

# 县政府充电桩工程(家属区及办公大院)

## 招 标 控 制 价 审 核 书

送审（建设）单位：翁源县龙腾城市建设投资经营有限公司

原招标控制价编制单位：国旭规划设计有限公司

送审招标控制价金额（小写）：795319.76 元

大写：柒拾玖万伍仟叁佰壹拾玖元柒角陆分

审核招标控制价金额（小写）：681594.95 元

大写：陆拾捌万壹仟伍佰玖拾肆元玖角伍分

对比原招标控制价核增或核减（±）金额：-113724.81 元

审 核 单 位： 深圳市腾达工程顾问有限公司 （单位盖章）

审核人及证号： 钟文弟 B11234400028526（签字盖执业专用章）

复核人及证号： 莫小珍 B1419440002316（签字盖执业专用章）

审 核 时 间： 2026年1月14日





# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		单项工程					590225.29
		县政府充电桩工程（家属区及办公大院）-安装工程					590225.29
		整个项目					590225.29
		10KV部分					265983.44
		电缆敷设					27274.94
24	041001001001	拆除路面	1. 拆除人行道砖及水泥砂浆结合层 2. 装载机装松散石方 3. 运距:5km	m2	10.16	9.69	98.45
25	041001003001	拆除原砼硬底层	1. 材质:混凝土 2. 装载机装松散石方 3. 运距:5km	m2	10.16	17.89	181.76
26	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m 以内 3. 人机结合:人工5%, 机械95%	m3	10.6964	8.57	91.67
27	040103003001	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除路面废料 2. 运距:5km	m3	10.6964	20.66	220.99
28	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.488	455.41	222.24
29	040103002001	回填方	1. 填方材料品种:石粉	m3	10.0476	109.31	1098.3
30	040204001001	地面修复	1. 120mm厚C15硬底层 2. 20mm厚1:3水泥砂浆结合层 3. 环保人行道砖面层(300X300X60, 颜色参照原有砖)	m2	10.16	118.22	1201.12
31	030410004001	均压环	1. 名称:钢筋 2. 规格:Φ16	m	9.6	8.35	80.16
本页小计							3194.69

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
32	030409006001	电缆保护管	1. 名称:HDPE管 电力电缆管 2. 规格:Φ160mm×8mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	11	84.73	932.03	
33	030409001001	电力电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格:ZC-YJV 22-15kV-3*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级(kV):15KV	m	14	214.02	2996.28	
34	030409003001	电力电缆头	1. 名称:热缩式电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜 4. 电压等级(kV):10KV	个	4	483.92	1935.68	
35	040205001001	1层1列排管行车直线井(T1、T4)	1. 名称:1层1列排管行车直线井 2. 规格尺寸:2370mm×1390mm×1600mm 3. 盖板材质、规格:1150mm×300mm×150mm, 7块 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:混凝土 碎石 最大粒径 40mm C15 5. 具体详见设计图纸	座	2	4192.16	8384.32	
本页小计							14248.31	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
36	040205001002	1层1列排管行车转角井（T2、3）	1. 名称：1层1列排管行车转角井 2. 规格尺寸：2370mm×2130mm×1600mm 3. 盖板材质、规格：1150mm×300mm×150mm，7块 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：混凝土 碎石 最大粒径 40mm C15 5. 具体详见设计图纸	座	2	4876.69	9753.38	
93	031401001001	脚手架		项	1	78.56	78.56	
		新建10kV户外开关箱（一进、二出）					53459.04	
37	041001001002	旧路面机械切缝	1. 材质：旧路面机械切缝 2. 厚度：8cm	m	9.2	6.94	63.85	
38	041001001003	拆除路面	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 运距：5km	m <sup>2</sup>	7.2	19.9	143.28	
39	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 人工5%，机械95%	m <sup>3</sup>	10.374	8.57	88.91	
40	040103002002	回填方	1. 填方材料品种：原土回填	m <sup>3</sup>	3.534	19.93	70.43	
41	040103003002	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除路面废料 2. 运距：5km	m <sup>3</sup>	6.84	31.11	212.79	
本页小计							10411.2	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
42	030409009001	混凝土现浇式电缆分接箱基础	1. 砌体采用240，砌MU20砖；M10水泥砂浆砌筑。并用1：2.5水泥砂浆抹15mm厚（掺3%防水粉）压实抹光 2. 材料：HP压梁、过梁为C30清水砼，垫层为C15，钢筋：HRB300级fy=270N/mm <sup>2</sup> ；HRB400级fy=360N/mm <sup>2</sup> 3. 工作井的盖板为水泥预制盖板，须增加防盗功能 4. 地网接地电阻不大于4Ω 5. 直径10mm（含）以下钢筋选用HPB300级，直径12mm（含）以上钢筋选用HRB400级钢筋 6. 尺寸：1820*1100mm 6. 具体详见设计图纸	座	1	1699.74	1699.74	
43	040804003001	电缆分支箱	1. 名称：10KV户外开关箱 2. 规格：具体以厂家到货为准 3. 配置、参数：具体详见设计图纸	个	1	45599.52	45599.52	
44	010502030001	操作通道地面	1. 地坪厚度：150mm 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>2</sup>	5.22	77.44	404.24	
本页小计							47703.5	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
45	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格：镀锌钢管 DN150*4.5mm 2. 单根柱质量：3t内	t	0.1869	5941.24	1110.42	
46	010609003001	金属网栏	1. 材料品种、规格：4mm厚50*50镀锌钢丝网 2. 边框钢品种、规格：50*25*3.0mm镀锌方通骨架	m2	24.84	97.38	2418.92	
47	040205007001	反光膜	1. 材料品种：红白相间反光膜 2. 类型：3mm厚 3. 反光等级：二级	m2	10.0051	164.61	1646.94	
		新建1×400KVA预装式箱变					185249.46	
12	041001001004	旧路面机械切缝	1. 材质：旧路面机械切缝 2. 厚度：8cm	m	16	6.94	111.04	
13	041001001005	拆除路面	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 运距：5km	m2	43.68	19.9	869.23	
14	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 人工5%，机械95%	m3	38.688	8.57	331.56	
15	040103002003	回填方	1. 填方材料品种：原土回填	m3	18.72	19.93	373.09	
16	040103003003	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除路面废料 2. 运距：5km	m3	19.968	31.11	621.2	
17	010502030002	操作通道地面	1. 地坪厚度：150mm 2. 混凝土强度等级：C25	m2	31.2	77.44	2416.13	
18	010501001002	箱变基础垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m3	1.4	455.42	637.59	
本页小计								10536.12

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	010502004001	箱变基础底板	1. 混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	3.744	463.73	1736.21
20	010502004002	箱变基础	1. 混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	11.52	463.63	5341.02
21	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种类: 槽钢 2. 规格: C100*50*20*3.0	t	0.0709	9202.59	652.46
22	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内	t	0.1108	3814.88	422.69
23	03B001	304不锈钢通气网罩	1. 304不锈钢通气网罩 2. 尺寸: 1000*240mm	个	2	320	640
48	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格: 镀锌钢管 DN150*4.5mm 2. 单根柱质量: 3t内	t	0.1869	5941.24	1110.42
49	010609003002	金属网栏	1. 材料品种、规格: 4mm厚50*50镀锌钢丝网 2. 边框钢品种、规格: 50*25*3.0mm镀锌方通骨架	m <sup>2</sup>	61.64	96.33	5937.78
50	040205007002	反光膜	1. 材料品种: 红白相间反光膜 2. 类型: 3mm厚 3. 反光等级: 二级	m <sup>2</sup>	18.152	164.61	2988
51	030402012001	新建1*400kVA预装式箱变	1. 名称: 1*400kVA预装式箱变 2. 容量 (kV·A): 400 3. 电压 (kV): 10KV变380V	台	1	144019.43	144019.43
本页小计							162848.01

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
52	030410001001	接地极	1. 材质:镀锌角铁 2. 规格:L50×50×2500	根	6	102.66	615.96	
53	030410002001	接地母线	1. 名称:镀锌圆钢 2. 规格:Φ16 3. 安装形式:埋地	m	31.5	63.76	2008.44	
54	030416027001	接地装置	1. 接地装置调试 独立接地装置(根以内) 6	系统	1	697.5	697.5	
55	030416005001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV·A以下) 800	系统	1	2786.84	2786.84	
56	030416006001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合) 10kV以下交流供电	系统	1	3005.19	3005.19	
57	030416007001	电容器	1. 名称:电容补偿调试 2. 电压等级(kV):0.38KV	段	1	1548	1548	
58	030416008001	电抗器、消弧线圈	1. 名称:电抗器、消弧线圈调试	台	1	1435.39	1435.39	
59	030416010001	中央信号装置	1. 名称:中央信号装置、事故照明切换装置调试	系统	1	3155.99	3155.99	
60	030416021001	"五防"系统调试 变电站、配电室	1. 名称:"五防"系统调试 变电站、配电室 2. 容量(kV.A):400	座	1	1141.27	1141.27	
96	031401001005	脚手架		项	1	647.03	647.03	
		0.4KV低压部分					301074.09	
		家属区					165055.08	
本页小计								17041.61

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	041001001006	旧路面机械切缝	1. 材质:旧路面机械切缝 2. 厚度:8cm	m	48	7.54	361.92
2	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 运距:5km	m <sup>2</sup>	34.08	17.65	601.51
3	040101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 人工5%, 机械95%	m <sup>3</sup>	40.662	8.57	348.47
4	040103003004	余方弃置	1. 废弃物品种:拆除路面废料 2. 运距:5km	m <sup>3</sup>	40.662	20.66	840.08
5	010501001003	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	1.92	455.42	874.41
6	040103002004	回填方	1. 填方材料品种:石粉	m <sup>3</sup>	25.7391	109.31	2813.54
7	040203007001	路面修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m <sup>2</sup>	34.08	124.16	4231.37
8	040205001003	0.4kV:1层3列排管行车转角井(T4、T5)	1. 名称:0.4kV:1层3列排管行车转角井 2. 规格尺寸:2380mm×2425mm×1850mm 3. 盖板材质、规格:1150mm×300mm×150mm, 8块 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:商品混凝土 碎石最大粒径40mm C15 5. 具体详见设计图纸	座	2	6736.18	13472.36
本页小计							23543.66

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
9	030409006002	电缆保护管	1. 名称:HDPE管 电力电缆管 2. 规格:Φ160mm×8mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	57	84.73	4829.61	
10	030409001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地敷设 5. 电压等级(kV):0.6/1.0KV	m	87	507.06	44114.22	
11	030910001001	灭火器	1. 形式:摆放 2. 规格、型号:4KG装手提式干粉灭火器	具	6	70	420	
61	030910001002	灭火器	1. 形式:推车式 2. 规格、型号:水成膜泡沫灭火器	具	2	743.92	1487.84	
62	030405016001	充放电设备	1. 名称:充电桩 2. 规格:120KW, 双枪 3. 落地式	台	3	30174.54	90523.62	
94	031401001003	脚手架		项	1	136.13	136.13	
		办公大院					136019.01	
63	030408008001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 电缆沟移动盖板 揭(或盖)盖板(板长mm以下) 1500	m	3	28.44	85.32	
本页小计								141596.74

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
64	030409006003	0.4kV电缆沿墙引上/下	1. $\phi$ 16接地引线 2. 镀锌扁铁接地连接板 3. 防撞砼墩, C15, 300*300*300 4. 镀锌开边管, $\phi$ 100 b=5mm 5. 1KV电国电缆终端头 6. 具体详见设计图纸	套	2	1099.91	2199.82	
65	030410001002	接地极	1. 名称: 镀铜钢接地棒 2. 规格: $\phi$ 14.2 L=1.22	根	2	72.28	144.56	
66	030404012001	压铜接线端子安装	1. 名称: 压铜接线端子安装 2. 材质: 铜 3. 规格: 70mm以内	个	5	31.21	156.05	
67	030412004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: BVV-70mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 埋地穿管敷设 5. 配线线制: 三相四线制	m	208	56.15	11679.2	
68	030412004002	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 型号: BVV-50mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 埋地穿管敷设	m	52	40.87	2125.24	
本页小计							16304.87	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
69	030412004003	配线	1. 名称:街码配线 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 70 2. 型号:BVV-70mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 配线线制:三相四线制	m	672	60.35	40555.2	
70	030412004004	配线	1. 名称:街码配线 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 70 2. 型号:BVV-50mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯	m	168	45.51	7645.68	
71	041001001008	旧路面机械切缝	1. 材质:旧路面机械切缝 2. 厚度:8cm	m	60	7.54	452.4	
72	041001001009	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 运距:5km	m <sup>2</sup>	48	17.65	847.2	
73	040101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 人工5%, 机械95%	m <sup>3</sup>	41.9085	8.57	359.16	
74	040103003005	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除路面废料 2. 运距:5km	m <sup>3</sup>	41.9	20.66	865.65	
75	010501001004	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	1.74	455.42	792.43	
76	040103002005	回填方	1. 填方材料品种:石粉	m <sup>3</sup>	23.2142	109.31	2537.54	
77	040203007002	路面修复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m <sup>2</sup>	48	124.16	5959.68	
78	030409006004	电缆保护管	1. 名称:HDPE管 电力电缆管 2. 规格:Φ160mm×8mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	60	84.73	5083.8	
本页小计							65098.74	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
79	040205001004	0.4kV:1层2列排管 行车直线井(T1)	1. 名称:0.4kV: 1层2列排管行 车直线井 2. 规格尺寸:13 90mm×1455mm ×1300mm 3. 盖板材质、 规格:1150mm× 300mm×150mm, 7块 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度 :商品混凝土 碎石最大粒径 40mm C15 5. 具体详见设 计图纸	座	1	3815.17	3815.17	
80	040205001005	0.4kV:1层2列排管 行车转角井(T2、T3 )	1. 名称:0.4kV: 1层2列排管行 车转角井 2. 规格尺寸:19 80mm×1730mm ×1300mm 3. 盖板材质、 规格:1150mm× 300mm×150mm, 5块 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度 :商品混凝土 碎石最大粒径 40mm C15 5. 具体详见设 计图纸	座	2	4786.94	9573.88	
81	030910001003	灭火器	1. 形式:摆放 2. 规格、型号: 4KG装手提式干 粉灭火器	具	4	70	280	
本页小计							13669.05	

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 13 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
82	030910001004	灭火器	1. 形式:推车式 2. 规格、型号:水成膜泡沫灭火器	具	2	743.92	1487.84	
83	030405016002	充放电设备	1. 名称:充电桩 2. 规格:40KW,双枪 3. 落地式	台	2	19462.76	38925.52	
95	031401001004	脚手架		项	1	447.67	447.67	
		安健环及安全标示牌					2214.23	
84	040205003001	标志牌	1. 类型:箱变功能标志牌	块	11	59.76	657.36	
85	040205003002	标志牌	1. 类型:户外接线箱安全标示牌	块	10	69.29	692.9	
86	040205003003	标志牌	1. 类型:变压器标志牌	块	1	96.99	96.99	
87	040205003004	标志牌	1. 类型:高压电缆及电缆头标志牌	块	4	35.03	140.12	
88	040205003005	标志牌	1. 类型:安全警示及管理制度牌	块	4	113.71	454.84	
89	040205017001	标志桩	1. 类型:电缆标志桩 2. 材质:C25 3. 规格、型号:400*100*80mm 4. 具体做法详见图纸	根	1	172.02	172.02	
		混凝土模板					20953.53	
90	010505002001	箱变基础模板		m2	74.88	54.31	4066.73	
91	010505016001	电缆井模板		m2	190.9324	86.88	16588.21	
92	010505001001	基础垫层模板		m2	9.497	31.44	298.59	
本页小计							64028.79	
合计							590225.29	

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1		措施项目		28840.89	
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF000001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.1.2.6	2.6	综合脚手架			
1.1.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.8	2.8	密目式安全网			
1.1.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.1.2.10	2.10	模板的支架			
1.1.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.1.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.1.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.1.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.1.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.17	2.17	施工便道			
1.1.2.18	2.18	样板引路			
1.1.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.1.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.1.2.21	2.21	成品保护工程			
1.1.2.22	2.22	井点降水工程			
1.2		装饰工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMDZJF00002	文明工地增加费			
1.2.2.2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.2.2.3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.2.2.4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1.2.2.5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1.2.2.6	2.6	综合脚手架			
1.2.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.2.2.8	2.8	密目式安全网			
1.2.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.2.2.10	2.10	模板的支架			
1.2.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.2.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.2.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.2.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.2.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.2.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.2.2.17	2.17	施工便道			
1.2.2.18	2.18	样板引路			
1.2.2.19	2.19	垂直运输工程			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.2.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.2.2.21	2.21	成品保护工程			
1.2.2.22	2.22	井点降水工程			
1.3		安装工程		28840.89	
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费		28840.89	
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施		4918.6	
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施		4471.46	
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施		5812.89	
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施		13637.94	
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMGDZJF000003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGDSG000003	地下(暗)室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1.3.2.3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m <sup>2</sup> 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1.3.2.4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1.3.2.6	2.6	综合脚手架			
1.3.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.3.2.8	2.8	施工围挡照明			
1.3.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.3.2.10	2.10	施工便道			
1.3.2.11	2.11	样板引路			
1.4		市政工程			
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施			
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1.4.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施			
本页小计				28840.89	

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.2	2	措施实施费用			
1.4.2.1	WMDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ00004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF000004	赶工措施费			
1.4.2.4	2.4	综合脚手架			
1.4.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.4.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.4.2.7	2.7	桥梁支架			
1.4.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.4.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.4.2.10	2.10	独立安全防护挡板			
1.4.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.4.2.12	2.12	围堰工程			
1.4.2.13	2.13	材料二次运输			
1.4.2.14	2.14	井点降水工程			
1.4.2.15	2.15	施工护栏			
1.4.2.16	2.16	监测量控工程			
1.5		园林绿化工程			
1.5.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.5.1.1	WMSGCS000005	文明施工措施			
1.5.1.2	HJBHCS000005	环境保护措施			
1.5.1.3	LSSSCS000005	临时设施措施			
1.5.1.4	AQSCCS000005	安全生产措施			
1.5.2	2	措施实施费用			
1.5.2.1	WMDZJF00005	文明工地增加费			
1.5.2.2	YJSGZJ00005	夜间施工增加费			
1.5.2.3	GGCSF000005	赶工措施费			
1.5.2.4	2.4	外墙立体绿化综合脚手架			
1.5.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.5.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.5.2.7	2.7	施工便道			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.5.2.8	2.8	样板引路			
1.5.2.9	2.9	二次水平运输			
1.5.2.10	2.10	垂直运输			
1.5.2.11	2.11	坡地脚手架			
1.5.2.12	2.12	树木保护			
1.5.2.13	2.13	大型机械设备进出场及安拆			
1.6		轨道工程			
1.6.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.6.1.1	WMSGCS000006	文明施工措施			
1.6.1.2	HJBHCS000006	环境保护措施			
1.6.1.3	LSSSCS000006	临时设施措施			
1.6.1.4	AQSCCS000006	安全生产措施			
1.6.2	2	措施实施费用			
1.6.2.1	WMDZJF000006	文明工地增加费			
1.6.2.2	YJSGZJ000006	夜间施工增加费			
1.6.2.3	GGCSF0000006	赶工措施费			
1.6.2.4	2.4	综合脚手架			
1.6.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.6.2.6	2.6	独立安全防护挡板			
1.6.2.7	2.7	围尼龙编制布			
1.6.2.8	2.8	现场围挡、围墙			
1.6.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.6.2.10	2.10	大型机械设备进出场费用			
1.6.2.11	2.11	其他费用			
1.7		轨道工程-安装			
1.7.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.7.1.1	WMSGCS000007	文明施工措施			
1.7.1.2	HJBHCS000007	环境保护措施			
1.7.1.3	LSSSCS000007	临时设施措施			
1.7.1.4	AQSCCS000007	安全生产措施			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.7.2	2	措施实施费用			
1.7.2.1	WMDZJF00007	文明工地增加费			
1.7.2.2	GGCSF0000007	赶工措施费			
1.7.2.3	YJSGZJ000007	夜间施工增加费			
1.7.2.4	2.4	综合脚手架			
1.7.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.7.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.7.2.7	2.7	施工便道			
1.7.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.7.2.9	2.9	样板引路			
1.8		古驿道工程			
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.8.1.1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1.8.1.2	HJBHCS000008	环境保护措施			
1.8.1.3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1.8.1.4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1.8.2	2	措施实施费用			
1.8.2.1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.8.2.3	2.3	综合脚手架			
1.8.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.8.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.8.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.8.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9		传统建筑工程			
1.9.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.9.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1.9.1.2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1.9.1.3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.9.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.9.2	2	措施实施费用			
1.9.2.1	DNASSG000009	在洞内、地下室、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.9.2.2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1.9.2.3	2.3	综合脚手架			
1.9.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.9.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.9.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.9.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9.2.8	2.8	材料二次运输			
1.9.2.9	2.9	成品保护工程			
1.10		市政设施养护维修工程			
1.10.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.10.1.1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1.10.1.2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1.10.1.3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1.10.1.4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1.10.2	2	措施实施费用			
1.10.2.1	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1.10.2.2	2.2	靠脚手架安全挡板			
1.10.2.3	2.3	围尼龙编制布			
1.10.2.4	2.4	桥梁支架			
1.10.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.10.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.10.2.7	2.7	独立安全防护挡板			
1.10.2.8	2.8	吊装设备基础			
1.10.2.9	2.9	围堰工程			
1.10.2.10	2.10	材料二次运输			
1.10.2.11	2.11	井点降水工程			
1.10.2.12	2.12	施工护栏			
1.10.2.13	2.13	监测量控工程			
1.11		管廊安装工程			
本页小计					

# 措施项目清单计价表

工程名称：县政府充电桩工程（家属区及办公大院） 标段：县政府充电桩工程（家属区及办公大院）

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.11.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.11.1.1	WMSGCS000011	文明施工措施			
1.11.1.2	HJBHCS000011	环境保护措施			
1.11.1.3	LSSSCS000011	临时设施措施			
1.11.1.4	AQSCCS000011	安全生产措施			
1.11.2	2	措施实施费用			
1.11.2.1	WMDZJ000011	文明工地增加费			
1.11.2.2	YJSGZJ000011	夜间施工增加费			
1.11.2.3	GGCSF0000011	赶工措施费			
1.11.2.4	2.4	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.11.2.5	2.5	临时钢管架通道			
1.11.2.6	2.6	独立安全防护挡板			
1.11.2.7	2.7	吊装设备基础			
1.11.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.11.2.9	2.9	施工便道			
1.11.2.10	2.10	样板引路			
1.12		管廊建筑工程			
1.12.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.12.1.1	WMSGCS000012	文明施工措施			
1.12.1.2	HJBHCS000012	环境保护措施			
1.12.1.3	LSSSCS000012	临时设施措施			
1.12.1.4	AQSCCS000012	安全生产措施			
1.12.2	2	措施实施费用			
1.12.2.1	WMDZJ000012	文明工地增加费			
1.12.2.2	DNASSG000012	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.12.2.3	YJSGZJ000012	夜间施工增加费			
1.12.2.4	GGCSF0000012	赶工措施费			
1.12.2.5	2.5	综合脚手架			
1.12.2.6	2.6	靠脚手架安全挡板			
本页小计					





