

配电房电气设备等配套设施工程

招标工程量清单

招 标 人： 江苏登瀛大数据产业
发展集团有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 盐城市建业工程咨询
有限公司

(单位盖章)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第1页 共10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	其中
								暂估价
		正式用电						
1	030402017001	高压成套配电柜	1、名称:1#进线刀闸柜 GP-1 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
2	030402017002	高压成套配电柜	1、名称:1#进线计量柜 GP-2 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
3	030402017003	高压成套配电柜	1、名称:1#进线开关柜 GP-3 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
4	030402017004	高压成套配电柜	1、名称:1#出线开关柜 GP-4 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第2页 共10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	其中
								暂估价
5	030402017005	高压成套配电柜	1、名称:母线设备柜 GP-5 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
6	030402017006	高压成套配电柜	1、名称:2#出线开关柜 GP-6 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
7	030402017007	高压成套配电柜	1、名称:2#进线开关柜 GP-7 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
8	030402017008	高压成套配电柜	1、名称:2#进线计量柜 GP-8 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第3页 共10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	其中
								暂估价
9	030402017009	高压成套配电柜	1、名称:2#进线刀闸柜GP-9 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、母线配置方式:见设计图纸 5、高压柜交接试验 6、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
10	030402017010	低压成套配电柜	1、名称:受电柜DP-1 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
11	030402017011	低压成套配电柜	1、名称:电容柜DP-2 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
12	030402017012	低压成套配电柜	1、名称:电容柜DP-3 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
13	030402017013	低压成套配电柜	1、名称:馈线柜DP-4 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第4页 共10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	其中
								暂估价
14	030402017014	低压成套配电柜	1、名称:馈线柜DP-5 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
15	030402017015	低压成套配电柜	1、名称:馈线柜DP-6 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
16	030402017016	低压成套配电柜	1、名称:照明分计量柜DP-7 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
17	030402017017	低压成套配电柜	1、名称:母联柜DP-8 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
18	030402017018	低压成套配电柜	1、名称:照明分计量柜DP-9 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第5页 共10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	其中
								暂估价
19	030402017019	低压成套配电柜	1、名称:馈线柜DP-10 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
20	030402017020	低压成套配电柜	1、名称:馈线柜DP-11 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
21	030402017021	低压成套配电柜	1、名称:馈线柜DP-12 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
22	030402017022	低压成套配电柜	1、名称:电容柜DP-13 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
23	030402017023	低压成套配电柜	1、名称:电容柜DP-14 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第6页 共10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	其中
								暂估价
24	030402017024	低压成套配电箱	1、名称:受电柜DP-15 2、型号:详见图纸,内配元器件配置详见设计图纸 3、规格:详见图纸 4、其余满足设计图纸和供电部门验收要求	台	1			
25	030401002001	干式变压器	清单特征: 1、名称:干式变压器 2、型号:SCB14-1250KVA 工作内容:1、本体安装2、基础型钢制作、安装3、接地4、补刷(喷)油漆5、配套附件制作安装	台	2			
26	030404013001	直流馈电屏	1、名称:直流电源柜 2、型号:直流电源系统,DC110V,5A 3、规格:蓄电池组DC12V,40Ah,	台	1			
27	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1、名称:封闭式母线桥 2、型号:AC1kV,2500A,三相四线制,铜 3、容量(A):2500	m	16			
28	030403003001	带形母线	1、型号:密集型封闭母线连接铜排 2、容量(A):2500A 3、型号:TM-100*10	m	24			
29	030403001001	软母线	1.名称:密集绝缘母线槽软连接 2.规格:100*10	根	16			
30	030404017001	始端箱	1、名称:始端箱(变压器侧) 2、规格:详见系统图	只	2			
31	030404017002	始端箱	1、名称:始端箱(低压柜侧) 2、规格:详见系统图	只	4			
32	030409002001	槽钢	1、名称:热镀锌槽钢 2、材质:槽钢 3、规格:10#	m	120			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第7页 共10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	其中
								暂估价
33	030409001001	接地极	1、名称:接地角钢 2、材质:角钢 3、规格:L50*5*2500 4、基础接地形式:见设计图纸	根	30			
34	030409002002	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:扁钢 3、规格:-50*5	m	380			
35	030408010001	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 2、盘柜下	处	26			
36	030408010002	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 2、保护管	处	100			
37	030408010003	电缆标志桩、标示牌	1、名称:电缆标志桩、标示牌	块	20			
38	030408010004	电缆标志桩、标示牌	1、名称:警示牌牌	块	2			
39	030211001001	配电室运行准备费	1、名称:配电室运行准备费 2、配置:含模拟图版、绝缘垫、令克棒、验电器、干粉灭火器、消防箱、手提式探照灯、组合工具、数字式万用表、安全帽、摇表、安全围栏、规章制度、警示牌、工器具柜、熔断器管、变压器标识牌、高低压柜进出线标示牌、挡鼠板装置等 3、备注:须满足供电部门验收要求	项	1			
40	030409002003	接地铜线	1、名称:接地铜线 2、材质:BV-95	m	100			
41	030409002004	中性点接地	1、名称:变压器中性点接地及低压柜重复接零 2、材质:BV-240	m	50			
42	030409002005	接地铜线	1、名称:接地铜线 2、材质:BV-35	m	100			
43	030408002001	控制电缆	1、型号:KVVP2-22-4*4	m	300			
44	030408002002	控制电缆	1、型号:KVVP2-22-4*2.5	m	300			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第8页 共10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	其中
								暂估价
45	030408002003	控制电缆	1、型号:KVVP2-22-10*2.5	m	300			
46	030414001001	电力变压器系统	1、名称:变压器调试 2、容量(kV·A):容量1250KVA 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	系统	2			
47	030414002001	送配电装置系统	1、名称:送配电装置系统(含断路器及避雷器调试) 2、电压等级(kV):10KV以下交流 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	项	1			
48	030414008001	母线	1、名称:母线系统调试 2、电压等级(kV):10KV以下 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	段	3			
49	030414008002	母线	1、名称:母线系统调试 2、电压等级(kV):1KV以下 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	段	2			
50	030414010001	电容器	1、名称:电容器调试 2、电压等级(kV):1KV以下 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	组	4			
51	030414002002	送配电装置系统	1、名称:1kV以下交流供电(综合) 2、备注:最终结算时需出具相关试验报告	项	1			
52	030414002003	送配电装置系统	1、名称:直流电源系统调试 2、备注:最终结算时需出具相关试验报告	系统	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第9页 共10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	其中
								暂估价
53	030414015001	电缆试验	1、名称:高压电缆试验费 2、电压等级(kV):8.7/15KV 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	根	4			
54	030414011001	接地装置	1、名称:接地装置调试 2、类别:独立接地、接地网 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	系统	1			
分部小计								
电力电缆								
55	030408001001	10kV交联电缆	1、型号:ZR-YJV22-8.7/15-3*400 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	388			
56	030408001002	10kV交联电缆	1、型号:ZR-YJV22-8.7/15-3*95 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	60			
57	030408006001	10kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:ZR-YJV22-8.7/15KV-3*400 3、材质、类型:10kV电缆终端,户内终端,冷缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):8.7/15KV	套	4			
58	030408006002	10kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:ZR-YJV22-8.7/15KV-3*95 3、材质、类型:10kV电缆终端,户内终端,冷缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):8.7/15KV	套	4			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线工程(安装)

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护 费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加 费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线-土建

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	其中
								暂估价
红线内土建								
1	030413004001	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:PVC-C-3*Φ200,壁厚不小于11mm 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	390			
2	030413004002	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:DFPB-3*Φ200,壁厚不小于5mm 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	254			
3	030413004003	水平导向钻进	1、MPP 3*Φ200 壁厚Φ200不小于18mm 2、牵引施工 3、含所有材料及施工所需完成内容 4、清单描述不详之处详见图纸	m	119			
4	030413005001	电缆直线井	1、名称:电缆直线井 2、规格:1.5*1.5*1.3m 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线-土建

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	其中
								暂估价
5	030413005002	电缆直线井	1、名称:电缆直线井 2、规格:2.0*2.0*1.3m 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	3			
6	030413005003	电缆直线井	1、名称:电缆直线井 2、规格:1.0*1.0*1.3m 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	1			
7	030413005004	电缆转角井	1、名称:电缆转角井 2、规格:2.0*2.0*1.3m 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	2			
8	030413005005	电缆方井	1、名称:电缆方井 2、规格:2.0*2.0*1.3m 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	2			
9	010501006001	现浇电缆沟	1、详见设计图纸 2、规格:3*500mm单侧支架 3、具体做法详见设计图纸。	m	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线-土建

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	其中
								暂估价
10	040504002001	电缆八角井	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:C20商品砼 3、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼，具体详见设计要求	座	1			
11	010507006001	高压分支箱基础	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 3、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼，具体详见设计要求 4、具体做法详见设计图纸。	座	2			
12	040504002002	预制舱基础	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:具体详见设计要求 3、浇筑材料品种、规格、强度等级:具体详见设计要求 4、含土方、垫层、砼浇筑、钢筋制作安装、预埋铁件制作安装、围栏、警示牌	座	1			
13	030404006001	预制舱	1、需满足业主及图纸规范要求；	座	1			
分部小计								
分部分项工程清单合计								
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
单价措施项目清单合计								
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高压出线-土建

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护 费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加 费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线（安装）

标段：

第1页 共4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	其中
								暂估价
1	030404004001	低压开关柜（屏）	1、名称:低压开关柜（屏） 2、型号:AC0.4kV, 抽屉式 3、备注:其他详见设计图纸 4、槽钢制作安装	台	2			
2	030408001001	1kV交联电缆	1、型号:ZR-YJV22-0.6/1-4*240 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	1464			
3	030408001002	1kV交联电缆	1、型号:ZR-YJV22-0.6/1-4*240+1*120 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	160			
4	030408001003	1kV交联电缆	1、型号:ZB-YJV22-0.6/1-4*95+1*50 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	160			
5	030408001004	1kV交联电缆	1、型号:YJV-0.6/1KV-3*150+2*70 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	300			
6	030408001005	1kV交联电缆	1、型号:YJV-0.6/1KV-3*185+2*95 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	300			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线（安装）

标段：

第2页 共4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	其中
								暂估价
7	030408001006	1kV交联电缆	1、型号:YJV-0.6/1KV-3*240+2*120 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	910			
8	030408001007	电缆	1、型号:YJV-4*16 2、敷设方式:电缆桥架内或管沟敷设 3、电缆防火封堵、电缆试验、电缆头制作安装	m	97			
9	030408006001	电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:4*16mm ² 3、材质、类型:1kV电缆终端,户内终端,热缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):1KV	套	2			
10	030408006002	1kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:4*240mm ² 3、材质、类型:1kV电缆终端,户内终端,热缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):1KV	套	8			
11	030408006003	1kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:4*240+1*120mm ² 3、材质、类型:1kV电缆终端,户内终端,热缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):1KV	套	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线（安装）

标段：

第3页 共4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	其中
								暂估价
12	030408006004	1kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:4*95+1*50mm ² 3、材质、类型:1kV电缆终端,户内终端,热缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):1KV	套	2			
13	030408006005	1kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:3*150+2*70mm ² 3、材质、类型:1kV电缆终端,户内终端,热缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):1KV	套	4			
14	030408006006	1kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:3*185+2*95mm ² 3、材质、类型:1kV电缆终端,户内终端,热缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):1KV	套	4			
15	030408006007	1kV户内电缆头	1、名称:电力电缆终端头 2、规格、型号:3*240+2*120mm ² 3、材质、类型:1kV电缆终端,户内终端,热缩,铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):1KV	套	12			
16	030408010001	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 2、盘柜下	处	2			
17	030408010002	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 2、保护管	处	50			
18	030408010003	电缆标志桩、标示牌	1、名称:电缆标志桩、标示牌	块	10			
19	030408010004	电缆标志桩、标示牌	1、名称:警示牌牌	块	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线（安装）

标段：

第4页 共4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	其中
								暂估价
20	030409001001	接地极	1、名称:接地角钢 2、材质:角钢 3、规格:L50*5*2500 4、基础接地形式:见设计图纸	根	10			
21	030409002001	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:扁钢 3、规格:-50*5	m	140			
22	030414011001	接地装置	1、名称:接地装置调试 2、类别:独立接地、接地网 3、备注:最终结算时需出具相关试验报告	系统	1			
23	030414002001	送配电装置系统	1、名称:1kV以下交流供电(综合) 2、备注:最终结算时需出具相关试验报告	项	1			
分部分项工程清单合计								
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
单价措施项目清单合计								
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线（安装）

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线（安装）

标段：

第2页 共2页

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
14	031302015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线-土建

标段：

第1页 共4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	其中
								暂估价
1	010501002001	配电房低压柜基础	1、95砖砖砌基础 2、防水砂浆	座	2			
2	030413005001	电缆方井	1、名称:电缆方井 2、规格:1.2*1.2*1.3 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	1			
3	030413005002	电缆方井	1、名称:电缆方井 2、规格:1.7*1.7*1.3 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	3			
4	030413005003	电缆圆井	1、名称:电缆圆井 2、规格:φ3*1.3 3、垫层、基础材质及厚度:C15商品砼 4、浇筑材料品种、规格、强度等级:C30商品砼 5、具体做法详见设计图纸。	座	4			
5	030413004001	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:DPFB 2*φ100,壁厚不小于3.5mm 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	47			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线-土建

标段：

第2页 共4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	其中
								暂估价
6	030413004002	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:DPFB4* ϕ 150+1* ϕ 100, ϕ 150壁厚不小于4mm, ϕ 100壁厚不小于3.5 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	52			
7	030413004003	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:DPFB14* ϕ 150+2* ϕ 100, ϕ 150壁厚不小于4mm, ϕ 100壁厚不小于3.5 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	18			
8	030413004004	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:DPFB16* ϕ 150+3* ϕ 100, ϕ 150壁厚不小于4mm, ϕ 100壁厚不小于3.5 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	33			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线-土建

标段：

第3页 共4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	其中
								暂估价
9	030413004005	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:PVC-C 3* ϕ 150+2* ϕ 100, ϕ 150壁厚不小于8mm, ϕ 100壁厚不小于5 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	18			
10	030413004006	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:PVC-C 4* ϕ 150+1* ϕ 100, ϕ 150壁厚不小于8mm, ϕ 100壁厚不小于5 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	19			
11	030413004007	排管混凝土包封	1、素土夯实 2、垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3、材质及规格:PVC-C 11* ϕ 150, 壁厚不小于4mm 4、连接形式:符合图纸设计及相关规范要求 5、采用C20砼包封、断面尺寸详见图纸 6、具体做法详见设计图纸。	m	19			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：低压出线-土建

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程 费+单价措施 项目费-除税 工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护 费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加 费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

