

新都路南侧、北舍路东侧地块建设项目一  
期正式用电工程

---

工程

## 招标工程量清单

招 标 人： 盐城世纪启航产业投  
资有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏仁禾中衡工程咨  
询房地产估价有限公  
司

(单位盖章)

2026年04月17日

新都路南侧、北舍路东侧地块建设项目一  
期正式用电工程

工程

招标工程量清单

招 标 人： 盐城世纪启航产业投资有限公  
司  
(单位盖章)

造价咨询人： 江苏仁禾中衡工程咨询房地  
产  
估价有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： 徐晓曦  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： 梁泽泉  
(签字或盖章)

编 制 人： 严响  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： 陆冬冬  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2026年04月17日

复 核 时 间： 2026年04月17日

# 编制总说明

1、工程概况：由盐城世纪启航产业投资有限公司投资兴建的新都路南侧、北舍路东侧地块建设项目一期正式用电工程；座落于盐城经济开发区境内，主要建设内容为安装、土建等工程。

2、工程量清单及预算价编制依据：

(1)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014版)、《江苏省安装工程计价定额》(2014版)、《江苏省市政工程造价定额》(2014年)、《江苏省抗震加固工程计价表》(2009年)、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)营改增后调整内容和苏建函价[2018]298号，江苏省《关于调整建设工程计价增值税税率的通知》苏建函价[2019]178号，省市工程造价管理部门有关文件规定及取费标准；

(2)根据设计图纸及结合现场实际情况计算相关工程量；

(3)人工按苏建函价[2026]27号执行；

(4)材料单价执行2026年1月份《盐城工程造价》市场信息价或市场参考价和招标人提供的《专业工程暂估价及结算价表》中的暂定价格，无市场信息价或市场参考价和暂定价格的参照材料目前市场价格；

(5)机械单价中燃料费按2026年1月份《盐城工程造价》市场信息价或市场参考价。

4、其他须说明：

(1)清单特征中明确表述的内容如与方案不一致的，系经建设单位、设计单位对接确认；

(2)预算中的施工措施费用按常规通用做法考虑，详见工程量清单项目特征；

(3)工程现场安全文明施工措施费按基本费和扬尘污染防治增加

费计取，临时设施费按中值计取，实名制费足额计取，智慧工地费用按中值计取；

（4）入户门不在本次招标范围内，由总包施工；

（5）预算价中混凝土按使用商品混凝土考虑，砂浆按预拌砂浆考虑。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

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	
		室外工程		项					
1	040504002001	混凝土井	1、尺寸:电缆圆井3000 2、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层 3、混凝土强度等级:C20 4、盖板材质、规格:预制 C25钢筋混凝土盖板 5、盖板采用镀锌角钢加强边角保护 6、在电缆井内设一根∠50×5×2500接地角钢,并与扁钢相连,保证接地电阻不大于10欧姆,如不满足要求,应加设接地角钢 7、包含支架,井内铁件全部热镀锌 8、预留电缆需填砂覆盖 9、含土方费用、模板费用 10、具体要求详见电施-21	座	2				
2	040504002002	混凝土井	1、尺寸:电缆方井1110*1110 2、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层 3、盖板材质、规格:预制 C25钢筋混凝土盖板 4、含土方费用、模板费用 5、具体要求详见电施-23	座	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：土建工程

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
3	040803003001	电缆排管	1、名称：镀锌钢管排管 2、型号：2*Φ150+2*Φ200 3、垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：碎石垫层，C20混凝土包封 4、排管排列形式：2+2上下排列 5、包括土方开挖、回填，模板费用 6、含标示桩及标示板费用 7、详见电施-22	m	50			
4	040803003002	电缆排管	1、名称：PVC-C排管 2、型号：2*Φ150+2*Φ200 3、垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：碎石垫层，C20混凝土包封 4、排管排列形式：2+2上下排列 5、包括土方开挖、回填，模板费用 6、含标示桩及标示板费用 7、详见电施-22	m	60			
分部小计								
室内工程				项				
5	010401001001	电缆沟侧墙	1、MU7.5粘土砖，M5水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	38.29			
6	010401012001	零星砌砖	1、砖品种、规格、强度等级：混凝土标准砖 2、砂浆强度等级、配合比：综合考虑 3、砖砌台阶、局部门洞封堵等部位	m <sup>3</sup>	2.5			
7	010401009001	实心砖柱	1、MU7.5粘土砖，M5水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	4.75			
8	010502002001	构造柱	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	7.21			
9	010514904001	压顶	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	14.8			
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： 土建工程

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	
10	010501006001	设备基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	3.33				
11	010516002001	预埋铁件	1、钢材种类:镀锌钢板、型钢、支架、电缆沟护角等	t	9.433				
12	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑	t	2.699				
13	010507004001	台阶	1、100厚C20细石混凝土内配双向 8@150钢筋网片,随捣随抹压光,台阶面向外坡1% 2、300厚粒径5~32mm碎石灌M2.5混合砂浆	m2	8.1				
14	010516001001	螺栓	1、螺栓种类:地脚螺栓 2、规格:Φ25以内	t	0.038				
15	030413001001	电缆沟盖板	1、材质:花纹钢板 2、规格:6mm的螺纹钢,背面2根30*30*4角钢 3、具体详见电施-12	m2	110				
16	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2防静电水泥砂浆 2、防静电水泥浆一道,30厚1:3防静电水泥砂浆找平内配防静电接地金属网 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、100厚C20细石混凝土垫层随打随抹平,设置双层Φ6钢筋网片150*150	m2	122.69				
17	010103001001	回填方	地面轻质混凝土填充	m3	128.82				
18	011201004001	立面砂浆找平层	1、电缆沟内壁 2、15mm厚水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光	m2	322.39				
19	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1、柱墩 2、15mm厚水泥砂浆掺5%防水剂抹面并压光	m2	75.9				
20	011201001001	墙面一般抹灰	1、不同墙体交接处钢丝网	m2	15				
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： 土建工程

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
21	011201001002	墙面一般抹灰	1、满布耐碱玻纤网格布 2、具体做法详见图纸设计	m2	309.48			
22	011201001003	墙面一般抹灰	1、8厚石膏砂浆打底抹平 2、界面剂1道	m2	309.48			
23	011406001001	抹灰面油漆	1、白色防霉无机内墙涂料一底二面 2、3厚耐水腻子分遍找平 3、内墙面	m2	363.98			
24	011301001001	天棚涂膜防水	1.5厚JS-II防水涂料	m2	496.4			
25	011302001001	吊顶天棚	1、埋置Φ10钢筋吊环（勾），双向中距≤1200 2、Φ6钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与吊环（勾）固定 3、专用弹簧吊扣中距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结找平 4、铝合金方格100*100组合块1200*600或1200*1200 5、具体做法详见图集23J909-8-16-棚90	m2	327.5			
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			
2	011701006001	满堂脚手架	天棚、内墙装修脚手架，含防水、抹灰脚手架	m2	327.5			
3	011702001001	基础	1、基础类型：设备基础	m2	7.5			
4	011702003001	构造柱		m2	62.45			
5	011702025001	压顶模板		m2	116.5			
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： 土建工程

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						

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

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	011707015001	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：变电所配电工程

标段：

第1页 共18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
		变电所高压侧		项				
1	030402017001	高压成套配电柜	1、名称：1#隔离柜AH01 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
2	030402017002	高压成套配电柜	1、名称：1#计量柜AH02 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
3	030402017003	高压成套配电柜	1、名称：1#进线柜AH03 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第2页 共18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	
4	030402017004	高压成套配电柜	1、名称：1#PT柜AH04 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
5	030402017005	高压成套配电柜	1、名称：主变柜AH05/06/09/10 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	4				
6	030402017006	高压成套配电柜	1、名称：联络柜AH07 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第3页 共18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	030402017007	高压成套配电柜	1、名称：隔离柜AH08 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
8	030402017008	高压成套配电柜	1、名称：2#隔离柜AH14 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
9	030402017009	高压成套配电柜	1、名称：2#计量柜AH13 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第4页 共18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	030402017010	高压成套配电柜	1、名称：2#进线柜AH12 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
11	030402017011	高压成套配电柜	1、名称：2#PT柜AH11 2、型号：KYN28-12 3、规格：800×1500×2300 4、母线配置方式：详见设计图纸 5、基础型钢形式、规格：10号槽钢 6、高压柜交接试验 7、其他参数详见设计图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
12	030404013001	直流馈电屏	1、名称：直流屏 2、型号：铅酸免维护电池直流屏规格为双充电40Ah，输入为三相交流380V，输出为直流220V。	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：变电所配电工程

标段：

第5页 共18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
13	030401002001	干式变压器	1、名称：1#变压器 SCB12-2000kVA 10±2×2.5%/0.4kV D, Yn11 Uk=6% 2、型号：SCB12树脂 绝缘干式带罩变 压器，外壳带温 控、温显、不锈 钢材质，防护等 级为IP40 3、容量（kV·A）： 2000KVA 4、电压（kV）： 10kV/0.4kV 5、基础型钢形式、 规格：10#槽钢 6、接线组别 为Dyn11, 2000kVA 干变短路阻抗为 Uk=6% 7、能效等级（GB 20052-2024）要 求 8、变压器交接试 验 9、其他参数详见 设 计 图 纸 和 设 计 说 明 ， 满 足 供 电 部 门 验 收 要 求	台	2			
分部小计								
变电所低压侧				项				
14	030404004001	低压开关柜 (屏)	1、名称：进线 柜D101/201 2、型号：GCS型低 压 抽 屉 式，智能型万 能 式 框 架 断 路 器 3、规 格：1000*1000*2200 4、基础型钢形式、 规格：10号槽钢 5、I段母线TMY- 4*100*10 6、其他参数详见 设 计 图 纸 和 设 计 说 明 ， 满 足 供 电 部 门 验 收 要 求	台	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：变电所配电工程

标段：

第6页 共18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	
15	030404004002	低压开关柜 (屏)	1、名称：电容补偿柜D102/103/203/202 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：1000*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	4				
16	030404004003	低压开关柜 (屏)	1、名称：有源滤波柜D104/204 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：800*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	2				
17	030404004004	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D105 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第7页 共18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	
18	030404004005	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D106 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
19	030404004006	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D107 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
20	030404004007	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D108 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第8页 共18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	
21	030404004008	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D109 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
22	030404004009	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D110 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
23	030404004010	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D111 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第9页 共18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	030404004011	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D112 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
25	030404004012	低压开关柜 (屏)	1、名称：发电机切换柜D113 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
26	030404004013	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D114 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、应急段母线TMY-3*100*10+1*60*6 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第10页 共18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
27	030404004014	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D115 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、应急段母线TMY-3*100*10+1*60*6 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
28	030404004015	低压开关柜 (屏)	1、名称：联络柜D205 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：1000*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
29	030404004016	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D206 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第11页 共18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	
30	030404004017	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D207 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
31	030404004018	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D208 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
32	030404004019	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D209 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第12页 共18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	030404004020	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D210 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
34	030404004021	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D211 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
35	030404004022	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D212 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第13页 共18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	
36	030404004023	低压开关柜 (屏)	1、名称：发电机切换柜D213 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
37	030404004024	低压开关柜 (屏)	1、名称：发电机切换柜D214 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1				
38	030404004025	低压开关柜 (屏)	1、名称：发电机切换柜D215 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、I段母线TMY-4*100*10 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第14页 共18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
39	030404004026	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜D216 2、型号：GCS型低压抽屉式 3、规格：600*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、应急段母线TMY-3*80*8+1*60*6 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
分部小计								
发电侧				项				
40	030113008001	柴油发电机组	1、名称：柴油发电机组 2、型号：800KW/50Hz，AC380V 3、含控制箱、配套进出风系统、油系统等	台	1			
41	030404004027	低压开关柜 (屏)	1、名称：进线柜1GG1 2、型号：GCS型 3、规格：900*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、母线TMY-4*100*8 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	台	1			
42	030404004028	低压开关柜 (屏)	1、名称：一级特别重要负荷（备用）1GG2 2、型号：GCS型 3、规格：700*1000*2200 4、基础型钢形式、规格：10号槽钢 5、母线TMY-4*100*8 6、其他参数详见设图纸和设计说明，满足供电部门验收要求	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：变电所配电工程

标段：

第15页 共18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
43	030404004029	低压开关柜 (屏)	1、名称：消防负荷 (备用) 1GG3 2、型号：GCS型 3、规格：700*1000*2200 4、基础型钢形式、 规格：10号槽钢 5、母线TMY- 4*100*8 6、其他参数详见设 图纸和设计说明， 满足供电部门验收 要求	台	1			
分部小计								
电缆、母线				项				
44	030408001001	电力电缆	1、名称：高压电缆 2、型号：FS-YJV22- 8.7/15-3×240 3、敷设方式、部 位：穿管	m	160			
45	030408001002	电力电缆	1、名称：高压电缆 2、型号：FS-YJV22- 8.7/15-3×120 3、敷设方式、部 位：穿管\电缆沟敷 设	m	220			
46	030408006001	电力电缆头	1、名称：电缆头 2、规格：3×240 3、电压等级 (kV)：10	个	2			
47	030408006002	电力电缆头	1、名称：电缆头 2、规格：3×120 3、电压等级 (kV)：10	个	6			
48	030403006001	低压封闭式插接 母线槽	1、型号：密集型 2、容量(A)：4000A	m	10			
49	030403007001	始端箱、分线箱	1、名称：始端箱 2、容量(A)：4000A	台	6			
50	030403007002	始端箱、分线箱	1、名称：伸缩节 2、容量(A)：4000A	套	6			
51	030403006002	低压封闭式插接 母线槽	1、型号：密集型 2、容量(A)：1250A	m	83.5			
52	030403007003	始端箱、分线箱	1、名称：始端箱 2、容量(A)：1250A	台	2			
53	030403007004	始端箱、分线箱	1、名称：伸缩节 2、容量(A)：1250A	套	2			
54	030403006003	低压封闭式插接 母线槽	1、型号：密集型 2、容量(A)：800A	m	84			
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：变电所配电工程

标段：

第16页 共18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
55	030403007005	始端箱、分线箱	1、名称：始端箱 2、容量(A)：800A	台	2			
56	030403007006	始端箱、分线箱	1、名称：伸缩节 2、容量(A)：800A	套	2			
57	030408008001	防火堵洞	1、名称：防火堵洞 2、材质：防火封堵泥 3、部位：高压进出线	处	8			
58	030408008002	防火堵洞	1、名称：防火堵洞 2、材质：防火封堵泥 3、部位：母线进出线，过楼层，墙	处	16			
59	030413001001	铁构件	1、名称：母线抗震支吊架	kg	801.13			
分部小计								
调试				项				
60	030414001001	电力变压器系统	1、型号：干式变压器SCB200KVA-10kV/0.4kV 2、凭调试报告结算	系统	2			
61	030414002001	送配电装置系统	1、电压等级(kV)：10kv 2、类型：负荷隔离开关 3、凭调试报告结算	系统	2			
62	030414002002	送配电装置系统	1、电压等级(kV)：10kv 2、类型：断路器 3、凭调试报告结算	系统	2			
63	030414010001	电容器	1、电压等级(kV)：10kv 2、凭调试报告结算	组	2			
64	030414015001	电缆试验	1、名称：泄露测试 2、电压等级(kV)：10KV 3、凭调试报告结算	次	5			
65	030414014001	有源滤波装置	1、电压(V)：额定电压 380V 2、电流(A)：额定补偿电流容量为400A 3、凭调试报告结算	系统	2			
66	030414008001	母线	1、电压等级(kV)：1KV以下 2、凭调试报告结算	段	5			
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：变电所配电工程

标段：

第17页 共18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
67	030414007001	不间断电源	1、类型：直流供电、备用电源自投装置 2、容量：40Ah 3、凭调试报告结算	系统	1			
68	030414001002	变电所运行准备费	1、名称：变电所运行准备费 2、含绝缘手套、绝缘鞋、验电笔（10KV）、接地线、安全帽、工具柜、模拟接线图板、绝缘垫、办公桌椅、八项规章制度牌、高低压柜标识、门口防鼠装置等全部内容，未列全部分由投标人自行补充，最终满足供电部门验收要求	项	1			
69	030414001003	智能控制系统	1、名称：智能二次系统 2、设计图纸电施B1-B9所有二次系统图的末端设备及配套管线等全套，由投标人根据设计图纸自行深化，最终满足供电部门验收要求	项	1			
分部小计								
变电所、发电机房接地				项				
70	030409001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：镀锌角钢 3、规格：∠50×50×2500 4、土质：地下室外覆土层施工 5、详见电施-15	根	24			
71	030409004001	均压环	1、名称：变电所接地网 2、材质：镀锌扁铁 3、规格：50×6 4、含接地交接点、临时接地端子。含与地下室基础钢筋焊接焊、与高低压柜基础槽钢跨接、与电缆沟角钢跨接等需要与镀锌扁铁焊接的内容 5、详见电施-15	m	539.93			
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：变电所照明工程

标段：

第1页 共2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	
		变电所照明		项					
1	030404017001	配电箱	1、名称：双电源切换箱 AT 2、端子板外部接线材质、规格：6mm <sup>2</sup> 以下 3、安装方式：挂墙 4、配置详见电施-16	台	1				
2	030404017002	配电箱	1、名称：发电机房双电源切换箱 AT 2、端子板外部接线材质、规格：6mm <sup>2</sup> 以下 3、安装方式：挂墙 4、配置详见电施-16	台	1				
3	030411001001	配管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：50 3、配置形式：开槽暗配	m	3				
4	030411001002	配管	1、材质：镀锌钢管 2、规格：25 3、配置形式：墙面开槽暗敷，吊顶内明配	m	160				
5	030411001003	配管	1、材质：电线钢管 2、规格：JDG25 3、配置形式：墙面开槽暗敷，吊顶内明配	m	330				
6	030411006001	接线盒	1、名称：接线盒 2、材质：钢制	个	67				
7	030411006002	接线盒	1、名称：开关盒 2、材质：钢制	个	15				
8	030408001001	电力电缆	1、型号：YJV22-5x25mm <sup>2</sup>	m	100				
9	030408001002	电力电缆	1、型号：YJV-4x2.5mm <sup>2</sup>	m	120				
10	030408006001	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、规格：YJV22-5x25mm <sup>2</sup>	个	4				
11	030411004001	配线	1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV4.0mm <sup>2</sup>	m	750				
12	030411004002	配线	1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV2.5mm <sup>2</sup>	m	1000				
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：变电所照明工程

标段：

第2页 共2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
13	030412005001	荧光灯	1、名称：LED照明灯带应急照明 2、型号：2X40W 220V 3、安装形式：吸顶	套	36			
14	030412004001	装饰灯	1、名称：全自动应急灯 2、型号：2X8W 3、安装形式：壁装	套	6			
15	030404034001	照明开关	1、名称：单控双联开关 2、规格：250V 10A	个	15			
16	030404035001	插座	1、名称：单相三孔插座 2、规格：250V 16A	个	12			
17	030404035002	插座	1、名称：单相两孔插座 2、规格：250V 16A	个	12			
18	030404035003	插座	1、名称：三相四孔插座 2、规格：400V 25A	个	3			
19	030701003001	空调器	1、型号：柜式，380V，3匹 2、空调外机需砌筑空调外机基础高于外地平面50cm，空调外机加装不锈钢防盗护栏。	台	3			
20	030414002001	送配电装置系统	1、名称：变电所、发电机房照明系统送配电装置系统调试 2、备注：投标人按不同位置的系统考虑，结算不再调整	系统	2			
		分部小计						
		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						















