B776	U形抱箍 Φ16-210	个	2			
1417	03B777	设备接线端子-70	只	6			
1418	03B778	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
1419	030410003047	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
1420	03B779	隔离开关牌	块	1			
1421	03B780	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1422	03B781	设备出线护套(高压)	套	2			
1423	030402009007	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组	1			
1424	03B782	令克担 ∠75×8×3350+3×-6×60×360	根	1			
1425	03B783	U形抱箍 Φ16-240	个	2			
1426	03B784	高压熔丝 10/5A	条	3			
1427	03B785	设备接线端子-70	只	6			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第62页 共73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
1428	03B786	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
1429	03B787	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1430	03B788	设备出线护套(高压)	套	2			
1431	030402010018	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组	1			
1432	03B789	避雷引线担 ∠63×6×3350	条	1			
1433	03B790	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1434	03B791	不锈钢螺栓 M12×55	套	3			
1435	03B792	设备接线端子-70	只	6			
1436	030410003048	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.005			
1437	030401001006	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台	1			
1438	03B793	变压器台架 [14×3350	根	2			
1439	03B794	变压器支架 [10×520/-8	根	2			
1440	03B795	扁铁抱箍 -8×80 D320	副	2			
1441	03B796	单头螺栓 M18×80	套	4			
1442	03B797	单头螺栓 M16×45	套	8			
1443	03B798	双头螺栓 M20×380	套	6			
1444	03B799	设备线夹 SCK型-70	只	3			
1445	03B800	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16	只	4			
1446	03B801	变压器出线护套(高低压)	套	1			
1447	03B802	变压器牌	块	1			
1448	03B803	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险)	块	2			
1449	030404017046	低压综合配电箱	台	1			
1450	03B804	双头螺栓 M18×380	套	6			
1451	03B805	扁铁抱箍 -8×80 D350	副	2			
1452	03B806	配电箱台架 [8×3350	根	2			
1453	030402010019	10KV避雷器调试	组	1			
1454	030414001011	电力变压器系统 10KV以下变压器	系统	1			
1455	030414001012	送配电装置系统调试 送配电装置系统调试 1KV	系统	1			
1456	030411003006	桥架 玻璃钢工字桥架 200×60 含90°角弯桥架2个 含桥架连接板	m	10.00			
1457	030411004006	配线铝塑线 BLV-70 变压器至综合配电箱出线	m	40.00			
1458	桂030404039026	焊、压接线端子 板式过渡铜铝端子 DTL-70	个	8			
1459	030502009041	软母线引下线	组	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第63页 共73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
		软母线引下线 10kV					
		0.4kV架空线路					
1460	030410003049	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×15m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.060			
1461	030410002166	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	1			
1462	03B807	双头螺栓 M18×320	套	4			
1463	03B808	联板 -6×60×500	块	4			
1464	03B809	单头螺栓 M16×45	套	8			
1465	030410002167	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1466	03B810	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1467	03B811	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1468	030410002168	悬式绝缘子 X-4C	串	4			
1469	03B812	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
1470	03B813	U型挂环 U-7	个	10			
1471	03B814	直角挂板 Z-7	副	10			
1472	030502009042	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	1			
1473	03B815	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
1474	03B816	单头螺栓 M16×110	套	4			
1475	03B817	相序牌(低压)	块	8			
		设备防雷接地及防火封堵					
1476	010101003014	挖沟槽土方 台区接地网沟开挖, 长度约70m	m ³	33.60			
1477	030409003014	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 设备避雷引下线	m	15.00			
1478	03B818	铜端子 DT-25	只	1			
1479	桂030409013014	接地联板 -4×40 构架接地线	处	2			
1480	030409001014	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	12			
1481	030409002014	圆钢 Φ16 水平接地母线	m	70.00			
1482	030414011014	接地装置调试	系统	1			
1483	030408008026	电缆胶泥 防火堵洞 配电箱	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1484	041106001026	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第64页 共73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
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 目配电安装工程(谢圩分水闸,九队分水 闸)							
分部分项工程							
土建工程							
1485	桂030413011030	现浇基础 12m电杆基础 1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑	座	1			
1486	040303005017	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 C20混凝土浇筑	基	1			
1487	011002001007	台区操作平台	个	1			
10kV架空线路							
1488	030410001053	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖土方在基础) 3.电杆组立 5.电杆卸车	根	1			
1489	030410001054	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×I, 29.25kn.m 1.电杆定位 2.杆坑开挖 3.电杆组立 5.电杆卸车	根	2			
1490	030410003050	10kV架空绝缘导线 JKLGJYJ-10kV-70/10 1.线路路径长度约30m 2.弧垂及损耗系数1.05	km	0.090			
1491	030410002169	10kV耐张绝缘子串 LXY1-70 10kV耐张绝缘子串	串	12			
1492	03B819	耐张线夹 NLD-2	只	20			
1493	03B820	双联碗头 WS-7B	个	20			
1494	03B821	U型挂环 U-7	个	10			
1495	03B822	延长环 PH-7	副	10			
1496	03B823	球头挂环 Q-7	个	20			
1497	03B824	直角挂板 Z-7	副	10			
1498	030502009043	线路耐张跳线 10kV 线路耐张跳线 10kV	组	1			
1499	030410002170	高压角担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	1			
1500	03B825	双头螺栓 M16×300	套	4			
1501	03B826	针瓶双顶支架 ∠63×6×320 D190	副	1.00			
1502	03B827	单头螺栓 M16×80	套	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第65页 共73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
1503	03B828	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
1504	030410002171	高压耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
1505	03B829	双头螺栓 M16×300	套	12			
1506	03B830	联板 -6×60×470	块	6			
1507	03B831	单头螺栓 M16×45	套	12			
1508	03B832	单头螺栓 M16×80	套	6			
1509	03B833	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	6			
1510	03B834	扁铁抱箍 -6×60 D190	副	3.00			
1511	03B835	U型挂环 U-7	个	3			
		杆上设备安装					
1512	030402006011	杆上变配电设备安装 10kV隔离开关 GW9-10/630A	组	1			
1513	03B836	高压隔离开关担 ∠75×8×3350+3×-8×80×500	条	1			
1514	03B837	U形抱箍 Φ16-210	个	2			
1515	03B838	设备接线端子-70	只	6			
1516	03B839	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
1517	030410003051	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
1518	03B840	隔离开关牌	块	1			
1519	03B841	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1520	03B842	设备出线护套(高压)	套	2			
1521	030402010020	杆上变配电设备安装 10kV线路故障指示器	组	1			
1522	030402010021	杆上变配电设备安装 10kV验电接地环 JBCD-35-120(10kV)	组	1			
1523	030410002172	引线担 ∠63×6×400 镀锌单横担	组	2			
1524	03B843	U形抱箍 Φ16-240	个	1			
1525	030410002173	引线担 ∠63×6×1800 镀锌单横担	组	2			
1526	03B844	U形抱箍 Φ16-260	个	1			
1527	030410002174	瓷横担 SC-210 支持绝缘子	组	8			
1528	03B845	压板 -6×60×70	块	10			
1529	03B846	石棉垫 -4×60×70	块	20			
1530	03B847	单头螺栓 M16×110	套	10			
1531	030502009044	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		配电台区					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第66页 共73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
1532	030402006012	10kV户外隔离开关 GW9-10/630A, 陶瓷	组	1			
1533	03B848	高压隔离开关担 $\angle 75 \times 8 \times 3350 + 3 \times -8 \times 80 \times 500$	条	1			
1534	03B849	U形抱箍 $\Phi 16-210$	个	2			
1535	03B850	设备接线端子-70	只	6			
1536	03B851	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
1537	030410003052	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.020			
1538	03B852	隔离开关牌	块	1			
1539	03B853	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1540	03B854	设备出线护套(高压)	套	2			
1541	030402009008	10kV瓷套跌落式熔断器 HCPW12-200/12.5	组	1			
1542	03B855	令克担 $\angle 75 \times 8 \times 3350 + 3 \times -6 \times 60 \times 360$	根	1			
1543	03B856	U形抱箍 $\Phi 16-240$	个	2			
1544	03B857	高压熔丝 10/5A	条	3			
1545	03B858	设备接线端子-70	只	6			
1546	03B859	不锈钢螺栓 M12×55	套	6			
1547	03B860	柱式绝缘子 PSQ-15T	个	3			
1548	03B861	设备出线护套(高压)	套	2			
1549	030402010022	10kV瓷套氧化锌避雷器 Y5WS-17/50 TLQ	组	1			
1550	03B862	避雷引线担 $\angle 63 \times 6 \times 3350$	条	1			
1551	03B863	U形抱箍 $\Phi 16-260$	个	2			
1552	03B864	不锈钢螺栓 M12×55	套	3			
1553	03B865	设备接线端子-70	只	6			
1554	030410003053	10kV架空绝缘导线 JKLYJ-10kV-70	km	0.005			
1555	030401001007	10kV油浸式变压器 S11-M-50kVA/10/0.4	台	1			
1556	03B866	变压器台架 [14×3350	根	2			
1557	03B867	变压器支架 [10×520/-8	根	2			
1558	03B868	扁铁抱箍 -8×80 D320	副	2			
1559	03B869	单头螺栓 M18×80	套	4			
1560	03B870	单头螺栓 M16×45	套	8			
1561	03B871	双头螺栓 M20×380	套	6			
1562	03B872	设备线夹 SCK型-70	只	3			
1563	03B873	变压器用铜铝过渡线夹 SBG-M16	只	4			
1564	03B874	变压器出线护套(高低压)	套	1			
1565	03B875	变压器牌	块	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第67页 共73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
1566	03B876	搪瓷警示牌(禁止攀登 高压危险)	块	2			
1567	030404017047	低压综合配电箱	台	1			
1568	03B877	双头螺栓 M18×380	套	6			
1569	03B878	扁铁抱箍 -8×80 D350	副	2			
1570	03B879	配电箱台架 [8×3350	根	2			
1571	030402010023	10KV避雷器调试	组	1			
1572	030414001013	电力变压器系统 10KV以下变压器	系统	1			
1573	030414001014	送配电装置系统调试 送配电装置系统调试 1KV	系统	1			
1574	030411003007	桥架 玻璃钢工字桥架 200×60 含90°角弯桥架2个 含桥架连接板	m	10.00			
1575	030411004007	配线铝塑线 BLV-70 变压器至综合配电箱出线	m	40.00			
1576	桂030404039027	焊、压接线端子 板式过渡铜铝端子 DTL-70	个	8			
1577	030502009045	软母线引下线 软母线引下线 10kV	组	1			
		0.4kV架空线路					
1578	030410003054	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×15m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.060			
1579	030410002175	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	1			
1580	03B880	双头螺栓 M18×320	套	4			
1581	03B881	联板 -6×60×500	块	4			
1582	03B882	单头螺栓 M16×45	套	8			
1583	030410002176	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1584	03B883	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1585	03B884	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1586	030410002177	悬式绝缘子 X-4C	串	4			
1587	03B885	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	10			
1588	03B886	U型挂环 U-7	个	10			
1589	03B887	直角挂板 Z-7	副	10			
1590	030502009046	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	1			
1591	03B888	碟式瓷瓶 ED-1#	个	4			
1592	03B889	单头螺栓 M16×110	套	4			
1593	03B890	相序牌(低压)	块	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第68页 共73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
		设备防雷接地及防火封堵					
1594	010101003015	挖沟槽土方 台区接地网沟开挖, 长度约70m	m ³	33.60			
1595	030409003015	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 设备避雷引下线	m	15.00			
1596	03B891	铜端子 DT-25	只	1			
1597	桂030409013015	接地联板 -4×40 构架接地线	处	2			
1598	030409001015	地板桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	12			
1599	030409002015	圆钢 Φ16 水平接地母线	m	70.00			
1600	030414011015	接地装置调试	系统	1			
1601	030408008027	电缆胶泥 防火堵洞 配电箱	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1602	041106001027	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(青铜支渠1#分水闸, 青 铜支渠2#分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1603	桂030413011031	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	1			
		0.4kV架空线路					
1604	030410001055	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	1			
1605	030410003055	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×40m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	0.160			
1606	030410002178	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	2			
1607	03B892	双头螺栓 M18×320	套	8			
1608	03B893	联板 -6×60×500	块	8			
1609	03B894	单头螺栓 M16×45	套	16			
1610	030410002179	加强四线七字担 ∠50×5×750/400	组	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第69页 共73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
		1. 镀锌单横担					
1611	03B895	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	8			
1612	03B896	膨胀螺栓 M12×100	套	8			
1613	030410002180	悬式绝缘子 X-4C	串	8			
1614	03B897	楔型铝合金耐张线夹 NXJ-2J	只	8			
1615	03B898	U型挂环 U-7	个	8			
1616	03B899	直角挂板 Z-7	副	8.00			
1617	030502009047	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	2			
1618	03B900	碟式瓷瓶 ED-1#	个	8			
1619	03B901	单头螺栓 M16×110	套	8			
1620	03B902	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
1621	030404017048	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
1622	03B903	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1623	03B904	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1624	030404017049	电表箱	台	1			
1625	030410002181	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1626	03B905	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1627	03B906	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
1628	03B907	单头螺栓 M14×110	套	8			
1629	030410002182	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1630	03B908	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1631	030411001021	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1632	桂030404039028	焊、压接线端子	个	8			
1633	030408008028	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1634	041106001028	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(青铜支渠3#分水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1635	桂030413011032	现浇基础 10m电杆基础	座	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第70页 共73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
		1.基础土方开挖、回填 2.弃土运输 3.C20混凝土基础 4.基础木模板 木支撑					
		0.4kV架空线路					
1636	030410001056	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1.电杆定位 2.杆坑开挖(挖方含在基础) 3.电杆组立 4.电杆运输 5.电杆卸车 6.人力二次运输	根	2			
1637	030410003056	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1.架设方式: 架空架设 2.导线长度约4×75m 3.弧垂及损耗系数1.05	km	0.300			
1638	030410002183	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	3			
1639	03B909	双头螺栓 M18×320	套	12			
1640	03B910	联板 -6×60×500	块	12			
1641	03B911	单头螺栓 M16×45	套	24			
1642	030410002184	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1.镀锌单横担	组	2			
1643	03B912	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	8			
1644	03B913	膨胀螺栓 M12×100	套	8			
1645	030410002185	悬式绝缘子 X-4C	串	16			
1646	03B914	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	16			
1647	03B915	U型挂环 U-7	个	16			
1648	03B916	直角挂板 Z-7	副	16.00			
1649	030502009048	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	3			
1650	03B917	碟式瓷瓶 ED-1#	个	12			
1651	03B918	单头螺栓 M16×110	套	12			
1652	03B919	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
1653	030404017050	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
1654	03B920	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1655	03B921	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1656	030404017051	电表箱	台	1			
1657	030410002186	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1658	03B922	U形抱箍 Φ16-220	个	2			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第71页 共73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
1659	03B923	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
1660	03B924	单头螺栓 M14×110	套	8			
1661	030410002187	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1662	03B925	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1663	030411001022	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1664	桂030404039029	焊、压接线端子	个	8			
1665	030408008029	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		交叉跨越					
1666	桂030410006007	导线跨越 跨越公路1处	处	1			
		电杆防撞标志					
1667	040303018004	电杆防撞标志 1. 采用红白相间反光贴纸 2. 每基电杆约2m ²	m ²	4.07			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1668	041106001029	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目 配电安装工程(站周坝泄水闸)							
		分部分项工程					
		土建工程					
1669	桂030413011033	现浇基础 10m电杆基础 1. 基础土方开挖、回填 2. 弃土运输 3. C20混凝土基础 4. 基础木模板 木支撑	座	9			
1670	040303005018	电杆基础加固 原有杆基础加固 土方开挖 混凝土浇筑	基	1			
		0.4kV架空线路					
1671	030410001057	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m 18Φ20 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖(挖方含在基础) 3. 电杆组立 4. 电杆运输 5. 电杆卸车 6. 人力二次运输	根	9			
1672	030410001058	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G 14 ΦH4.8 1. 电杆定位 2. 杆坑开挖 3. 电杆组立 4. 电杆运输	根	11			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第72页 共73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
		5. 电杆卸车 6. 人力二次运输					
1673	030410003057	1kV绝缘导线 JKLYJ-1kV-70 1. 架设方式: 架空架设 2. 导线长度约4×949m 3. 弧垂及损耗系数1.05	km	3.796			
1674	030410001059	拉线制作、安装 1. 规格型号: 镀锌钢绞线 GJ-50 2. 规格型号: 拉盘 120×400×800	根	3			
1675	030410002188	低压四线耐张担 ∠63×6×1500 镀锌双横担	组	21			
1676	03B926	双头螺栓 M18×320	套	64			
1677	03B927	联板 -6×60×500	块	84			
1678	03B928	单头螺栓 M16×45	套	168			
1679	030410002189	低压四线担 ∠63×6×1400 镀锌双横担	组	11			
1680	03B929	双头螺栓 M18×320	套	64			
1681	03B930	针式瓷瓶 P-10T	个	88			
1682	030410002190	加强四线七字担 ∠50×5×750/400 1. 镀锌单横担	组	1			
1683	03B931	楔形耐张线夹 NXJ-2Q(70活动手柄)	只	4			
1684	03B932	膨胀螺栓 M12×100	套	4			
1685	030410002191	悬式绝缘子 X-4C	串	44			
1686	03B933	楔型铝合金耐张线夹 NXL-2J	只	44			
1687	03B934	U型挂环 U-7	个	44			
1688	03B935	直角挂板 Z-7	副	44.00			
1689	030502009049	跳线 0.4kV线路 耐张跳线	组	12			
1690	03B936	碟式瓷瓶 ED-1#	个	48			
1691	03B937	单头螺栓 M16×110	套	48			
1692	03B938	相序牌(低压)	块	8			
		表计安装					
1693	030404017052	配电箱 户外低压配电箱(304不锈钢外壳)	台	1			
1694	03B939	挂箱角担 2-∠63×6×1400	付	1			
1695	03B940	U形抱箍 Φ16-260	个	2			
1696	030404017053	电表箱	台	1			
1697	030410002192	低压四线引线担 ∠50×5×1400 镀锌双横担	组	2			
1698	03B941	U形抱箍 Φ16-220	个	2			
1699	03B942	碟式瓷瓶 ED-2#	个	8			
1700	03B943	单头螺栓 M14×110	套	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第73页 共73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
1701	030410002193	归边担 ∠50×5×500 镀锌双横担	组	3			
1702	03B944	U形抱箍 Φ16-240	个	3			
1703	030411001023	电缆保护管 PVC-C管 Φ75×2.5	m	6.00			
1704	桂030404039030	焊、压接线端子	个	8			
1705	030408008030	电缆胶泥 防火堵洞 保护管	处	1			
		低压重复接地					
1706	010101003016	挖沟槽土方 低压重复接地网沟开挖,长度约20m	m ³	9.60			
1707	030409003016	铜塑线 BVR-25mm ² (黄绿) 1. 设备避雷引下线	m	8.00			
1708	03B945	铜端子 DT-25	只	1			
1709	03B946	C型线夹 CT-852	只	1			
1710	桂030409013016	接地跨接(构架接地) 构架接地线	处	1			
1711	030409001016	地极桩 ∠50×5×2000 垂直接地极	根	4			
1712	030409002016	接地母线 水平接地母线	m	20.00			
1713	030414011016	接地装置调试	系统	1			
		交叉跨越					
1714	桂030410006008	导线跨越 跨越通讯1处	处	1			
		电杆防撞标志					
1715	040303018005	电杆防撞标志 1. 采用红白相间反光贴纸 2. 每基电杆约2m ²	m ²	20.35			
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
1716	041106001030	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m ³ 以外	台·次	1			
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(邓圩分水闸, 渡槽泄水闸, 牛栏泄水闸, 大陆节制闸)						
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(一斗分水闸)						
1	桂031401001002	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002002	检验试验配合费				
3	桂031401003002	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(北六泄水闸)						
1	桂031401001003	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002003	检验试验配合费				
3	桂031401003003	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(中黄泄水闸, 中黄节制闸)						
1	桂031401001004	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002004	检验试验配合费				
3	桂031401003004	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺安分水闸)						
1	桂031401001005	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002005	检验试验配合费				
3	桂031401003005	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(那寺泄水闸)						
1	桂031401001006	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002006	检验试验配合费				
3	桂031401003006	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(蓄贬节制闸)						
1	桂031401001007	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002007	检验试验配合费				

注: 以项计算的总价措施, 无“计算基础”和“费率”的数值, 可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
3	桂031401003007	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青桐分水闸)						
1	桂031401001008	安全文明施工费				
2	桂031401002008	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
3	桂031401003008	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青水泄水闸)						
1	桂031401001009	安全文明施工费				
2	桂031401002009	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
3	桂031401003009	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(果子园泄水闸)						
1	桂031401001010	安全文明施工费				
2	桂031401002010	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
3	桂031401003010	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(校椅分水闸,校椅节制闸)						
1	桂031401001011	安全文明施工费				
2	桂031401002011	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
3	桂031401003011	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(替西泄水闸,龙母泄水闸)						
1	桂031401001012	安全文明施工费				
2	桂031401002012	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
3	桂031401003012	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(里造分水闸)						
1	桂031401001013	安全文明施工费				
2	桂031401002013	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
3	桂031401003013	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(思样分水闸)						
1	桂031401001014	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			

注:以项计算的总价措施,无“计算基础”和“费率”的数值,可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
2	桂031401002014	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
3	桂031401003014	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋岭泄水闸)						
1	桂031401001015	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002015	检验试验配合费				
3	桂031401003015	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(吧六分水闸)						
1	桂031401001016	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002016	检验试验配合费				
3	桂031401003016	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(宝鸭分水闸, 宝鸭节制闸, 六垌泄水闸)						
1	桂031401001017	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002017	检验试验配合费				
3	桂031401003017	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺庄分水闸, 旺庄节制闸)						
1	桂031401001018	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002018	检验试验配合费				
3	桂031401003018	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(周璞分水闸)						
1	桂031401001019	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002019	检验试验配合费				
3	桂031401003019	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋塘分水闸)						
1	桂031401001020	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002020	检验试验配合费				
3	桂031401003020	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(医院分水闸)						

注: 以项计算的总价措施, 无“计算基础”和“费率”的数值, 可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
1	桂031401001021	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002021	检验试验配合费				
3	桂031401003021	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(长寨分水闸)						
1	桂031401001022	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002022	检验试验配合费				
3	桂031401003022	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(白花分水闸)						
1	桂031401001023	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002023	检验试验配合费				
3	桂031401003023	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(良和节制闸)						
1	桂031401001024	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002024	检验试验配合费				
3	桂031401003024	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(西牛塘分水闸)						
1	桂031401001025	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002025	检验试验配合费				
3	桂031401003025	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(留塘泄水闸)						
1	桂031401001026	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002026	检验试验配合费				
3	桂031401003026	雨季施工增加费				
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(谢圩分水闸, 九队分水闸)						
1	桂031401001027	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002027	检验试验配合费				
3	桂031401003027	雨季施工增加费				

注: 以项计算的总价措施, 无“计算基础”和“费率”的数值, 可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共8页

序号	项目名称	金额(元)	备注
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(邓圩分水闸,渡槽泄水闸,牛栏泄水闸,大陆节制闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	238.82	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	238.82	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(一斗分水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	38.83	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	38.83	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(北六泄水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	66.21	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	66.21	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(中黄泄水闸,中黄节制闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	58.65	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	58.65	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安
装工程

第2页 共8页

序号	项目名称	金额(元)	备注
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺安分水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	40.90	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	40.90	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(那寺泄水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	122.87	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	122.87	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(替贬节制闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	70.47	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	70.47	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青桐分水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	63.80	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	63.80	分部分项工程费及措施项目费

注: 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第3页 共8页

序号	项目名称	金额(元)	备注
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青水泄水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	49.36	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	49.36	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(果子园泄水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	174.41	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	174.41	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(校椅分水闸,校椅节制闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	121.57	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	121.57	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(替西泄水闸,龙母泄水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	506.40	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安
装工程

第4页 共8页

序号	项目名称	金额(元)	备注
4	安全生产责任保险费暂估价	506.40	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(里造分水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	82.39	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	82.39	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(思祥分水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	415.11	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	415.11	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋岭泄水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	55.03	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	55.03	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(吧六分水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	91.92	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第5页 共8页

序号	项目名称	金额(元)	备注
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	91.92	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(宝鸭分水闸,宝鸭节制闸,六垌泄水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	465.28	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	465.28	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(旺庄分水闸,旺庄节制闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	170.97	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	170.97	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(周璞分水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	171.88	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	171.88	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(洋塘分水闸)			
—	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	37.75	
1	暂列金额		明细详见表-11-1

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安
装工程

第6页 共8页

序号	项目名称	金额(元)	备注
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	37.75	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(医院分水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	80.74	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	80.74	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(长寨分水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	192.90	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	192.90	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(白花分水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	58.10	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	58.10	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(良和节制闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	60.43	

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第7页 共8页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	60.43	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(西牛塘分水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	67.43	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	67.43	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(留塘泄水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	191.86	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	191.86	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(谢圩分水闸,九队分水闸)			
一	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法	170.59	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	170.59	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目配电安装工程(青铜支渠1#分水闸,青铜支渠2#分水闸)			

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

主要材料及价格表

工程名称:横州市六蓝灌区续建配套与现代化改造项目新增配电安装工程

第1页 共1页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1	030183001	铁钉(综合)	kg		
2	030183001	铁钉(综合)	kg		
3	130102001	调和漆(综合)	kg		
4	130503001	沥青漆	kg		
5	341101001	水	m ³		
6	350102003	组合钢模板	kg		
7	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
8	B-C.1	直角挂板 Z-7 材料费	副		
9	B-C.1	U形抱箍 Φ16-210 材料费	个		
10	B-C.2	耐张线夹 NLD-2 材料费	只		
11	B-C.2	U形抱箍 Φ16-210 材料费	个		
12	B-C.4	延长环 PH-7 材料费	副		
13	B-C.4	U型挂环 U-7 材料费	个		
14	B-C.5	延长环 PH-7 材料费	副		
15	B-C.6	UT线夹 NUT-1 材料费	只		
16	B-C.14	U形抱箍 Φ16-260 材料费	个		
17	B-C.15	U型挂环 U-7 材料费	个		
18	B-C.20	U形抱箍 Φ16-260 材料费	个		
19	B-C.20	U形抱箍 Φ16-240 材料费	个		
20	B-C.21	U形抱箍 Φ16-220 材料费	个		
21	B-C.23	U形抱箍 Φ16-260 材料费	个		
22	B-C.24	U形抱箍 Φ16-240 材料费	个		
23	B-C.28	扁铁抱箍 -8×80 D320 材料费	副		
24	043104003	碎石 GD40 商品普通砼 C20	m ³		
25	000003.1	瓷横担 SC-210	条		
26	DT23-6	U型挂环 U-7	个		
27	DT23-8	延长环 PH-7	副		
28	DT9-15	锥形高强度水泥杆, 230mm×10m Φ230/363×10m 18Φ20	根		
29	DT9-17	锥形高强度水泥杆, 230mm×12m, 100kn.m Φ230/390×12m 18Φ20	根		
30	DT9-3	预应力锥形水泥杆, 190mm×10m×G Φ190/323×10m 14ΦH4.8	根		
31	DT9-5	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×I, 29.25kn.m Φ190/350×12m 18ΦH4.8	根		
32	DT9-5	预应力锥形水泥杆, 190mm×12m×G Φ190/350×12m 18ΦH4.8	根		
33	140301004	汽油 92#	kg		
34	140301004	国V汽油 92#	kg		
35	140304001	轻柴油 0#	kg		
36	341103001	电	kW.h		

