

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分) 标段：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)

第 1 页 共 7 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
		浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)					292139.26
		吴礼和中心小学专变市政部分					86315.42
		箱变围栏					18590.47
1	030415002002	金属围网、金属网门	1. 名称:围栏 2. 材质:金属	m2	43.1	171.37	7386.05
2	010102001002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人机结合	m3	25.026	7.4	185.19
3	010501001003	基础垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 混凝土制作、浇筑、振捣、养护	m3	0.692	422.04	292.05
4	010502001002	独立基础	1. 部位:独立基础 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	1.724	462.72	797.73
5	010102007002	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 填方来源、运距:原土回填	m3	15.88	20.26	321.73
6	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	9.15	18.35	167.9
7	010502030002	地坪	1. 垫层材料种类、厚度:混凝土垫层 2. 面层厚度:100mm 3. 混凝土种类:C20	m2	3.3718	53.25	179.55
8	010502030003	地坪	1. 垫层材料种类、厚度:混凝土垫层 2. 面层厚度:100mm 3. 混凝土种类:C15	m2	3.3718	49.79	167.88
本页小计							9498.08

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分) 标段：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)

第 2 页 共 7 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	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格: 矩150x100x5斜梁 2. 转运, 制作安装	t	0.7351	6061.99	4456.17
10	010901001001	瓦屋面	1. 名称: 瓦屋面 2. 材质: 彩钢板波纹瓦 3. 规格: 6.4m*4.7m	m2	40.8562	104.32	4262.12
11	010506025001	预埋铁件	1. 铁件尺寸: 钢筋、箍筋	t	0.0207	9732.75	201.47
12	011108007007	标志牌	1. 名称: 电缆圆形标识牌 2. 样式、材质、规格: 不锈钢标志牌	件	1	21.15	21.15
13	010502025001	零星现浇构件	1. 混凝土种类: 预制混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.18	841.55	151.48
		箱变基础					17851.48
14	040101003002	挖基坑土方	1. 土类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	34.9899	7.8	272.92
15	040103002008	一般回填方	1. 名称: 原土回填	m3	10.4699	19.62	205.42
16	040103003052	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 运距3km	m3	24.52	16.91	414.63
17	040303001002	混凝土垫层	1. 名称: 混凝土垫层 2. 混凝土等级: C15 3. 厚度: 100mm	m3	2.8892	501.19	1448.04
18	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 名称: 箱变基础 2. 混凝土等级: C25 3. 厚度: 500mm	m3	5.27	565.31	2979.18
19	010505002002	基础模板	1. 名称: 箱变基础模板	m2	17.17	57.12	980.75
20	010401001002	砖基础	1. 名称: 砖基础 2. 池壁	m3	2.0074	605.34	1215.16
本页小计							16608.49

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分) 标段：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)

第 3 页 共 7 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
21	040601009002	现浇混凝土池梁	1.名称:混凝土梁 2.混凝土等级:C25	m3	3.8224	603.96	2308.58
22	010503014002	盖板、井圈	1.名称:预制混凝土行人盖板 2.规格材质:1150*300*100	套	10	398.48	3984.8
23	020801001002	墙面抹灰	1.名称:批1:2水泥砂浆 2.厚度:15厚	m2	7.48	44.28	331.21
24	040901001002	构件钢筋	1.名称:钢筋制作安装 2.规格材质:Φ8、Φ12	t	0.2828	4739.64	1340.37
25	040901009002	预埋铁件	1.名称:预埋铁件 2.规格材质:[10槽钢	t	0.136	5506.08	748.83
26	030410001003	接地极	1.名称:接地极 2.规格:镀锌角钢∠63×6 3.长度:L=1.5M	根	6	63.37	380.22
27	030410002004	接地母线	1.名称:水平地板 2.规格:扁钢-50*5	m	30	32.08	962.4
28	030410003003	引下线	1.名称:扁钢引出线 2.规格:扁钢-50*5	m	3	10.97	32.91
29	040205003005	标志牌	1.名称:指令标识牌 2.规格:300*240 3.材质:反光铝板丝印(户外漆)	块	6	41.01	246.06
		开关箱基础					14938.56
30	040101003003	挖基坑土方	1.土类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内	m3	39.5604	7.8	308.57
31	040103002009	一般回填方	1.名称:回填石屑	m3	8.8531	109.68	971.01
32	040103003053	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:运距3km	m3	23.3258	16.91	394.44
本页小计							12009.4

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分) 标段：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)

第 4 页 共 7 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	
33	040303001003	混凝土垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 混凝土等级：C15 3. 厚度：100mm	m3	1.5712	501.19	787.47	
34	040601009003	现浇混凝土池梁	1. 名称：混凝土梁 2. 混凝土等级：C25	m3	2.76	603.96	1666.93	
35	010503014003	盖板、井圈	1. 名称：预制混凝土行人盖板 2. 规格材质：1150*300*100	套	10	398.48	3984.8	
36	010401001003	砖基础	1. 名称：砖基础 2. 池壁	m3	3.63	605.34	2197.38	
37	040901001003	构件钢筋	1. 名称：钢筋制作安装 2. 规格材质：φ8、φ10、φ12	t	0.27	4739.64	1279.7	
38	040901009003	预埋铁件	1. 名称：预埋铁件 2. 规格材质：[10槽钢	t	0.0662	5506.08	364.5	
39	040901009004	预埋铁件	1. 名称：预埋铁件 2. 规格材质：L50*5 镀锌角钢	t	0.0129	5506.18	71.03	
40	010502030004	地坪	1. 名称：操作平台 2. C25混凝土原浆压光 3. 厚度：100mm	m2	8.32	47.62	396.2	
41	040205017001	警示柱	1. 名称：操作平台警示桩 2. 热镀锌钢管 φ89*3.5外贴红白警示 3. 底座：300*300*300 C20砼块	根	4	152.52	610.08	
42	030410001004	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：镀锌角钢 ∠50×5 3. 长度：L=2.5M	根	6	67.08	402.48	
43	030410002005	接地母线	1. 名称：水平地板 2. 规格：圆钢 φ16	m	45	30.35	1365.75	
本页小计								13126.32

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分) 标段：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)

第 5 页 共 7 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
44	030410003004	引下线	1. 名称: 圆钢引出线 2. 规格: 圆钢Φ16	m	12.6	10.97	138.22
		路面破复					6903.3
45	041001001013	拆除路面	1. 材质: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 200mm	m ²	36.44	16.59	604.54
46	040103003016	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除废料 2. 运距: 运距3km	m ³	7.288	33.11	241.31
47	040203007007	水泥混凝土	1. 名称: 路面恢复 2. 混凝土强度等级: C30 3. 厚度: 200mm厚	m ²	36.44	125.66	4579.05
48	041001001014	旧路面机械切缝	1. 旧路面机械切缝 2. 水泥混凝土路面5cm厚 实际厚度(cm): 20	m	80	18.48	1478.4
		电缆沟					14980.73
49	040101002007	挖沟槽土方	1. 土类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 开挖方式: 人机配合开挖	m ³	52.377	8.9	466.16
50	040103002010	一般回填方	1. 名称: 回填石屑	m ³	34.7237	109.68	3808.5
51	041101001007	垫层	1. 名称: 混凝土垫层 2. 混凝土等级: C15 3. 垫层厚度: 100mm	m ³	2.44	436.85	1065.91
52	040803004005	管道包封	1. 名称: 混凝土包封 2. 混凝土等级: C15	m ³	0.7229	619.26	447.66
53	040103003054	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 运距3km	m ³	52.377	16.91	885.7
本页小计							13715.45

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分) 标段：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)

第 6 页 共 7 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	
54	030412001016	配管	1. 名称:2层2列行车排管 2. 材质:BWFRP 5 SN50 3. 规格:150×5 4. 配置形式及部位:电缆沟敷设	m	40	207.67	8306.8	
		检查井					13050.88	
55	040504002003	2层2列行车排管转角井	1. 种类、规格:2层2列行车排管转角井 2. 垫层、基础材质及厚度:非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 井壁:C25混凝土 矩形 厚度200mm 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1150mm*30mm*100mm 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格:现浇混凝土其他构件 小型构件 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 6. 其他:详见做法说明及图纸做法大样	座	2	6525.44	13050.88	
		吴礼和中心小学专变安装部分					205823.84	
							205823.84	
56	040801003002	组合型成套箱式变电站	1. 名称:欧式箱变 2. 规格:SCB14-315kVA	台	1	180639.4	180639.4	
本页小计								201997.08

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分) 标段：浈江区中小学校空调全覆盖电力改造项目(韶关市吴礼和中心小学-专变部分)

第 7 页 共 7 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	
57	030409001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZA-YJV22 3. 规格: 3*70 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式: 埋地敷设	m	15	251.53	3772.95	
58	030409003022	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: ZA-YJV22 3. 规格: 3*70 4. 材质、类型: 铜芯	个	2	693.96	1387.92	
59	030410002003	接地母线	1. 名称: 电缆沟接地网 2. 规格材质: $\phi 16$ 圆钢	m	40	30.35	1214	
60	030410001001	接地极	1. 名称: 电缆沟接地极 2. 规格: 镀锌角钢 $\angle 63 \times 6$ 3. 长度: L=2.0M	根	9	73.41	660.69	
61	030412001015	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: PC 3. 规格: 160	m	15	54.32	814.8	
62	030416019002	组合成套箱式变电站系统	1. 名称: 组合型成套箱式变电站系统调试 2. 电压(kV): 10 3. 变压器容(kV·A): 315kVA	座	1	6498.62	6498.62	
63	030416027002	接地装置	1. 名称: 接地装置调试 接地网	系统	1	1847.99	1847.99	
64	030416028002	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	根	1	5802.64	5802.64	
65	030416006002	输配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试(综合) 10kV以下交流供电	系统	1	3184.83	3184.83	
本页小计								25184.44
合计								292139.26

