

知识城ZSCN-E2地块住宅项目高低压配电工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州元沣置业有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

知识城ZSCN-E2地块住宅项目高低压配电工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州元沣置业有限公司
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

法定代表人或
其授权人：
单位盖章

法定代表人或
其授权人：
单位盖章

编 制 人：
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-供配电工程

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	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		红线内环网							
1	030408001001	高压电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 规格:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:（1）电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 （2）电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 （3）电缆防护、揭(盖)盖板等 （4）电缆试验及系统调试 （5）其他完成本项目所需的一切工作	m	1230.2				0
2	030408006001	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:（1）电力电缆头制作安装 （2）电子信息标签安装 （3）防火接地处理等 （4）本体及系统调试 （5）其他完成本项目所需的一切工作	个	1				0
3	030408006002	肘型电缆头	1. 名称:肘型电缆头	个	9				0

			2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
4	040101002001	土方开挖	1. 名称:土方开挖 2. 包含但不限于人工及机械挖土方等	m3	844.98				0
5	010103001001	回填石粉	1. 名称:回填石粉 2. 包括等不限于石粉回填、分层夯实等	m3	171.19				0
6	040103001001	回填土方	1. 名称:回填土 2. 包含但不限于人工及机械夯实	m3	191.77				0
7	040103002001	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 包括但不限于人工装、机械装土方,自卸汽车运土方,运距综合考虑,土方消纳费等	m3	653.21				0
8	030411001001	新建1层3列行车排管	1. 名称:新建1层3列行车排管 2. 材质:玻璃钢管(DBW-R-175X10) 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 管道及附件安装 (3) 混凝土包封钢筋制安、混凝土浇筑等 (4) 标志牌、标志桩制安 (5) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	108.77				0

9	030411001002	新建2层3列行车埋管	1. 名称:新建2层3列行车埋管 2. 材质:玻璃钢管 (DBW-R-175X10) 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 管道及附件安装 (3) 混凝土包封钢筋制安、混凝土浇筑等 (4) 标志牌、标志桩制安 (5) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	52.34				0
10	030411001003	新建2层4列行车埋管	1. 名称:新建2层4列行车埋管 2. 材质:玻璃钢管 (DBW-R-175X10) 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 管道及附件安装 (3) 混凝土包封钢筋制安、混凝土浇筑等 (4) 标志牌、标志桩制安 (5) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	167.97				0
11	030411001004	新建2层6列行车埋管	1. 名称:新建2层6列行车埋管 2. 材质:玻璃钢管 (DBW-R-175X10) 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 管道及附件安装 (3) 混凝土包封钢筋制安、混凝土浇筑等 (4) 标志牌、标志桩制安 (5) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	3.54				0
12	030411001005	新建3层4列行车埋管	1. 名称:新建3层4列行	m	85.48				0

			车埋管 2. 材质:玻璃钢管 (DBW-R-175X10) 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 管道及附件安装 (3) 混凝土包封钢筋制安、混凝土浇筑等 (4) 标志牌、标志桩制安 (5) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
13	040504002001	2层3列排管（行车）直线井	1. 名称:2层3列排管（行车）直线井 2. 规格: 详见图纸设计要求 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	1				0
14	040504002002	2层4列排管（行车）直线井	1. 名称:2层4列排管（行车）直线井 2. 规格: 详见图纸设计要求 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安	座	3				0

			(8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
15	040504002003	3层4列排管（行车）直线井	1. 名称:3层4列排管（行车）直线井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	1				0
16	040504002004	1层3列排管（行车）直线井	1. 名称:1层3列排管（行车）直线井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	1				0
17	040504002005	2层3列排管（行车）转角井	1. 名称:2层3列排管（行车）转角井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： (1) 垫层铺筑	座	2				0

			(2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
18	040504002006	3层4列排管（行车）转角井	1. 名称:3层4列排管（行车）转角井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	1				0
19	040504002007	1层3列排管（行车）转角井	1. 名称:1层3列排管（行车）转角井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	2				0

			4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
20	040504002008	2层3列排管（行车）三通井	1. 名称:2层3列排管（行车）三通井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： （1）垫层铺筑 （2）各类钢筋制安 （3）混凝土制作、浇筑 （4）井圈、井盖制安 （5）盖板制安 （6）爬梯制安 （7）标识及指示牌制安 （8）其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	2				0
21	040504002009	2层4列排管（行车）三通井	1. 名称:2层4列排管（行车）三通井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： （1）垫层铺筑 （2）各类钢筋制安 （3）混凝土制作、浇筑 （4）井圈、井盖制安 （5）盖板制安 （6）爬梯制安 （7）标识及指示牌制安 （8）其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	1				0
22	040504002010	2层6列排管（行车）三通井	1. 名称:2层6列排管（行车）三通井 2. 规格：详见图纸设计要求 3. 工作内容： （1）垫层铺筑 （2）各类钢筋制安 （3）混凝土制作、浇	座	1				0

			筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
23	040504002011	3层4列排管（行车）三通井	1. 名称:3层4列排管（行车）三通井 2. 规格: 详见图纸设计要求 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 混凝土制作、浇筑 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	2				0
		红线内环网合计							
		高压部分							
		高压部分合计							
		公变							
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:站用变G01（B） 2. 型号:详见图纸，满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格:1000×1300×2250 5. 工作内容:（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安	台	1				0

			(2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G03 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格:550×800×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G04 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格:550×800×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统	台	1				0

			调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G05 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
5	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G06 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
6	030402017006	高压成套配电柜	1. 名称:进线柜G07 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求	台	1				0

			3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
7	030402017007	高压成套配电柜	1. 名称:PT柜G08 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :650×800×2100 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
8	030402017008	高压成套配电柜	1. 名称:联络柜G09 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、	台	1				0

			<p>铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵等</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>						
9	030402017009	高压成套配电柜	<p>1. 名称:联络柜G21</p> <p>2. 型号:详见图纸, 满足设计要求</p> <p>3. 位置:山与墅#1开关站</p> <p>4. 规格:550×800×2100</p> <p>5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵等</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
10	030402017010	高压成套配电柜	<p>1. 名称:PT柜G22</p> <p>2. 型号:详见图纸, 满足设计要求</p> <p>3. 位置:山与墅#1开关站</p> <p>4. 规格:650×800×2100</p> <p>5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵</p>	台	1				0

			等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
11	030402017011	高压成套配电柜	1. 名称:进线柜G23 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
12	030402017012	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G24 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
13	030402017013	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G25	台	1				0

			2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
14	030402017014	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G26 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
15	030402017015	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G27 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格 :550×800×2100	台	1				0

			5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
16	030402017016	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G28 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅#1开关站 4. 规格:550×800×2100 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
17	030402017017	高压成套配电柜	1. 名称:进线柜G01 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:2栋#1公变房 4. 规格:400×850×2100 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆	台	1				0

			(4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
18	030402017018	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G02 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:2栋#1公变房 4. 规格:650×850×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
19	030402017019	高压成套配电柜	1. 名称:进线柜G01 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:2栋#2公变房 4. 规格:400×850×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
20	030402017020	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G02 2. 型号:详见图纸, 满	台	1				0

			<p>足设计要求</p> <p>3. 位置:2栋#2公变房</p> <p>4. 规格 :650×850×2100</p> <p>5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵等</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>						
21	030402017021	高压成套配电柜	<p>1. 名称:进线柜G01</p> <p>2. 型号:详见图纸, 满足设计要求</p> <p>3. 位置:A4栋#3公变房</p> <p>4. 规格 :400×850×2100</p> <p>5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵等</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
22	030402017022	高压成套配电柜	<p>1. 名称:出线柜G02</p> <p>2. 型号:详见图纸, 满足设计要求</p> <p>3. 位置:A4栋#3公变房</p> <p>4. 规格 :650×850×2100</p> <p>5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p>	台	1				0

			(2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
23	030402017023	高压成套配电柜	1. 名称:进线柜G01 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:A4栋#4公变房 4. 规格:400×850×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
24	030402017024	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G02 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:A4栋#4公变房 4. 规格:650×850×2100 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目	台	1				0

			所需的一切工作						
25	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-1250kVA 3. 容量 (kV·A):20.5kV±2x2.5%/0.4kV 4. 外壳材质:满足设计要求 5. 减震方式:阻尼弹簧减震器 6. 其他详见图纸 7. 工作内容:(1)设备主体、外壳、风机、温显温控器等所有必须配备的配件、辅材等成套供安 (2)接地装置等供安(含图纸及当地电力主管部门验收所需的一切配件) (3)网门、保护门制作、安装 (4)补刷(喷)油漆、防火封堵 (5)减震降噪装置供安 (6)其他完成本项目所需的一切工作	台	4				0
26	030404002001	通信设备屏	1. 名称:通信设备屏 2. 型号:按最新技术规范要求 3. 工作内容:(1)设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2)基础型钢制作、安装 (3)补刷(喷)油漆 (4)接地、防火封堵 (5)其他完成本项目所需的一切工作 4. 调试	台	1				0
27	030404002002	线路光差保护屏	1. 名称:线路光差保护屏 2. 型号:按最新技术规范要求	台	1				0

			3. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 其他完成本项目所需的一切工作 4. 调试						
28	030404002003	一体化环境监测屏	1. 名称: 一体化环境监测屏 2. 型号: 按最新技术规范要求 3. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 其他完成本项目所需的一切工作 4. 调试	台	1				0
29	030404002004	一体化交直流电源屏	1. 名称: 一体化交直流电源屏 2. 型号: 按最新技术规范要求 3. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 其他完成本项目所需的一切工作 4. 调试	台	1				0
30	030404002005	一体化配电终端屏	1. 名称: 一体化配电终端屏 2. 型号: 按最新技术规范要求 3. 工作内容: (1) 设备	台	1				0

			主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 其他完成本项目所需的一切工作 4. 调试						
31	030408001002	高压电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 规格:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	82.38				0
32	030408001003	高压电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 规格:ZRA-YJV22-18/24kV-3×300 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	14.5				0
33	030408006003	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 型号:ZRA-YJV22-	个	1				0

			18/24kV-3×300 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
34	030408006004	肘型电缆头	1. 名称:肘型电缆头 2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×300 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	1				0
35	030408006005	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	5				0

36	030408006006	肘型电缆头	1. 名称:肘型电缆头 2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	5				0
37	040807001001	变压器系统调试	1. 名称:变压器系统调试 2. 满足电力验收规范要求	系统	4				0
		公变合计							
		专变							
1	030402017025	高压成套配电柜	1. 名称:进线副柜G01 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅专变高压室 4. 规格:480×850×1600 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
2	030402017026	高压成套配电柜	1. 名称:进线柜G02 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求	台	1				0

			3. 位置:山与墅专变高压室 4. 规格 :480×850×1600 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
3	030402017027	高压成套配电柜	1. 名称:计量柜G03 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅专变高压室 4. 规格 :800×850×1600 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵等 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
4	030402017028	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜G04 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:山与墅专变高压室 4. 规格 :480×850×1600 5. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、	台	1				0

			<p>铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵等</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>						
5	030401002002	干式变压器	<p>1. 名称:干式变压器</p> <p>2. 型号:SCB13-630kVA</p> <p>3. 容量</p> <p>(kV·A):20.5kV±2x2.5%/0.4kV</p> <p>4. 外壳材质:满足设计要求</p> <p>5. 减震方式:阻尼弹簧减震器</p> <p>6. 其他详见图纸</p> <p>7. 工作内容:(1) 设备主体、外壳、风机、温显温控器等所有必须配备的配件、辅材等成套供安</p> <p>(2) 接地装置等供安(含图纸及当地电力主管部门验收所需的一切配件)</p> <p>(3) 网门、保护门制作、安装</p> <p>(4) 补刷(喷)油漆、防火封堵</p> <p>(5) 减震降噪装置供安</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
6	030408001004	高压电力电缆	<p>1. 名称:高压电力电缆</p> <p>2. 规格:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70</p> <p>3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑</p> <p>4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安</p>	m	15.7				0

			(2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
7	030408006007	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	2				0
8	040807001002	变压器系统调试	1. 名称:变压器系统调试 2. 满足电力验收规范要求	系统	1				0
		专变合计							
		低压部分							
		低压部分合计							
		公变							
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜P01 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋用户低压 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油	台	1				0

			<p>、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>						
2	030404004002	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:出线柜P02</p> <p>2. 型号:GCK, 满足设计要求</p> <p>3. 规格:800×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅2栋用户低压</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
3	030404004003	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:出线柜P03</p> <p>2. 型号:GCK, 满足设计</p>	台	1				0

			<p>要求</p> <p>3. 规格</p> <p>:800×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅2栋用户 低压</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸</p> <p>8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>					
4	030404004004	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:出线柜P04</p> <p>2. 型号:GCK, 满足设计要求</p> <p>3. 规格</p> <p>:800×800×2200</p> <p>4. 位置:山与墅2栋用户 低压</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸</p> <p>8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p>	台	1			0

			(4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
5	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜P01 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
6	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:补偿柜P02 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连	台	1				0

			接器，型号见图纸 8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 （2）基础型钢制作、安装 （3）补刷(喷)油漆 （4）接地、防火封堵 （5）设备调试及系统调试 （6）其他完成本项目所需的一切工作						
7	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:补偿柜P03 2. 型号:GCK，满足设计要求 3. 规格:800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸 8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 （2）基础型钢制作、安装 （3）补刷(喷)油漆 （4）接地、防火封堵 （5）设备调试及系统调试 （6）其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
8	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P04 2. 型号:GCK，满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变	台	1				0

			低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细: 开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
9	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称: 出线柜P05 2. 型号: GCK, 满足设计要求 3. 规格: 600×1000×2200 4. 位置: 山与墅2栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细: 开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目	台	1				0

			所需的一切工作						
10	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P06 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格 :600×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变 低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
11	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P07 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变 低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配	台	1				0

			件等成套供安 (2) 基础型钢制作、 安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统 调试 (6) 其他完成本项目 所需的一切工作						
12	030404004012	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P08 2. 型号:GCK, 满足设计 要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变 低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检 查、安装固定、放注油 、导电接面的检查调整 、附件的拆装、接地等 全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连 接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备 主体及所有配套元件、 铜排、母线、辅材、配 件等成套供安 (2) 基础型钢制作、 安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统 调试 (6) 其他完成本项目 所需的一切工作	台	1				0
13	030404004013	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P09 2. 型号:GCK, 满足设计 要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变 低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检 查、安装固定、放注油	台	1				0

			<p>、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>						
14	030404004014	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:补偿柜P10</p> <p>2. 型号:GCK, 满足设计要求</p> <p>3. 规格:800×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅2栋公变低压房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
15	030404004015	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:补偿柜P11</p> <p>2. 型号:GCK, 满足设计</p>	台	1				0

			要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变 低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检 查、安装固定、放注油 、导电接面的检查调整 、附件的拆装、接地等 全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连 接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备 主体及所有配套元件、 铜排、母线、辅材、配 件等成套供安 (2) 基础型钢制作、 安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统 调试 (6) 其他完成本项目 所需的一切工作						
16	030404004016	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜P12 2. 型号:GCK, 满足设计 要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅2栋公变 低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检 查、安装固定、放注油 、导电接面的检查调整 、附件的拆装、接地等 全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连 接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备 主体及所有配套元件、 铜排、母线、辅材、配 件等成套供安 (2) 基础型钢制作、 安装 (3) 补刷(喷)油漆	台	1				0

			(4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
17	030404004017	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜P01 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:#1公变房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
18	030404004018	低压开关柜(屏)	1. 名称:联络柜P02 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:#1公变房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备	台	1				0

			主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
19	030404004019	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P03 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:1000×1000×2200 4. 位置:#2公变房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
20	030404004020	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜P01 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:800×1000×2200 4. 位置:#3公变房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油	台	1				0

			、导电接面的检查调整 、附件的拆装、接地等 全部操作过程 7. 含柜顶连接母排，连 接器，型号见图纸 8. 工作内容：（1）设备 主体及所有配套元件、 铜排、母线、辅材、配 件等成套供安 （2）基础型钢制作、 安装 （3）补刷（喷）油漆 （4）接地、防火封堵 （5）设备调试及系统 调试 （6）其他完成本项目 所需的一切工作						
21	030404004021	低压开关柜(屏)	1. 名称:联络柜P02 2. 型号:GCK, 满足设计 要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:#3公变房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检 查、安装固定、放注油 、导电接面的检查调整 、附件的拆装、接地等 全部操作过程 7. 含柜顶连接母排，连 接器，型号见图纸 8. 工作内容：（1）设备 主体及所有配套元件、 铜排、母线、辅材、配 件等成套供安 （2）基础型钢制作、 安装 （3）补刷（喷）油漆 （4）接地、防火封堵 （5）设备调试及系统 调试 （6）其他完成本项目 所需的一切工作	台	1				0
22	030404004022	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P03 2. 型号:GCK, 满足设计 要求	台	1				0

			<p>3. 规格 :1000×1000×2200</p> <p>4. 位置: #4公变房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细: 开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸</p> <p>8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>						
23	030404004023	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称: 进线柜P01</p> <p>2. 型号: GCK, 满足设计要求</p> <p>3. 规格 :800×1000×2200</p> <p>4. 位置: 山与墅A4栋公变低压房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细: 开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸</p> <p>8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵</p> <p>(5) 设备调试及系统</p>	台	1				0

			调试 (6) 其他完成本项目 所需的一切工作						
24	030404004024	低压开关柜(屏)	1. 名称:补偿柜P02 2. 型号:GCK, 满足设计 要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公 变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检 查、安装固定、放注油 、导电接面的检查调整 、附件的拆装、接地等 全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连 接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备 主体及所有配套元件、 铜排、母线、辅材、配 件等成套供安 (2) 基础型钢制作、 安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统 调试 (6) 其他完成本项目 所需的一切工作	台	1				0
25	030404004025	低压开关柜(屏)	1. 名称:补偿柜P03 2. 型号:GCK, 满足设计 要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公 变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检 查、安装固定、放注油 、导电接面的检查调整 、附件的拆装、接地等 全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连 接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备	台	1				0

			主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
26	030404004026	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P04 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
27	030404004027	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P05 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵	台	1				0

			6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
28	030404004028	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P06 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0

29	030404004029	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P07 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格 :600×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
30	030404004030	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P08 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格 :600×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、	台	1				0

			安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
31	030404004031	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P09 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
32	030404004032	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P10 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等	台	1				0

			<p>全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>						
33	030404004033	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:出线柜P11</p> <p>2. 型号:GCK，满足设计要求</p> <p>3. 规格</p> <p>:600×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅A4栋公变低压房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
34	030404004034	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:补偿柜P12</p> <p>2. 型号:GCK，满足设计要求</p> <p>3. 规格</p>	台	1				0

			:800×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
35	030404004035	低压开关柜(屏)	1. 名称:补偿柜P13 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格 :800×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统	台	1				0

			调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
36	030404004036	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线柜P14 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:800×1000×2200 4. 位置:山与墅A4栋公变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
37	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集母线槽 2. 型号:CXX-2500A/4P 3. 工作内容: (1) 母线槽供应敷设、支吊架制作安装及相关配件 (2) 补刷(喷)油漆 (3) 标识标牌、防雷、母线耐压试验调试等 (4) 其他完成本项目所需的一切工作	m	66.11				0
38	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称:母线终端箱 2. 型号:满足设计要求 3. 规格:CXX-2500A/4P 4. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线软接连、辅	台	20				0

			材、配件等成套供安、系统调试等 (2) 补刷(喷)油漆、防火堵洞、接地 (3) 其他完成本项目所需的一切工作						
39	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-4x240+1x120 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	16.02				0
40	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-240 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	202.55				0
41	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-185mm ² 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆	m	400				0

			及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
42	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZC-YJY-4x240+1x120 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	2				0
43	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:240mm ² 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	28				0
44	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:185mm ² 3. 安装部位:户内	个	40				0

			4. 电压等级 (kV) : 1kV 以下 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容: (1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
45	040801009001	发电车快速接入箱	1. 名称: 发电车快速接入箱 2. 规格: 详见图纸设计 3. 安装方式: 壁挂式 4. 其他完成本项目所需的一切工作	台	2				0
46	030414010001	电容器系统调试	1. 名称: 电容器系统调试 (1kV) 2. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	组	8				0
47	030414008001	母线	1. 名称: 母线 2. 电压等级 (kV) : 1KV 3. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	段	10				0
48	030414005001	"五防"系统调试	1. 名称: "五防"系统调试 2. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	4				0
		公变合计							
		专变							
1	030404004037	低压开关柜(屏)	1. 名称: 进线柜P01 2. 型号: GCK, 满足设计要求 3. 规格: 800×1000×2200 4. 位置: 山与墅专变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细: 开箱、检	台	1				0

			<p>查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>						
2	030404004038	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:补偿柜P02</p> <p>2. 型号:GCK，满足设计要求</p> <p>3. 规格:800×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅专变低压房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
3	030404004039	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:出线柜P03</p>	台	1				0

			<p>2. 型号:GCK, 满足设计要求</p> <p>3. 规格 :600×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅专变低压房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸</p> <p>8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p> <p>(3) 补刷(喷)油漆</p> <p>(4) 接地、防火封堵</p> <p>(5) 设备调试及系统调试</p> <p>(6) 其他完成本项目所需的一切工作</p>						
4	030404004040	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:出线柜P04</p> <p>2. 型号:GCK, 满足设计要求</p> <p>3. 规格 :600×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅专变低压房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸</p> <p>8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>(2) 基础型钢制作、安装</p>	台	1				0

			(3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作						
5	030404004041	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P05 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅专变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程 7. 含柜顶连接母排, 连接器, 型号见图纸 8. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
6	030404004042	低压开关柜(屏)	1. 名称:出线柜P06 2. 型号:GCK, 满足设计要求 3. 规格:600×1000×2200 4. 位置:山与墅专变低压房 5. 防火封堵 6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程	台	1				0

			<p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>						
7	030404004043	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:出线柜P07</p> <p>2. 型号:GCK，满足设计要求</p> <p>3. 规格:800×1000×2200</p> <p>4. 位置:山与墅专变低压房</p> <p>5. 防火封堵</p> <p>6. 做法明细:开箱、检查、安装固定、放注油、导电接面的检查调整、附件的拆装、接地等全部操作过程</p> <p>7. 含柜顶连接母排，连接器，型号见图纸</p> <p>8. 工作内容：（1）设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安</p> <p>（2）基础型钢制作、安装</p> <p>（3）补刷(喷)油漆</p> <p>（4）接地、防火封堵</p> <p>（5）设备调试及系统调试</p> <p>（6）其他完成本项目所需的一切工作</p>	台	1				0
8	030403006002	低压封闭式插接母线槽	<p>1. 名称:密集母线槽</p> <p>2. 型号:CCX-1250A/4P</p> <p>3. 工作内容：（1）母线槽供应敷设、支吊架制作安装及相关配件</p>	m	10.05				0

			(2) 补刷(喷)油漆 (3) 标识标牌、防雷、母线耐压试验调试等 (4) 其他完成本项目所需的一切工作						
9	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称:母线终端箱 2. 型号:满足设计要求 3. 规格:CCX-1250A/4P 4. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线软接连、辅材、配件等成套供安、系统调试等 (2) 补刷(喷)油漆、防火堵洞、接地 (3) 其他完成本项目所需的一切工作	台	2				0
10	030414010002	电容器系统调试	1. 名称:电容器系统调试(1kV) 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	组	1				0
11	030414008002	母线	1. 名称:母线 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	段	1				0
12	030414005002	"五防"系统调试	1. 名称:"五防"系统调试 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	1				0
		专变合计							
		低压住宅表前部分							
1	040806002001	接地母线	1. 名称:PE接地线 2. 规格:50×5镀锌扁钢 3. 安装方式:按设计要求 4. 工作内容:(1) 本体供货及安装、含防腐措施等按设计及规范要求施工 (2) 其他完成本项的一切工作	m	127.45				0

2	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-4x120+1x70 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	4147.35				0
3	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	567.96				0
4	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZC-YJY-4x120+1x70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装	个	74				0

			(2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
5	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZC-YJY-4x95+1x50 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	10				0
6	030404017001	刀闸箱	1. 名称:刀闸箱 2. 规格:HD11-200A/31 3. 工作内容:(1) 本体供货及安装、含防腐措施等按设计及规范要求施工 (2) 其他完成本项的一切工作	台	110				0
7	030404017002	电缆分线箱	1. 名称:电缆分线箱 2. 规格:详见图纸设计 3. 安装方式:详见图纸设计 4. 工作内容:(1) 本体安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装 (4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线 (6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 其他完成本项目	台	37				0

			所需的一切工作						
8	030404017003	二位费控三相表箱	1. 名称:二位费控三相表箱 2. 安装方式:详见图纸设计 3. 工作内容:(1) 本体安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装 (4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线 (6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 电表领取、安装 (10) 其他完成本项目所需的一切工作	台	37				0
9	030404017004	四位费控单相表箱	1. 名称:四位费控单相表箱 2. 安装方式:详见图纸设计 3. 工作内容:(1) 本体安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装 (4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线 (6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 电表领取、安装 (10) 其他完成本项目所需的一切工作	台	31				0
10	030404017005	四位费控三相表箱	1. 名称:四位费控三相表箱 2. 安装方式:详见图纸设计 3. 工作内容:(1) 本体安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装	台	42				0

			(4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线 (6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 电表领取、安装 (10) 其他完成本项目所需的一切工作						
11	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集母线槽 2. 型号:800A/4P/IP65 3. 工作内容:(1) 母线槽供应敷设、支吊架制作安装及相关配件 (2) 补刷(喷)油漆 (3) 标识标牌、防雷、母线耐压试验调试等 (4) 其他完成本项目所需的一切工作	m	127.45				0
12	030403007003	始端箱、分线箱	1. 名称:母线终端箱 2. 型号:满足设计要求 3. 规格:800A/4P/IP65 4. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线软连接、辅材、配件等成套供安、系统调试等 (2) 补刷(喷)油漆、防火堵洞、接地 (3) 其他完成本项目所需的一切工作	台	2				0
13	030404017006	母线插接开关箱	1. 名称:母线插接开关箱 2. 型号:满足设计要求 3. 规格:MCCB-160A/3P, In=125A 4. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线软连接、辅材、配件等成套供安、系统调试等 (2) 补刷(喷)油漆、防火堵洞、接地 (3) 其他完成本项目所需的一切工作	台	31				0

14	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100×100 3. 工作内容: (1) 热镀锌槽式桥架供货; (2) 防腐刷油; (3) 桥架穿墙、过板处用防火材料封堵; (4) 包括但不限于桥架制作安装含桥架附件(桥架隔板、盖板及桥架连接弯头、三通、四通等配件)、安装隔板、穿墙板开洞修复及接地跨接等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	94.09				0
15	030413001001	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 材质:角钢 3. 其他完成本项目所需的一切工作	kg	139.77				0
16	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BVV-25 4. 工作内容: (1) 包含接焊包头、接线端子、并线; (2) 包括但不限于电气配线、并线接头、接焊包头、接线端子、编号、功能检测、防尘防潮处理等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	258.08				0
17	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BVV-35 4. 工作内容: (1) 包含接焊包头、接线端子、并线; (2) 包括但不限于电气配线、并线接头、接焊包头、接线端子、编号、功能检测、防尘防潮处理等招标文件、设	m	239.22				0

			计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。						
18	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BVV-50 4. 工作内容:(1) 包含接焊包头、接线端子、并线; (2) 包括但不限于电气配线、并线接头、接焊包头、接线端子、编号、功能检测、防尘防潮处理等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	1032.32				0
19	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BVV-70 4. 工作内容:(1) 包含接焊包头、接线端子、并线; (2) 包括但不限于电气配线、并线接头、接焊包头、接线端子、编号、功能检测、防尘防潮处理等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	956.88				0
20	010507003001	电缆沟、地沟	1. 土壤类别:新建浮面十六线电缆沟 2. 其他完成本项目所需的一切工作	m	20.57				0
21	030411001006	预埋10孔DN100热镀锌钢管	1. 名称:预埋10孔DN100热镀锌钢管 2. 工作内容: (1) 各种管材附件安装 (2) 标志牌、标志桩制安 (3) 其他必要配套工作 3. 满足招标文件、设计	m	14.07				0

			图纸及相关规范要求						
22	030411001007	预埋12孔DN100热镀锌钢管	1. 名称:预埋12孔DN100热镀锌钢管 2. 工作内容: (1) 各种管材附件安装 (2) 标志牌、标志桩制安 (3) 其他必要配套工作 3. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	10.48				0
23	030411001008	预埋20孔DN100热镀锌钢管	1. 名称:预埋20孔DN100热镀锌钢管 2. 工作内容: (1) 各种管材附件安装 (2) 标志牌、标志桩制安 (3) 其他必要配套工作 3. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	10.52				0
24	030411001009	新建行车30孔埋管	1. 名称:新建行车30孔埋管 2. 材质:HDPE-N-160x8 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 管道及附件安装 (3) 混凝土包封钢筋制安、混凝土浇筑等 (4) 标志牌、标志桩制安 (5) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	40.66				0
25	030411001010	新建行人30孔埋管	1. 名称:新建行人30孔埋管 2. 材质:HDPE-N-160x8 3. 工作内容: (1) 各种管材附件安装 (2) 标志牌、标志桩制安	m	35.09				0

			(3) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
26	030411001011	新建行人12孔埋管	1. 名称:新建行人12孔埋管 2. 材质:HDPE-N-160x8 3. 工作内容: (1) 各种管材附件安装 (2) 标志牌、标志桩制安 (3) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	17.1				0
27	030411001012	新建行人20孔埋管	1. 名称:新建行人20孔埋管 2. 材质:HDPE-N-160x8 3. 工作内容: (1) 各种管材附件安装 (2) 标志牌、标志桩制安 (3) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	27.61				0
28	040101002002	土方开挖	1. 名称:土方开挖 2. 包含但不限于人工及机械挖土方等	m3	379.25				0
29	010103001002	回填石粉	1. 名称:回填石粉 2. 包括等不限于石粉回填、分层夯实等	m3	31.42				0
30	040103001002	回填土方	1. 名称:回填土 2. 包含但不限于人工及机械夯实	m3	110.96				0
31	040103002002	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 包括但不限于人工装、机械装土方, 自卸汽车运土方, 运距综合考虑, 土方消纳费等	m3	268.29				0
32	040504002012	12孔行人转角井	1. 名称:12孔行人转角井	座	1				0

			<p>2. 规格：详见图纸设计要求</p> <p>3. 工作内容：</p> <p>（1）垫层铺筑</p> <p>（2）各类钢筋制安</p> <p>（3）井壁砌筑、抹灰等</p> <p>（4）井圈、井盖制安</p> <p>（5）盖板制安</p> <p>（6）爬梯制安</p> <p>（7）标识及指示牌制安</p> <p>（8）其他必要配套工作</p> <p>4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求</p>						
33	040504002013	30孔行车转角井	<p>1. 名称:30孔行车转角井</p> <p>2. 规格：详见图纸设计要求</p> <p>3. 工作内容：</p> <p>（1）垫层铺筑</p> <p>（2）各类钢筋制安</p> <p>（3）混凝土制作、浇筑</p> <p>（4）井圈、井盖制安</p> <p>（5）盖板制安</p> <p>（6）爬梯制安</p> <p>（7）标识及指示牌制安</p> <p>（8）其他必要配套工作</p> <p>4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求</p>	座	3				0
34	040504002014	20孔行人三通井	<p>1. 名称:20孔行人三通井</p> <p>2. 规格：详见图纸设计要求</p> <p>3. 工作内容：</p> <p>（1）垫层铺筑</p> <p>（2）各类钢筋制安</p> <p>（3）井壁砌筑、抹灰等</p> <p>（4）井圈、井盖制安</p> <p>（5）盖板制安</p> <p>（6）爬梯制安</p>	座	1				0

			(7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
35	040504002015	30孔行人三通井	1. 名称:30孔行人三通井 2. 规格: 详见图纸设计要求 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 各类钢筋制安 (3) 井壁砌筑、抹灰等 (4) 井圈、井盖制安 (5) 盖板制安 (6) 爬梯制安 (7) 标识及指示牌制安 (8) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	座	1				0
36	粤 030503013001	抄表采集系统设备	1. 名称:抄表采集系统安装调试 2. 型号:集中式远程总线抄表主机 3. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1				0
		低压住宅表前部分合计							
		充电桩表前部分							
1	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-4x240+1x120 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容: (1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖	m	587.66				0

)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
2	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZC-YJY-4x240+1x120 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV以下 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	个	17				0
3	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:600×150 3. 工作内容:(1) 热镀锌槽式桥架供货; (2) 防腐刷油; (3) 桥架穿墙、过板处用防火材料封堵; (4) 包括但不限于桥架制作安装含桥架附件(桥架隔板、盖板及桥架连接弯头、三通、四通等配件)、安装隔板、穿墙板开洞修复及接地跨接等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	20.6				0
4	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:角钢 3. 其他完成本项目所需的一切工作	kg	235.56				0
		充电桩表前部分合计							
		配网监控系统							

1	030402017029	配网自动化终端箱	1. 名称:配网自动化终端箱 2. 型号:DTU(三遥6回) 3. 防雷接地、含附件成套安装 4. 基础型钢形式、规格:10#基础槽钢制作、安装 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	4				0
2	030408002001	控制电缆	1、名称: 控制电缆 2、型号、规格: ZR-KVVP2-22-7X2.5mm ² 3、满足设计及规范要求	m	40				0
3	030408002002	控制电缆	1、名称: 控制电缆 2、型号、规格: ZR-KVVP2-22-10X2.5mm ² 3、满足设计及规范要求	m	80				0
4	030408007001	控制电缆头	1、名称: 控制电缆头 2、型号、规格: ZR-KVVP2-22-7X2.5mm ² 3、满足设计及规范要求	个	8				0
5	030408007002	控制电缆头	1、名称: 控制电缆头 2、型号、规格: ZR-KVVP2-22-10*2.5mm ² 3、满足设计及规范要求	个	16				0
6	030414004001	自动配网终端调试	1. 名称:自动配网终端调试 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	6				0
7	030414003001	DTU控制回路保护调试	1. 名称:DTU控制回路保护调试 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	1				0
8	030414002001	三遥装置系统调试	1. 名称:三遥装置系统调试 2. 其它:未尽事项, 详见	系统	6				0

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		配网监控系统合计							
		配电房工程							
		配电房工程合计							
		配电及其他							
1	030412005001	LED单管日光灯	1. 名称:LED单管日光灯 2. 规格:28WT5 3. 其他完成本项目所需的一切工作	套	14				0
2	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZA-BYJ-2.5 3. 敷设方式、部位:线槽敷设 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	200				0
3	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZA-BYJ-4 3. 敷设方式、部位:线槽敷设 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	100				0
4	030412001001	防潮灯(红外线灯)	1. 名称:防潮灯(红外线灯) 2. 规格:220V, 250W(防爆型) 3. 其他完成本项目所需的一切工作	套	20				0
5	030412005002	日光灯	1. 名称:日光灯 2. 规格:220V40W 3. 其他完成本项目所需的一切工作	套	36				0
6	030412004001	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:220V2×3W 3. 其他完成本项目所需的一切工作	套	7				0
7	030412004002	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:220V2×8W	套	3				0

			3. 其他完成本项目所需的一切工作						
8	030404034001	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 其他完成本项目所需的一切工作	个	6				0
9	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:16" (轴流式) 3. 其他完成本项目所需的一切工作	台	24				0
10	030904004001	警铃	1. 名称:警铃 2. 其他完成本项目所需的一切工作	个	2				0
11	030503006001	温湿度传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 其他完成本项目所需的一切工作	台	2				0
12	030503006002	水浸传感器	1. 名称:水浸传感器 2. 其他完成本项目所需的一切工作	台	2				0
13	030503006003	烟雾传感器	1. 名称:烟雾传感器 2. 其他完成本项目所需的一切工作	台	3				0
14	030507008001	网络摄像机	1. 名称:网络摄像机 2. 其他完成本项目所需的一切工作	台	2				0
15	030701003001	电房空调	1. 名称:电房空调 2. 型号:3P 3. 需满足设计及使用要求的一切工作内容	台	12				0
16	030414002002	电房安健环	1. 名称:电房安健环 2. 电房内配置包括但不限于以下设置:工具箱、绝缘靴、绝缘手套、验电笔、绝缘棒、接地棒、工具架、标示牌等 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	396.13				0
17	030112005001	配电房配套及土建装饰等	1. 名称:配电房配套及土建装饰等 2. 含电房内墙体砌筑、电房内装饰、地面防尘漆、高压绝缘地胶板、电房台阶、栏栅、电房	m2	396.13				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-供配电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（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		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上-供配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	332692.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上-供配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	332692.67	
合计			332692.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-供配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上-供配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地上-供配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地上-供配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地上-供配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-供配电工程

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		低压住宅表前部分							
1	040806002001	接地母线	1. 名称:PE接地线 2. 规格:50×5镀锌扁钢 3. 安装方式:按设计要求 4. 工作内容:（1）本体供货及安装、含防腐措施等按设计及规范要求施工 （2）其他完成本项的一切工作	m	62.78				0
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-4x120+1x70 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:（1）电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 （2）电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 （3）电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 （4）电缆试验及系统调试 （5）其他完成本项目所需的一切工作	m	3314.1				0
3	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:（1）电缆及配套所有辅材、附件	m	1058.32				0

			、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
4	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集母线槽 2. 型号:800A/4P/IP65 3. 工作内容:(1) 母线槽供应敷设、支吊架制作安装及相关配件 (2) 补刷(喷)油漆 (3) 标识标牌、防雷、母线耐压试验调试等 (4) 其他完成本项目所需的一切工作	m	62.78				0
		低压住宅表前部分合计							
		充电桩表前部分							
1	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-4x240+1x120 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板、电缆耐压试验等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	2295.44				0
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:240mm ² 3. 安装部位:户内	个	17				0

			4. 电压等级 (kV) : 1kV 以下 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容: (1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
3	030411003001	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 100×100 3. 工作内容: (1) 热镀锌槽式桥架供货; (2) 防腐刷油; (3) 接地; (4) 桥架穿墙、过板处用防火材料封堵; (5) 包括但不限于桥架制作安装含桥架附件 (桥架隔板、盖板及桥架连接弯头、三通、四通等配件)、安装隔板、穿墙板开洞修复及接地跨接等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	64.8				0
4	030411003002	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 200×100 3. 工作内容: (1) 热镀锌槽式桥架供货; (2) 防腐刷油; (3) 接地; (4) 桥架穿墙、过板处用防火材料封堵; (5) 包括但不限于桥架制作安装含桥架附件 (桥架隔板、盖板及桥架连接弯头、三通、四通等配件)、安装隔板、穿墙板开洞修复及接地跨接等招标文件、设计规范、施工验收规范	m	756.94				0

			要求完成的其它工作内容。						
5	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300×100 3. 工作内容:(1) 热镀锌槽式桥架供货; (2) 防腐刷油; (3) 接地; (4) 桥架穿墙、过板处用防火材料封堵; (5) 包括但不限于桥架制作安装含桥架附件(桥架隔板、盖板及桥架连接弯头、三通、四通等配件)、安装隔板、穿墙板开洞修复及接地跨接等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	170.06				0
6	030411003004	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:400×150 3. 工作内容:(1) 热镀锌槽式桥架供货; (2) 防腐刷油; (3) 接地; (4) 桥架穿墙、过板处用防火材料封堵; (5) 包括但不限于桥架制作安装含桥架附件(桥架隔板、盖板及桥架连接弯头、三通、四通等配件)、安装隔板、穿墙板开洞修复及接地跨接等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	46.2				0
7	030411003005	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:800×150 3. 工作内容:(1) 热镀锌槽式桥架供货; (2) 防腐刷油; (3) 接地; (4) 桥架穿墙、过板处用防火材料封堵;	m	91.48				0

			(5) 包括但不限于桥架制作安装含桥架附件(桥架隔板、盖板及桥架连接弯头、三通、四通等配件)、安装隔板、穿墙板开洞修复及接地跨接等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。						
8	030404017001	刀闸箱	1. 名称:刀闸箱 2. 型号:满足设计要求 3. 规格:HD11-100A/31 4. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线软连接、辅材、配件等成套供安、系统调试等 (2) 补刷(喷)油漆、防火堵洞、接地 (3) 其他完成本项目所需的一切工作	台	31				0
9	030404017002	刀闸箱	1. 名称:刀闸箱 2. 型号:满足设计要求 3. 规格:HD11-200A/31 4. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线软连接、辅材、配件等成套供安、系统调试等 (2) 补刷(喷)油漆、防火堵洞、接地 (3) 其他完成本项目所需的一切工作	台	31				0
10	030404017003	六位单相电表箱	1. 名称:六位单相电表箱 2. 安装方式:详见图纸设计 3. 工作内容:(1) 本体安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装 (4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线	台	1				0

			(6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 电表领取、安装 (10) 其他完成本项目所需的一切工作						
11	030404017004	十二位单相表箱	1. 名称:十二位单相表箱 2. 安装方式:详见图纸设计 3. 工作内容:(1) 本体安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装 (4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线 (6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 电表领取、安装 (10) 其他完成本项目所需的一切工作	台	38				0
12	030404017005	四位三相表箱	1. 名称:四位三相表箱 2. 安装方式:详见图纸设计 3. 工作内容:(1) 本体安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装 (4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线 (6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 电表领取、安装 (10) 其他完成本项目所需的一切工作	台	42				0
13	030404017006	配电箱	1. 名称:电缆分线箱 2. 规格:详见图纸设计 3. 安装方式:详见图纸设计 4. 工作内容:(1) 本体	台	17				0

			安装 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 端子板安装 (4) 焊、压接线端子 (5) 盘柜配线、端子接线 (6) 屏边安装 (7) 补刷(喷)油漆 (8) 接地 (9) 其他完成本项目所需的一切工作						
14	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BVV-25 4. 工作内容:(1) 包含接焊包头、接线端子、并线; (2) 包括但不限于电气配线、并线接头、接焊包头、接线端子、编号、功能检测、防尘防潮处理等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	412.73				0
15	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BVV-50 4. 工作内容:(1) 包含接焊包头、接线端子、并线; (2) 包括但不限于电气配线、并线接头、接焊包头、接线端子、编号、功能检测、防尘防潮处理等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。	m	1923.94				0
16	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BVV-95 4. 工作内容:(1) 包含接焊包头、接线端子、并线;	m	1092.08				0

			(2)包括但不限于电气配线、并线接头、接焊包头、接线端子、编号、功能检测、防尘防潮处理等招标文件、设计规范、施工验收规范要求完成的其它工作内容。						
17	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:角钢 3.其他完成本项目所需的一切工作	kg	1645.43				0
18	粤 030503013001	抄表采集系统设备	1.名称:抄表采集系统安装调试 2.型号:集中式远程总线抄表主机 3.满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1				0
		充电桩表前部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（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	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	155999.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	155999.74	
合计			155999.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-供配电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红线外工程

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408001001	高压电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 规格:ZRA-YJV22-18/24kV-3×300 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:（1）电缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 （2）电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 （3）电缆防护、揭(盖)盖板等 （4）电缆试验及系统调试 （5）其他完成本项目所需的一切工作	m	890.85				0
2	030408006001	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×300 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:（1）电力电缆头制作安装 （2）电子信息标签安装 （3）防火接地处理等 （4）本体及系统调试 （5）其他完成本项目所需的一切工作	个	2				0
3	040803006001	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:ZRA-YJV22-18/24kV-3×300	个	2				0

			3. 安装部位:户外 4. 电压等级 (kV):18/24kV 5. 按设计要求选用电缆头类型 6. 工作内容:(1) 电力电缆头制作安装 (2) 电子信息标签安装 (3) 防火接地处理等 (4) 本体及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作						
4	030414015001	电缆耐压试验	1. 名称:20KV电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):20KV 3. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	根	2				0
5	030414015002	电缆局放试验	1. 名称:20KV电缆局放试验 2. 电压等级(kV):20KV 3. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	根	2				0
6	030502007001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:光缆GYFTZY-48 3. 敷设方式、部位:根据图纸综合考虑 4. 工作内容:(1) 光缆及配套所有辅材、附件、配件等供安 (2) 电缆防火涂料、堵洞、防火堵洞、标识标牌 (3) 电缆防护、揭(盖)盖板等 (4) 电缆试验及系统调试 (5) 其他完成本项目所需的一切工作	m	826.54				0
7	031103011001	光缆成端接头	1. 名称:光缆成端接头 2. 规格:48芯 3. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	4				0
8	030502020001	用户光纤测试	1. 名称:用户光纤测试 2. 规格:48芯	链路	2				0

			3. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求						
9	040101002001	土方开挖	1. 名称:土方开挖 2. 包含但不限于人工及机械挖土方等	m3	510.45				0
10	010103001002	回填石粉	1. 名称:回填石粉 2. 包括等不限于石粉回填、分层夯实等	m3	99.93				0
11	040103001001	回填土方	1. 名称:回填土 2. 包含但不限于人工及机械夯实	m3	99.77				0
12	040103002001	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 包括但不限于人工装、机械装土方, 自卸汽车运土方, 运距综合考虑, 土方消纳费等	m3	410.68				0
13	030411001001	新建3层4列行车埋管	1. 名称:新建3层4列行车埋管 2. 材质:玻璃钢管 (DBW-R-175X10) 3. 工作内容: (1) 垫层铺筑 (2) 管道及附件安装 (3) 混凝土包封钢筋制安、混凝土浇筑等 (4) 标志牌、标志桩制安 (5) 其他必要配套工作 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	223.06				0
14	030411001002	光纤保护管	1. 名称:光纤保护管 2. 材质:PE管 ϕ 32 3. 工作内容: (1) 各种管材附件安装 (2) 标志牌、标志桩制安 (3) 其他必要配套工程 4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求	m	823.54				0
15	040504002001	3层4列排管 (行车) 直线井	1. 名称:3层4列排管 (行车) 直线井	座	5				0

			<p>2. 规格：详见图纸设计要求</p> <p>3. 工作内容：</p> <p>（1）垫层铺筑</p> <p>（2）各类钢筋制安</p> <p>（3）混凝土制作、浇筑</p> <p>（4）井圈、井盖制安</p> <p>（5）盖板制安</p> <p>（6）爬梯制安</p> <p>（7）标识及指示牌制安</p> <p>（8）其他必要配套工作</p> <p>4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求</p>						
16	040504002002	3层4列排管（行车）转角井	<p>1. 名称:3层4列排管（行车）转角井</p> <p>2. 规格：详见图纸设计要求</p> <p>3. 工作内容：</p> <p>（1）垫层铺筑</p> <p>（2）各类钢筋制安</p> <p>（3）混凝土制作、浇筑</p> <p>（4）井圈、井盖制安</p> <p>（5）盖板制安</p> <p>（6）爬梯制安</p> <p>（7）标识及指示牌制安</p> <p>（8）其他必要配套工作</p> <p>4. 满足招标文件、设计图纸及相关规范要求</p>	座	2				0
17	040504002003	3层4列排管（行车）三通井	<p>1. 名称:3层4列排管（行车）三通井</p> <p>2. 规格：详见图纸设计要求</p> <p>3. 工作内容：</p> <p>（1）垫层铺筑</p> <p>（2）各类钢筋制安</p> <p>（3）混凝土制作、浇筑</p> <p>（4）井圈、井盖制安</p> <p>（5）盖板制安</p> <p>（6）爬梯制安</p>	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：红线外工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：红线外工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	43678.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：红线外工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	43678.67	
合计			43678.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：红线外工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：红线外工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：红线外工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：红线外工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：红线外工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气设备部分							
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:ANE1 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:发电机房 4. 规格 :600×1000×2200 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
2	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:ANE2 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:发电机房 4. 规格 :600×1000×2200 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目	台	1				0

			所需的一切工作						
3	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:ANE3 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:发电机房 4. 规格 :600×1000×2200 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
4	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:ANE4 2. 型号:详见图纸, 满足设计要求 3. 位置:发电机房 4. 规格 :600×1000×2200 5. 工作内容:(1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线、辅材、配件等成套供安 (2) 基础型钢制作、安装 (3) 补刷(喷)油漆 (4) 接地、防火封堵 (5) 设备调试及系统调试 (6) 其他完成本项目所需的一切工作	台	1				0
5	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集母线槽 2. 型号:800A/4P/IP65 3. 工作内容:(1) 母线槽供应敷设、支吊架制作安装及相关配件 (2) 补刷(喷)油漆 (3) 标识标牌、防雷、母线耐压试验调试等 (4) 其他完成本项目	m	8.18				0

			所需的一切工作						
6	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称:母线终端箱 2. 型号:满足设计要求 3. 规格:800A/4P/IP65 4. 工作内容: (1) 设备主体及所有配套元件、铜排、母线软接连、辅材、配件等成套供安、系统调试等 (2) 补刷(喷)油漆、防火堵洞、接地 (3) 其他完成本项目所需的一切工作	台	2				0
7	040807001001	柴油发电机组系统调试	1. 名称:柴油发电机组系统调试 2. 满足电力验收规范要求	系统	1				0
		电气设备部分合计							
		柴油发电机工程							
1	030113008002	柴油发电机组400KW	1. 名称: 柴油发电机组 2. 规格参数: 400KW 3. 柴油发电机组安装, 减震器安装, 调试等	台	1				0
2	030210004001	日用油箱1000L	1. 名称: 日用油箱 2. 规格参数: 1000L 3. 设备运输、就位、安装, 调试等	台	1				0
3	030210004002	供油系统管道及设备 等	1. 名称: 供油系统管道及设备 2. 规格参数: 综合考虑(需满足验收及使用要求) 3. 包括但不限于供油管、回油管、通气管及管道上附属的各类阀门等	项	1				0
4	031006008001	水喷淋烟气处理器	1. 名称: 水喷淋烟气处理器 2. 规格参数: 综合考虑(需满足验收及使用要求) 3. 设备运输、就位、安装, 调试等	台	1				0
5	030108001001	进排风(烟)设备及风	1. 名称: 进排风(烟)设	项	1				0

		管等	备及风管等 2. 规格参数: 3. 包括但不限于进风风机、风管、风阀、百叶, 导流罩、排烟管、风管包裹、消声器、管道支架等						
		柴油发电机工程合计							
		降噪工程							
1	031208007001	墙体隔音	1. 名称: 墙体隔音 2. 规格参数: 综合考虑 (需满足验收及使用要求) 3. 包含但不限于玻璃棉安装、固定, 轻钢龙骨支架制作、安装, 铝扣板制作安装和墙角收边配件等	m2	94.12				0
2	031208007002	天花隔音	1. 名称: 天花隔音 2. 规格参数: 综合考虑 (需满足验收及使用要求) 3. 包含但不限于玻璃棉安装、固定, 轻钢龙骨支架制作、安装, 铝扣板制作安装和墙角收边配件等	m2	41.08				0
3	031208007003	防火门隔音处理	1. 名称: 防火门隔音处理 2. 规格参数: 综合考虑 (需满足验收及使用要求) 3. 包含但不限于玻璃棉安装、固定, 轻钢龙骨支架制作、安装, 铝扣板制作安装和墙角收边配件等	m2	12.65				0
4	031208007004	进风设备消音处理	1. 名称: 进风设备消音处理 2. 规格参数: 综合考虑 (需满足验收及使用要求) 3. 计算方式: 按发电机房投影面积计算	m2	41.08				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（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	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13474.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	13474.89	
合计			13474.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：柴油发电机组及降噪工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----