

东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变
配电工程 工程

最高投标限价

最高投标限价（小写） 4049267.77

（大写）： 肆佰零肆万玖仟贰佰陆拾柒元柒角柒分

招 标 人： 中国二十冶集团有限公司 造价咨询人： 中诚智信工程咨询集团股份
（单位盖章） 有限公司

法定代表人 樊金田 法定代表人 陆俊
或其授权人： 或其授权人：

专业咨询员： 张翔 项目负责人： 戴利华

编 制 时 间： 2025年12月01日 复 核 时 间： 2025年12月01日

建设项目最高投标限价汇总表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程	4031783.18		21503.27	32659.5
2	招标代理费	17484.59			
	合计	4049267.77		21503.27	32659.5

注：本表适用于建设工程最高投标限价或投标报价的汇总。

单位工程最高投标限价汇总表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	3598425.29	
1.1	人工费	114612.81	
1.2	材料费	3393846.98	
1.3	施工机具使用费	18907.5	
1.4	企业管理费	55001.19	
1.5	利润	16056.81	
2	措施项目费	38769.48	
2.1	单价措施项目费	3405.04	
2.2	总价措施项目费	35364.44	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	21503.27	
3	其他项目费	29029.38	
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费	29029.38	
4	规费	32659.5	
5	税金	332899.53	
最高投标限价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费 含设备/1.01		4031783.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
		030402 配电室						
1	030402017097	高压成套配电柜	1、名称：RM AirSeT 环保气体（纯空气）绝缘紧凑型开关柜 12kV, 630A, 20kA; 1进2出3单元共箱式。 2、基础型钢形式、规格：10#槽钢	套	2	86322.23	172644.46	
2	030401002010	干式变压器	1、名称：干式变压器 1~4#变压器 2、型号：SCB14-1250/10 10±2x2.5%/0.4kV D/yn-11 Ud=6% 满足GB20052-2020规定的 2级能效要求 3、电压（kV）：10KV 4、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	4	181215.8	724863.2	
3	030404004075	低压开关柜（屏）	1、名称：进线柜 AL101 2、规格：700x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	71808.64	71808.64	
4	030404004336	低压开关柜（屏）	1、名称：母联柜 AL102 2、规格：700x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	63619.2	63619.2	
5	030404004076	低压开关柜（屏）	1、名称：电容补偿柜 AL103 2、规格：1000x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	48470.14	48470.14	
6	030404004307	低压开关柜（屏）	1、名称：有源滤波柜 AL104 2、规格：800x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	30890.07	30890.07	
7	030404004276	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 AL105 2、规格：600W*2200H*1000D 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	35537.09	35537.09	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
8	030404004337	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 AL106 2、规格：600W*2200H*1000D 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	33115.89	33115.89	
9	030404004338	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 AL107 2、规格：600W*2200H*1000D 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	38285.28	38285.28	
10	030404004339	低压开关柜（屏）	1、名称：进线柜 AL201 2、规格：700x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	71808.64	71808.64	
11	030404004341	低压开关柜（屏）	1、名称：电容补偿柜 AL202 2、规格：1000x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	50109.7	50109.7	
12	030404004347	低压开关柜（屏）	1、名称：母线连接空柜（柜后检修） AL203 2、规格：800x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	8868.97	8868.97	
13	030404004342	低压开关柜（屏）	1、名称：有源滤波柜 AL204 2、规格：800x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	30890.07	30890.07	
14	030404004343	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 AL205 2、规格：600x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	37792.38	37792.38	
15	030404004344	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 AL206 2、规格：600x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	35748.25	35748.25	
16	030404004345	低压开关柜（屏）	1、名称：出线柜 AL207 2、规格：600x1000x2200 3、基础型钢形式、规格：10#槽钢	台	1	38285.28	38285.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
17	030404004348	低压开关柜 (屏)	1、名称：进线柜 AL301 2、规格： 700x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	71808.64	71808.64	
18	030404004350	低压开关柜 (屏)	1、名称：电容补偿 柜 AL302 2、规格： 1000x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	50109.7	50109.7	
19	030404004351	低压开关柜 (屏)	1、名称：有源滤波 柜 AL303 2、规格： 800x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	30890.07	30890.07	
20	030404004355	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL304 2、规格： 600x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	33059.11	33059.11	
21	030404004352	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL305 2、规格： 600x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	34829.98	34829.98	
22	030404004353	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL306 2、规格： 600x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	37309.74	37309.74	
23	030404004354	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL307 2、规格： 600x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	37835.86	37835.86	
24	030404004356	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL308 2、规格： 600x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	38285.28	38285.28	
25	030404004357	低压开关柜 (屏)	1、名称：进线柜 AL401 2、规格： 700x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	71808.64	71808.64	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
26	030404004358	低压开关柜 (屏)	1、名称：母联柜 AL402 2、规格： 700x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	63619.2	63619.2	
27	030404004359	低压开关柜 (屏)	1、名称：电容补偿 柜 AL403 2、规格： 1000x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	48470.14	48470.14	
28	030404004360	低压开关柜 (屏)	1、名称：有源滤波 柜 AL404 2、规格： 800x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	30890.07	30890.07	
29	030404004361	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL405 2、规格： 800x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	33059.11	33059.11	
30	030404004362	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL406 2、规格： 800x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	35288.67	35288.67	
31	030404004363	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL407 2、规格： 800x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	35120.1	35120.1	
32	030404004364	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL408 2、规格： 800x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	37835.86	37835.86	
33	030404004365	低压开关柜 (屏)	1、名称：出线柜 AL409 2、规格： 800x1000x2200 3、基础型钢形式、 规格：10#槽钢	台	1	38285.28	38285.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
34	030408001074	电力电缆	1、名称：高压电缆敷设 2、型号：YJV22-8.7/15KV-3*120 3、敷设方式、部位：穿管 4、电压等级（kV）：10KV	m	2132.51	381.34	813211.36	
35	030408006017	电力电缆头	1、名称：高压电缆头制作安装 2、规格：YJV22-8.7/15KV-3*120 3、安装部位：室内 4、电压等级（kV）：10KV	个	4	1282.79	5131.16	
36	030408001135	电力电缆	1、名称：高压电缆敷设 2、型号：WDZB-YJY-8.7/15kV-3x95 3、敷设方式、部位：穿管 4、电压等级（kV）：10KV	m	62.37	310.77	19382.72	
37	030408006018	电力电缆头	1、名称：高压电缆头制作安装 2、规格：WDZB-YJY-8.7/15kV-3x95 3、安装部位：室内 4、电压等级（kV）：10KV	个	8	1192.3	9538.4	
38	030403003007	带形母线	1、名称：软连接 2、规格：软连接2500A/4P	套	4	2306.76	9227.04	
39	030403006004	低压封闭式插接母线槽	1、名称：低压母线槽 含弯头、连接件、支(吊)架等相关配件 2、规格：0.4kV，2500A，三相四线制	m	10.8	5196.38	56120.9	
40	030403007001	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽始末端箱 2500A 含连接铜排及相关连接件 2、型号：1KV	台	8	14689.82	117518.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
41	030403006005	低压封闭式插接母线槽	1、名称：低压母线槽 含弯头、连接件、支(吊)架等相关配件 2、规格：0.4kV，2000A，三相四线制	m	6.5	4178.22	27158.43	
42	030403007002	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽始末端箱 2000A 含连接铜排及相关连接件 2、型号：1KV	台	4	11802.83	47211.32	
43	030403003061	带形母线	1、名称：低压柜铜母线安装 设备配供 2、规格：TMY-125x10	m	88	63.57	5594.16	
44	030403003062	带形母线	1、名称：接地母线 设备配供 2、规格：TMY-80x8	m	22	48.12	1058.64	
45	030404013002	直流馈电屏	1、名称：微机型直流电源箱 2、规格：DC48V, 24Ah, 含充电模块、稳压装置 馈线开关	台	1	32523.29	32523.29	
46	030404002002	继电、信号屏	1、名称：微机监控通讯箱 含PI0+显示屏、交换机、光电转换等接入设备	台	1	14164.76	14164.76	
47	030404003003	模拟屏	1、名称：一次接线模拟图板 3*2米 2、规格：满足供电验收要求	块	1	9027.1	9027.1	
48	030409001005	安全用具	1、名称：安全用具 2、规格：高低压绝缘、绝缘手套、绝缘靴、工具箱（电工工具）、验电笔、各类警示牌、各类规章制度、各类记录日志、灭火器等满足供验收要求的全套安全用具。	项	1	3103.97	3103.97	
49	030408001133	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：WDZB-YJY-0.6/1-3x10 3、电压等级（kV）：1KV	m	70	35.19	2463.3	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
50	030408006010	压铜接线端子	1、名称：压铜接线端子10	个	6	9.81	58.86	
51	030408001134	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：WDZB-YJY-0.6/1-3x4	m	50	16.37	818.5	
52	030408007004	无端子外部接线	1、名称：无端子外部接线 2、型号：无端子外部接线4	个	100	5.46	546	
53	030408002013	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：WDZB-KYJYP2/22-0.45/0.75-10x2.5	m	50	36.92	1846	
54	030408002012	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：WDZB-KYJYP2/22-0.45/0.75-7x2.5	m	200	28.41	5682	
55	030408007003	无端子外部接线	1、名称：无端子外部接线 2、型号：无端子外部接线2.5	个	200	4.42	884	
56	030408002014	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：WDZB-KYJYP2/22-0.45/0.75-4x4	m	60	25.15	1509	
57	030408008009	防火堵洞	1、名称：防火封堵 2、部位：盘柜下	处	41	139.37	5714.17	
58	030414015002	电缆试验	1、名称：电缆试验 2、电压等级 (kV)：10KV	根	6	148.89	893.34	
59	030414002007	送配电装置系统	1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级 (kV)：10KV	系统	6	4151.17	24907.02	
60	030402010008	避雷器	1、名称：避雷器调试 2、电压等级：10KV	组	2	1278.06	2556.12	
61	030414008017	母线	1、名称：母线调试 2、电压等级 (kV)：10KV	段	2	2397.27	4794.54	
62	030414001013	电力变压器系统	1、名称：变压器系统调试 2、型号：SCB18-1250/10	系统	4	7164.85	28659.4	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

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
63	030414010009	电容器	1、名称：电容器调试 2、电压等级（kV）：1KV	组	4	549.98	2199.92	
64	030414008018	母线	1、名称：母线调试 2、电压等级（kV）：1KV	段	4	647.65	2590.6	
65	030414002020	送配电装置系统	1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）：1KV	系统	49	480.23	23531.27	
66	030414005003	中央信号装置	1、名称：直流屏调试	系统	1	2883.55	2883.55	
67	030414005004	中央信号装置	1、名称：中央信号装置调试 2、类型：配电室系统	系统	1	4506.21	4506.21	
68	030904012002	火灾报警系统控制主机	1、名称：电力监控系统 2、安装方式：含所有附件及运行软件	套	1	89032.97	89032.97	
69	030411004068	配线	1、名称：以太网双绞线 UTP6 2、配线部位：管内穿线	m	300	3.78	1134	
			分部小计				3598425.29	
			分部分项合计				3598425.29	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	3405.04	3405.04	
			单价措施合计				3405.04	
			合 计				3601830.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设“人工费”或“人工费+机械费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工			
4	总承包服务费		29029.38	
	合 计		29029.38	

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。

总承包服务费计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	1451469.07		项目价值	2	29029.38
2	发包人供应材料			项目价值		
	合 计					29029.38

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制最高投标限价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	100	32659.53
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2.4	26843.42
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	0.42	4697.6
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	0.1	1118.48
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	9	332899.53

承包人供应主要材料一览表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030106	钢丝	φ 1.6	kg	0.02	6	0.12	
2	01090166~ 1	圆钢	φ 5.5~9	kg	37.5654	3.89	146.13	
3	01130206	镀锌扁钢	-25×4	kg	43.05	5.39	232.04	
4	01130207~ 1	镀锌扁钢	-40×4	kg	141.9318	5.39	765.01	
5	01290120	钢板	δ 2.0~2.5 Q235	kg	9.14	4.76	43.51	
6	01293501	钢垫板		kg	36.5	3.77	137.61	
7	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	34.18784	8.58	293.33	
8	01630303	钎钨棒		g	124.08	0.48	59.56	
9	02070226	橡胶垫	δ 2	m ²	1.644416	14.58	23.98	
10	02090301	塑料布		m ²	10	0.67	6.7	
11	02130113	塑料带	20mm×40m	卷	2	5.32	10.64	
12	02130114	塑料带	20mm×40m	kg	9.4	2.14	20.12	
13	02190107	聚四氟乙烯带	1×30	kg	4.032	75.89	305.99	
14	02270106	白布		m	2	3.43	6.86	
15	02270131	破布		kg	39.22928	6	235.38	
16	03050632	精制带母镀锌螺栓	带2个垫圈M8×80~120	套	4.1	3.16	12.96	
17	03050651~ 1	精制带母镀锌螺栓	M8×50内2平1弹垫	套	21.357	0.71	15.16	
18	03050652	精制带母镀锌螺栓	M8×100内2平1弹垫	套	1266.69328	0.86	1089.36	
19	03050654	精制带母镀锌螺栓	M10×100内2平1弹垫	套	294.24	1.1	323.66	
20	03050655	精制带母镀锌螺栓	M12×100内2平1弹垫	套	95.64	1.17	111.9	
21	03050659	精制带母镀锌螺栓	M16×100内2平1弹垫	套	134.2	2.32	311.34	
22	03050664	精制带母镀锌螺栓	M20×100内2平1弹垫	套	16.4	3.06	50.18	
23	03052909	精制沉头螺栓	M16×25	套	78.54	0.57	44.77	
24	03070117	膨胀螺栓	M10	套	307.2832	0.69	212.03	
25	03210408	尼龙砂轮片	φ 400	片	0.8649	8.88	7.68	
26	03270104	铁砂布	2#	张	75.19	0.86	64.66	
27	03410206	电焊条	J422 φ 3.2	kg	16.7884	3.77	63.29	
28	03410405	铜焊条	铜107 φ 3.2	kg	10.714	68.6	734.98	
29	03411302~ 1	焊锡		kg	0.22	36.87	8.11	
30	03430900	焊锡丝		kg	12.974	42.88	556.33	
31	03450404	焊锡膏	瓶装50g	kg	2.756	51.45	141.8	
32	03570217	镀锌铁丝	8#~12#	kg	0.6	5.15	3.09	
33	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	23.99956	6.85	164.4	
34	03633308	合金钢钻头	φ 8mm~10mm	根	3.072832	6.86	21.08	
35	03652422	钢锯条		根	131.49	0.21	27.61	
36	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	4.8	12.86	61.73	
37	11030904	沥青绝缘漆		kg	3.74832	15.44	57.87	
38	11111703	酚醛磁漆		kg	6.818	12.86	87.68	
39	11112504	无光调和漆		kg	15.8105	12.86	203.32	
40	11450518	香蕉水		kg	0.02	8.15	0.16	
41	12010103	汽油		kg	67.95096	8.65	587.5	
42	12010103~ 1	汽油		kg	0.45	8.65	3.89	
43	12050313	机油	6~7#	kg	0.05	10.72	0.54	
44	12050322	变压器油		kg	2.58	12.86	33.18	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
45	12070109	电力复合脂		kg	4.0735	17.15	69.86	
46	12300367	硬酯酸	一级	kg	1.772804	10.29	18.24	
47	12310308	丙酮		kg	11.52	5.15	59.33	
48	12370305	氧气		m3	0.4	2.83	1.13	
49	12370310	氩气		m3	15.18	7.81	118.56	
50	12370335	乙炔气		kg	1.72	15.44	26.56	
51	12430344	自粘橡胶带	20mm×5m	卷	20.98	12.43	260.78	
52	12430346~1	自粘性塑料带	20mm×20m	卷	0.056	5.28	0.3	
53	14312502	塑料软管		kg	17	15.78	268.26	
54	14312509	塑料软管	dn6	m	30	1.89	56.7	
55	14350105	异型塑料管	dn2.5~5	m	195.5	1.17	228.74	
56	14350106	异型塑料管	dn5	m	0.55	1.17	0.64	
57	22010351	电珠	2.5V	个	0.1	0.41	0.04	
58	24170102	黄漆布带	20mm×40m	卷	18.936	17.15	324.75	
59	24170303	相色带	20mm×20m	卷	2.304	2.4	5.53	
60	25010735	镀锡裸铜绞线	16mm2	kg	4.32	58.91	254.49	
61	25030514	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线	450V/750V35mm2	m	11.6612	25.78	300.63	
62	25430323	塑料胶线	2×16/0.15	m	10	1.46	14.6	
63	25430507~1	以太网双绞线 UTP6		m	306	2.04	624.24	
64	26070502~5	户内热缩式电缆终端头3*120		套	4.08	851.72	3475.02	
65	26070502~6	户内热缩式电缆终端头3*95		套	8.16	763	6226.08	
66	26090309	铝接线端子	95mm2	个	44.064	2.57	113.24	
67	26090508	铜接线端子	DT-16mm2	个	20.778	3.33	69.19	
68	26090510	铜接线端子	DT-35mm2	个	38.5276	4.91	189.17	
69	26173504	胶木线夹		个	201	0.54	108.54	
70	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	76.248	1.46	111.32	
71	26250312	镀锌电缆卡子	3×35	个	489.45824	5.77	2824.17	
72	26250343	固定卡子	3×80	个	29.664	2.49	73.86	
73	26250360	塑料线卡	φ15以下	个	14	0.66	9.24	
74	26250703	电缆吊挂	3×50	套	147.05696	8.45	1242.63	
75	31090113	道林纸		十张	0.002	1.03		
76	31090151	明角片		m2	0.02	13.72	0.27	
77	31110301	棉纱头		kg	8.036	5.57	44.76	
78	31132508	电池		节	0.2	2.14	0.43	
79	31170103	标志牌		个	156.6528	0.16	25.06	
80	31170104	标志牌	塑料扁形	个	1	0.16	0.16	
81	CL-D00003~4	1安全用具		项	1	3103.97	3103.97	
82	CL-D00005~2	软连接2500A		个	16	576.69	9227.04	
83	CL-D00006	支(吊)架		付	4	177.44	709.76	
84	CL-D00007	RM AirSeT 环保气体(纯空气)绝缘紧凑型开关柜 12kV, 630A, 20kA; 1进2出3单元共箱式		套	2	82510.67	165021.34	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
85	X1810628-17~1	WDZB-YJY-0.6/1-3x4		m	50.5	12.46	629.23	
86	X1810628-19~1	WDZB-YJY-0.6/1-3x10		m	70.7	28.93	2045.35	
87	X1810628-44~3	YJV22-8.7/15KV-3*120		m	2153.8351	357.65	770319.12	
88	X1810628-44~4	WDZB-YJY-8.7/15kV-3x95		m	62.9937	287.78	18128.33	
89	XZC-803	槽钢		m	95.97	32.89	3156.45	
90	ZC0002~11	模拟屏		块	1	6387.92	6387.92	
91	ZC0006~24	进线柜 AL101		台	1	70937.88	70937.88	
92	ZC0006~41	母联柜 AL102		台	1	62815.46	62815.46	
93	ZC0006~42	进线柜 AL201		台	1	70937.88	70937.88	
94	ZC0006~43	母线连接空柜 (柜后检修) AL203		台	1	7998.21	7998.21	
95	ZC0006~44	进线柜 AL301		台	1	70937.88	70937.88	
96	ZC0006~45	进线柜 AL401		台	1	70937.88	70937.88	
97	ZC0006~46	母联柜 AL402		台	1	62815.46	62815.46	
98	ZC0009~167	出线柜 AL105		台	1	34746.75	34746.75	
99	ZC0009~211	有源滤波柜 AL104		台	1	30072.92	30072.92	
100	ZC0009~291	出线柜 AL106		台	1	32325.55	32325.55	
101	ZC0009~292	出线柜 AL107		台	1	37427.91	37427.91	
102	ZC0009~294	有源滤波柜 AL204		台	1	30072.92	30072.92	
103	ZC0009~295	出线柜 AL205		台	1	37002.04	37002.04	
104	ZC0009~296	出线柜 AL206		台	1	34957.91	34957.91	
105	ZC0009~297	出线柜 AL207		台	1	37427.91	37427.91	
106	ZC0009~298	有源滤波柜 AL303		台	1	30072.92	30072.92	
107	ZC0009~299	出线柜 AL304		台	1	32268.77	32268.77	
108	ZC0009~300	出线柜 AL305		台	1	34039.64	34039.64	
109	ZC0009~301	出线柜 AL306		台	1	36519.4	36519.4	
110	ZC0009~302	出线柜 AL307		台	1	37045.52	37045.52	
111	ZC0009~303	出线柜 AL308		台	1	37427.91	37427.91	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
112	ZC0009~304	有源滤波柜 AL404		台	1	30072.92	30072.92	
113	ZC0009~305	出线柜 AL405		台	1	32268.77	32268.77	
114	ZC0009~306	出线柜 AL406		台	1	34498.33	34498.33	
115	ZC0009~307	出线柜 AL407		台	1	34329.76	34329.76	
116	ZC0009~308	出线柜 AL408		台	1	37045.52	37045.52	
117	ZC0009~309	出线柜 AL409		台	1	37427.91	37427.91	
118	ZC000992	压母线槽 0.4kV, 2000A, 三相四 线制		m	6.6495	3903.73	25957.85	
119	ZC000993~3	低压母线槽 0.4kV, 2500A, 三相四 线制		m	11.0484	4879.66	53912.44	
120	ZC001012	WDZB- KYJYP2/22- 0.45/0.75-4x4		m	60.9	18.63	1134.57	
121	ZC001013	WDZB- KYJYP2/22- 0.45/0.75- 7x2.5		m	203	21.11	4285.33	
122	ZC001013~3	WDZB- KYJYP2/22- 0.45/0.75- 10x2.5		m	50.75	29.5	1497.13	
123	ZC0017~1	信号屏		台	1	13308.17	13308.17	
124	ZC0596	防火泥		处	41	10.65	436.65	
125	ZC0599~1	直流馈电屏安 装DC220V 40AH		台	1	31939.61	31939.61	
126	ZC0600	母线槽始终端 箱 2500A		台	8	14432.27	115458.16	
127	ZC0600~1	母线槽始终端 箱 2000A		台	4	11545.28	46181.12	
128	ZC0602	SCB14-1250/10 10±2x2.5%/0. 4kV D/yn-11 Ud=6% 满足 GB20052-2020 规定的 2级能 效要求		台	4	177442.3	709769.2	
129	ZC0602~6	电容补偿柜 AL103		台	1	47812.72	47812.72	
130	ZC0602~7	电容补偿柜 AL202		台	1	49452.28	49452.28	
131	ZC0602~8	电容补偿柜 AL302		台	1	49452.28	49452.28	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：东南大学九龙湖校区未来技术楼项目变配电工程

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
132	ZC0602~9	电容补偿柜 AL403		台	1	47812.72	47812.72	
133	ZC0774	电力监控系统		台	1	87238.33	87238.33	
合计							3393242.76	