

工程项目清单汇总表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算;

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 1 页 共 5 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			
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	WMGDZJF00001	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			
1.2		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	WMGDZJF00002	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			
1.3		安装工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施			
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGD SG000003	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 ² 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			
1.4		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			
1.4.2	2	措施实施费用			
1.4.2.1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF0000004	赶工措施费			
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			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.5.2.1	WMGDZJF00005	文明工地增加费			
1.5.2.2	YJSGZJ000005	夜间施工增加费			
1.5.2.3	GGCSF0000005	赶工措施费			
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	WMGDZJF00006	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			
1.7		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			
1.7.2	2	措施实施费用			
1.7.2.1	WMGDZJF00007	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			
1.8		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			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
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			
1.9.2	2	措施实施费用			
1.9.2.1	DNASSG000009	在洞内、地下室内、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			
1.10		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			
1.11		管廊安装工程			
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	WMGDZJ000011	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			
1.12		管廊建筑工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注:1.措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2,大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定）金 额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表E. 4. 2
2	专业工程暂估价	421056			详见本标准表E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表E. 4. 5
5	合同中约定的其他项目				
YSBGF	预算包干费				
GCRYZF	工程优质费				
XNF	消纳费				
合 计		421056			-

专业工程暂估价明细表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段:

第 1 页 共 11 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
		拆除部分					
1	粤R2-1-229	拆除导线架设 JKLGYJ-120/20	1. 拆除导线架设 JKLGYJ-120/20	km	2.136		
2	070201228001	拆除导线 LGJ-50	1. 拆除导线 LGJ-50	km	1.821		
3	070201209001	拆除水泥杆 Φ190*12000	1. 拆除水泥杆 Φ190*12000	根	10		
4	070201216001	拆除横担	1. 拆除横担	组	10		
5	粤030410005001	拆除铁塔	1. 拆除铁塔	基	2		
6	070201106001	拆除杆上金具	1. 拆除杆上金具	kg	120		
7	070201225001	拆除拉线 GJ-70	1. 拆除拉线 GJ-70	根	4		
8	070201289001	拆除街码配线BLVV-35	1. 拆除街码配线BLVV-35	m单线	2380		
9	070201209002	拆除水泥杆 Φ150*8000	1. 拆除水泥杆 Φ150*8000	根	22		
10	070201225002	拆除拉线 GJ-50	1. 拆除拉线 GJ-50	根	2		
11	031103030001	拆除杆号牌	1. 拆除杆号牌	块	9		
12	070201228002	拆除导线架设 JKLYJ-70	1. 拆除导线架设 JKLYJ-70	km	0.06		
13	070201228003	拆除导线架设 JKLGJ-120	1. 拆除导线架设 JKLGJ-120	km	1.05		
14	070201228004	拆除导线架设 LGJ-120	1. 拆除导线架设 LGJ-120	km	0.69		
15	070201209003	拆除水泥杆 Φ190*15000	1. 拆除水泥杆 Φ190*15000	根	3		
16	070201225003	拆除拉线 GJ-70	1. 拆除拉线 GJ-70	根	4		
17	粤R2-1-31	拆除耐张绝缘子串	1. 拆除耐张绝缘子串	串	12		
18	070201216002	拆除JM3横担	1. 拆除JM3横担	组	1		
19	070201216003	拆除S1-F1横担	1. 拆除S1-F1横担	组	1		
20	070201216004	拆除S2-Z1横担	1. 拆除S2-Z1横担	组	1		
21	粤R2-1-203	拆除重复接地	1. 拆除重复接地	组	2		
		铁塔安装部分					
		J224-10m铁塔					
22	030411002001	铁塔组立	1. 名称：施工定位、铁塔组立 2. 型号：J224-10单回路转角塔 3. 基础：C25混凝土基础、C15混凝土地栓护帽 4. 地脚螺栓：M48A 5. 土方开挖回填	基	1		
23	040205003001	标志牌	1. 杆塔标志牌320*260	块	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 2 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 3 页 共 11 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
		架空导线部分					
37	030411004001	导线	1. 名称:导线架设 2. 型号:JKLGYJ-120/20 3. 利旧架设	km	0.915		
38	030411004002	导线	1. 名称:导线架设 2. 型号:JKLYJ-70	km	0.105		
39	030411004003	导线	1. 名称:导线架设 2. 型号:JKLGYJ-70	km	2.445		
40	030411004004	导线	1. 名称:导线架设 2. 型号:JKLYJ-70 3. 利旧架设	km	0.06		
41	030411004005	导线	1. 名称:导线架设 2. 型号:JKLGYJ-120/20 3. 利旧架设	km	0.69		
42	030411004006	导线	1. 名称:导线架设 2. 型号:LGJ-120 3. 利旧架设	km	0.69		
43	030411004007	导线	1. 名称:导线架设 2. 型号:JKLGYJ-120/20	km	0.36		
44	030403001001	耐张绝缘子	1. 名称:耐张绝缘子	串	42		
45	030403001002	耐张绝缘子	1. 名称:裸导线耐张串	串	6		
46	030411001001	电杆组立	1. 材质:15m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长15m 3. 电杆埋深: 2.5米 4. 迁移电杆 5. 施工定位 6. 土方开挖回填	基	1		
47	030411001002	电杆组立	1. 材质:15m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长15m 3. 电杆埋深: 2.5米 4. 底盘:混凝土底盘600*600 5. 施工定位 6. 土方开挖回填	基	3		
48	030411001003	电杆组立	1. 材质:12m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长12m 3. 电杆埋深: 2米 4. 底盘:混凝土底盘600*600 5. 施工定位 6. 土方开挖回填	基	11		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 4 页 共 11 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
49	030411001004	电杆组立	1. 材质:10m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长10m 3. 电杆埋深: 1.8米 4. 底盘: 混凝土底盘600*600 5. 施工定位 6. 土方开挖回填	基	1		
50	030411003001	S1-D1单回终端杆组装	1. 规格:S1-D1单回终端杆组装	组	1		
51	030411003002	S1-J3单回转角耐张杆组装	1. 规格:S1-J3单回转角耐张杆组装	组	1		
52	030411003003	S1-F1单回直线分支杆组装	1. 规格:S1-F1单回直线分支杆组装	组	1		
53	030411003004	S1-Z1单回直线杆组装	1. 规格:S1-Z1单回直线杆组装	组	9		
54	030411003005	S2-Z1单回直线杆组装	1. 规格:S2-Z1单回直线杆组装	组	1		
55	030411003006	S1-JM3单回转角门型杆组装	1. 规格:S1-JM3单回转角门型杆组装	组	1		
56	030411001005	带绝缘子单拉线（GJ-70拉线）	1. 名称:带绝缘子单拉线（GJ-70拉线） 2. 规格:绝缘子XP-100，拉线GJ-70，拉棒LB20-3100	基	2		
57	030411005001	防坠落装置	1. 名称:防坠落装置	台	1		
58	030411005002	验电接地环	1. 名称:验电接地环	台	5		
59	030411004008	导线跨越	1. 名称:导线跨越 2. 跨越类型:河流	处	1		
60	030411004009	导线跨越	1. 名称:导线跨越 2. 跨越类型:电力、公路、通讯线	处	16		
61	040205003006	安健环	1. 杆塔标志牌、相序牌、禁止砍伐牌、禁止钓鱼牌	块	50		
62	050101001001	砍伐桉树	1. 树干胸径:砍伐乔木(胸径10cm内)	株	1264		
		0.4kV架空导线部分					
63	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:街码配线 3. 型号:BLVV-35 4. 含街码安装	m	2420		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段:

第 5 页 共 11 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	030411001006	电杆组立	1. 材质:8m混凝土杆 2. 规格:杆稍直径150mm,杆长8m 3. 电杆埋深: 1.33米	基	20		
65	030411001007	电杆组立	1. 材质:10m混凝土杆 2. 规格:杆稍直径150mm,杆长10m 3. 电杆埋深: 1.8米	基	3		
66	030411001008	带绝缘子单拉线（GJ-50拉线）	1. 名称:带绝缘子单拉线（GJ-50拉线） 2. 规格:绝缘子XP-100, 拉线GJ-50, 拉棒22×2500	基	10		
		带电作业部分					
67	03B001	配电线路带电断开分支线路引（流）线	1. 配电线路带电断开分支线路引（流）线	次	1		
68	03B002	配电线路带电搭接分支线路引（流）线	1. 配电线路带电搭接分支线路引（流）线	次	1		
		电缆敷设部分					
69	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV- 3. 规格:3*300 4. 敷设方式、部位:排管敷设	m	430		
70	030409003001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10kV户外冷缩式电缆终端头 3. 规格:3*300 4. 电压等级(kV):10kV	个	2		
71	030409001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV- 3. 规格:3*70 4. 敷设方式、部位:排管敷设	m	420		
72	030409003002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10kV户内冷缩式电缆终端头 3. 规格:3*70 4. 电压等级(kV):10kV	个	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 6 页 共 11 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
73	030409003003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10kV电缆肘型头 3. 规格:3*70 4. 电压等级(kV):10kV	个	2		
74	030409006001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3根 3. 规格:2*Φ160*10mm+1*Φ75*8mm 4. 敷设方式:排管内 5. 含混凝土、管件等	m	2203		
		单回路铁塔（架空-电缆）组装图部分/单回路直线水泥杆（架空-电缆）组装					
75	030411005003	杆上设备	1. 名称:隔离开关 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV	台	2		
76	030411005004	杆上设备	1. 名称:避雷器 2. 型号:YH10WS-17/50 3. 电压等级(kV):10kV	台	2		
77	030411003007	瓷横担	1. 名称:瓷横担 2. 规格:S-210 3. 电压等级(kV):10kV	组	6		
78	030403001003	软母线	1. 名称:软母线（含线夹、导线、端子） 2. 材质:绝缘导线 3. 型号:JKLYJ-240、JKLYJ-70	三相	2		
79	030409006003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 敷设方式:明敷	m	6		
80	030411003008	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 材质:镀锌铁件	Kg	293.33		
81	030409009001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火泥	处	2		
82	030410003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:铜芯线 3. 规格:BVV-35	m	40		
83	040205003007	安健环	1. 相序牌、隔离刀闸标识牌、电缆终端头、电缆本体	块	12		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 7 页 共 11 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
		柱上开关装配图部分					
84	030411005005	杆上设备	1. 名称:隔离开关 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV	台	1		
85	030411005006	杆上设备	1. 名称:避雷器 2. 型号:Y5WS-17/50FT 3. 电压等级(kV):10kV	台	1		
86	030411005007	杆上设备	1. 名称:真空断路器 2. 型号:ZW20-12-630-20 3. 电压等级(kV):10kV	台	1		
87	030411005008	杆上设备	1. 名称:高压计量箱 2. 电压等级(kV):10kV	台	1		
88	030411005015	杆上设备	1. 名称:单相电压互感器	台	1		
89	030411003009	瓷横担	1. 名称:瓷横担 2. 规格:S-210 3. 电压等级(kV):10kV	组	4		
90	030403001004	软母线	1. 名称:软母线（含线夹、导线、端子） 2. 材质:绝缘导线 3. 型号:JKLYJ-240	三相	1		
91	030411003010	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 材质:镀锌铁件	Kg	155.54		
92	030410003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线、线耳 2. 材质:铜芯线 3. 规格:BVV-35	m	10		
93	030410001005	接地极	1. 名称:接地棒 2. 规格:Φ16X3500圆钢	根	1		
94	040205003008	安健环	1. 相序牌、隔离刀闸标识牌、开关本体标识牌	块	9		
		变压器台架装配图(带隔离刀闸)部分					
95	030411005009	变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:S13-M-400kVA 3. 电压等级(kV):10kV 4. 横担、抱箍、跳线	台	1		
96	030411005010	杆上设备	1. 名称:隔离开关安装 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV	组	1		
97	030411005011	杆上设备	1. 名称:避雷器安装 2. 型号:HY5WS-17/50 3. 电压等级(kV):10kV	组	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 8 页 共 11 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
98	030411005012	杆上设备	1. 名称:跌落式熔断器安装 2. 型号:RW11-12/200A 3. 电压等级(kV):10kV	台	1		
99	030411005013	杆上设备	1. 名称:低压配电箱 2. 配置:进线开关+出线开关+电容补偿 3. 电压等级(kV):0.4kV	台	1		
100	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-240 4. 材质:铜芯线	m	80		
101	030409006004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:Φ160 4. 敷设方式:明敷	m	7		
102	040806003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:铜芯线 3. 规格:BVV-35	m	30		
103	030410001006	接地极	1. 名称:接地棒 2. 规格:Φ16X3500圆钢	根	2		
104	040205003018	安健环	1. 标识牌	块	8		
105	040205003019	安健环	1. 相序牌	块	8		
		安装大通流避雷器部分					
106	030411005014	杆上设备	1. 名称:大通流避雷器 2. 型号:YH10CX-17/50 3. 电压等级(kV):10kV	台	7		
		路灯电缆部分					
107	030409001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22- 3. 规格:4*16+1*10 4. 敷设方式、部位:直埋排管敷设	m	758		
108	030409001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22- 3. 规格:4*10+1*6 4. 敷设方式、部位:直埋排管敷设	m	7316		
109	030409001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22- 3. 规格:3*4 4. 敷设方式、部位:直埋排管敷设	m	120		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 9 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 11 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段:

第 1 页 共 3 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
		台架围栏					
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	1.79		
2	040103003001	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距5 km	m3	1.79		
3	050307007001	台架围栏	1. 名称: 台架围栏 2. Φ150*5镀锌钢管立柱, 外贴3mm红白相间反光膜 3. 口50*25*3镀锌方钢, 4mm厚50*50镀锌钢丝网围栏制安 4. 含围网双开门 5. C25预制清水砼底座安装	座	1		
4	040205003001	标志牌	1. 围网安全标识牌 2. 采用哑光不锈钢板, 背面用 3. 0厚镀锌钢板条240*30 4. 规格尺寸: 240*300	块	3		
		台架操作平台					
5	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15混凝土垫层 2. 厚度:80厚	m2	17.28		
6	040204001001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20厚1: 3水泥砂浆	m2	17.28		
7	040204001002	人行道块料铺设	1. 路缘石	m	16.8		
		顶管部分					
8	040501012001	二线顶管	1. 管道材质及规格:玻璃纤维导管 Φ150*7 2. 钻孔、扩孔、布管	m	400		
		电缆排管部分					
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	3084.2		
10	040103002001	一般回填方	1. 原土沟槽回填	m3	2115.3		
11	040103003002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	968.9		
12	040305001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	66.09		
13	040103002002	一般回填方	1. 回填石粉	m3	634.46		
		电缆井部分					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 市政工程

标段:

第 2 页 共 3 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
14	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	243.58		
15	040103003003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	100.3		
16	040103002005	一般回填方	1. 原土沟槽回填	m3	143.28		
17	040103002003	一般回填方	1. 竖井回填石粉	m3	8.07		
18	040205001001	1层2列行车直线井	1. 1层2列行车直线井 2. 100厚C15混凝土垫层 3. 200厚C25混凝土底板 4. 200厚C25混凝土隔墙 5. C40钢筋混凝土井圈梁压顶 6. 预制圈梁施工图, 圈梁设置80宽5mm厚橡胶垫 7. C40预制混凝土盖板1150*300*150, 井盖板编号牌使用M5自攻螺钉固定于盖板, 详见图纸CSG-GD-10D-PC1*2-ZX-01 8. 预埋镀锌角铁L50*5包边, 锚筋Φ6*500, L=150mm 9. 1块2mm厚菱形不锈钢电缆标志牌 10. Φ200PVC管 集水口, 内填粗砂 11. 钢筋制作安装 12. 详见图纸CSG-GD-10D-PC1*2-ZX-01/02	座	3		
19	040205001002	1层2列行人直线井	1. 1层2列行人直线井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶	座	41		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 市政工程

标段:

第 3 页 共 3 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
20	040205001003	1层2列行人转角井	1. 1层2列行人转角井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶, C20混凝土过梁	座	1		
21	040205001004	1层2列行人三通井	1. 1层2列行人三通井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶, C20混凝土过梁	座	1		
		路灯电缆直埋部分					
22	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m	m3	1638		
23	040103002004	一般回填方	1. 原土回填	m3	1638		
		模板部分					
24	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位:垫层模板	m2	235.69		
25	010505001002	垫层模板	1. 垫层部位:圈梁模板	m2	88.07		
26	010505016001	池壁(隔墙)模板	1. 模板形式:池壁模板	m2	52.69		
		施工现场围挡					
27	041201006001	移动式 塑料注水围挡	1. 围挡类型:移动式 塑料注水围挡 2. 施工天数暂按45天, 结算时按实签证	m	2203		
本页小计							
合 计							