

# 第一章 竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0111003-240095

## 一、采购条件

因[POWERCHINA-0111003-240095]中国电建水电十一局第三分局贵州工程配电箱采购项目需要，我司拟采用竞价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 11 月 19 日 18:00 分前将报价文件提交至平台。

## 二、项目概况、采购范围

1、项目概况：贵州遵义项目位于贵州省遵义市，主要针对现状新舟机场进行改扩建，项目于 2023 年 9 月 6 日正式开工。

2、采购范围：钢丝网骨架塑料复合管、无缝钢管、热镀锌钢管、闸阀、法兰等

### 3、拟采购货物一览表

序号	货物名称	型号规格	技术参数	数量单位	数量 A	备注
1	管道离心风机	4760m³/h	风量 4760m³/h, 全压 280Pa, 功率 1.8Kw	台	1	
2	管道离心风机	6050m³/h	风量 6050m³/h, 全压 280Pa, 功率 1.1Kw	台	1	
3	壁装轴流风机	2150m³/h	风量 2150m³/h, 全压 48Pa, 功率 0.12Kw	台	1	
4	壁装轴流风机	2900m³/h	风量 2900m³/h, 全压 68Pa, 功率 0.12Kw	台	1	
5	壁装轴流风机	2900m³/h	风量 2900m³/h, 全压 68Pa, 功率 0.12Kw	台	1	
6	壁装轴流风机	2000m³/h	风量 2000m³/h, 全压 48Pa, 功率 0.12Kw	台	1	
7	壁装轴流风机	18150m³/h	风量 18150m³/h, 全压 110Pa, 功率 1.9Kw	台	12	
8	壁装轴流风机	800m³/h	风量 800m³/h, 全压 65Pa, 功率 0.1Kw	台	1	
9	壁装轴流风机	800m³/h	风量 800m³/h, 全压 65Pa, 功率 0.12Kw	台	1	
10	壁装轴流风机	1300m³/h	风量 1300m³/h, 全压 89Pa, 功率 0.18Kw	台	1	

11	壁装轴流风机	1600m <sup>3</sup> /h	风量 1600m <sup>3</sup> /h, 全压 69Pa, 功率 0.12Kw	台	1	
12	壁装轴流风机	500m <sup>3</sup> /h	风量 500m <sup>3</sup> /h, 全压 89Pa, 功率 0.12Kw	台	1	
13	壁装轴流风机	2000m <sup>3</sup> /h	风量 2000m <sup>3</sup> /h, 全压 110Pa, 功率 0.18Kw	台	4	
14	移动泡沫罐	PY8/500	配 PQ4A 泡沫枪, 2 条 25m 水带	台	10	
15	压力储罐式泡沫比例混合器	1.5m <sup>3</sup>	贮罐容积 1.5m <sup>3</sup>	台	4	
16	泡沫手动控制箱	控制箱	<p>1. 直观显示功能能够展示分区内水炮、电磁阀的所有工作状态, 确保操作人员能够实时了解系统的运行状态</p> <p>2. 控制功能: 能够对区内水炮进行上、下、左、右控制, 并能够打开、关闭电磁阀等操作, 实现灵活的消防设备控制</p> <p>3. 远程控制: 设有远程启动、停止水泵的按钮, 便于从消防控制室等远程位置对水泵进行控制。</p> <p>4. 安全防护: 设有防止误操作的开、关锁, 确保操作的安全性和可靠性。</p> <p>5. 记录功能: 内置黑匣子功能, 具有对所有时间进行记录和查询的功能, 便于事后分析和追踪。</p>	台	4	
17	泡沫炮稳压设备	PLKD64	XL-I-3.0-30-ADL, Q=1.5L/s, H=20m, N=0.55kW	套	1	
18	泡沫炮控制主机	JB-QTL-LA131	JB-QTL-LA131	台	1	
19	通讯管管枕	DN100	ABS 管材通讯管枕 DN100	套	5300	
20	户外高清球机摄像机	5 寸	<p>1. 防水等级: IP65 以上</p> <p>2. 清晰度: 像素在 300 万以上</p> <p>3. 人像追踪功能: 内置警报系统, 能自动跟踪移动人像。</p> <p>4. 全景转动功能: 360° 全景转动</p> <p>5. 5 寸球机</p>	台	31	
21	线型光束感烟探测器	JTY-HM-GST103	线型光束感烟探测器(发射) (接受) 编码光束 TX3703, 反射板 TX6702, 光束 TX3703+1 个反射板	对	15	
22	柜式七氟丙烷设备	GQQ120/2.5-QH	七氟丙烷 120kg, 保护范围 148-188m <sup>3</sup> , 使用年限 20 年	套	3	

23	带云台的彩色摄像机	摄像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.有激光夜视系统</li> <li>2.长焦可见光摄像机 30-20 倍光学变焦距以上</li> <li>3.分辨率：1080 以上</li> <li>4.户外防护罩：室外全天候三视窗一体化护罩,含遮阳板,光学镀膜红外增透膜玻璃, IP66 防护等级</li> <li>5.云台：支持 8 条巡航线路,水平范围：0° -360°</li> <li>6.功能集成：支持火点检测、烟雾识别、异常报警、侦测报警、守望功能。</li> <li>7.工作温度：-40°C-65°C</li> </ol>	台	20	
24	直流屏(柜)	电流≤100A	DXN-10/Q、DXN-10/T	台	1	
25	程序控制柜	1200*800*200	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.材质：金属 喷塑，安装方式：落地安装</li> <li>2.尺寸：1200*800*200</li> <li>3.工作温度：5°C-40°C，</li> <li>4.接触电阻：&gt;外导体≤2.5mΩ 内导体≤10mΩ</li> <li>5.绝缘电阻：&gt;10000mΩ（500VDC 历时 1 分钟），无击穿、无飞弧。</li> <li>6.回线间串音防卫度：≥70dB（50KHz-233MHz）。</li> </ol>	台	1	
26	智能疏散指示系统主机	系统主机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.材质：金属 喷塑，安装方式：落地安装</li> <li>2.尺寸：1800*600*600</li> <li>3.防护等级 IP30</li> <li>4.应急时间：大于等于 180 分钟。这</li> <li>5.通讯接口：以太网，10/100Mbit/s 网络接口</li> <li>6.满足功能：实时监控、实时监测、动态导向、远程维护</li> <li>5.满足国标 GB17945-2010</li> <li>6.数据存储容量≥100000 条</li> </ol>	台	1	
27	电气火灾监控主机	WEFPS-B256	电气火灾监控系统 WEFPS-B256 主机设置于消防控制室内,背光安放。	台	1	
28	消防电源监控主机	AC220V	WPFPMs-消防电源监控主机,AC220V WDN-BYJ-3x2.5mm <sup>2</sup>	台	1	
29	消防电源监控模块	监控模块	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.实时监测功能：能够实时监测被监控消防设备主、备电源的工作状态,以及过压、欠压、缺相、供电中断等故障。</li> <li>2.故障信息上传：一旦检测到故障,能够立即将故障信息上传至监控器,便于及时处理。</li> <li>3.双路监测：针对双电源系统,具备冷备系统处理功能,确保系统稳定性。</li> <li>4.支持三相电压监,误差≤5%</li> </ol>	个	2	
30	泡沫炮泵控制柜	控制柜	固封极柱式真空断路器 630A/25kA	台	1	

31	泡沫炮泵	KQSN200-M5	KQSN200-M5, Q=130L/S, H=173m, N=315Kw-KQSN200-M5, Q=130L/S, H=173M, N=315KW	台	3	
32	玻璃钢化粪池	12m3	G5-12SQF 成品玻璃钢化粪池 HFBH-5-I, 有效容积 12m3 (长 4800mm, 宽 2100mm)	套	2	
33	玻璃钢化粪池	6m3	G3-6SQF 成品玻璃钢化粪池 HFBH-5-I, 有效容积 6m3 (长 4800mm, 宽 1600mm)	套	3	
34	玻璃钢化粪池	16m3	G3-16SQF 成品玻璃钢化粪池 HFBH-5-I, 有效容积 16m3 (长 6000mm, 宽 2600mm)	套	1	
35	配电箱浓度探测	FJAC	1. 名称: FJAC 2. 断路器 CH3-63D20/2P	台	2	
36	配电箱	XKS-AT	名称: XKS-AT 内容: (消防控制室)双电源 断路器 CM5G-63/4P	台	1	
37	配电箱	XHS-AP	1. 名称: XHS-AP 2. 交流塑壳断路器: CDM3-63C/3300 25A	台	1	
38	配电箱	MW-AL	1. 名称: MW-AL 2. 隔离开关: HGL-125/4 125A 3. 交流微型断路器: DZ47s 3P C 型 50A 4. 交流微型断路器: DZ47s 1P C 型 10A 5. 交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P C 型 20A 6. 后备保护器: 15KA/4P 7. 电涌保护器: In=25kA, 10/350 μ s T1 8. 箱体: 500*700*200	台	2	
39	配电箱	FJAC-3	1. 名称: FJAC-3 2. 交流微型断路器: CH3-63D20/3P 3. 控制与保护开关: CDK1-63 45A 220V 3开3闭 4. 隔离风机二次元件: 排风机 1.9KW	台	5	
40	配电箱	FJAC2	1. 名称: FJAC2 2. 交流微型断路器: DZ47s 3P D 型 40A 3. 控制与保护开关: CDK1-63 45A 220V 3开3闭 4. 隔离风机二次元件: 排风机 1.9KW	台	1	
41	配电箱	FJAC1	1. 名称: FJAC1 2. 交流微型断路器: DZ47s 3P D 型 40A 3. 控制与保护开关: CDK1-63 45A 220V 3开3闭 4. 隔离风机二次元件: 排风机 1.9KW	台	1	

42	配电箱	FJAC	<p>1.名称: FJAC</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 20A</p> <p>3.控制与保护开关:CDK1-63 45A 220V 3开3闭</p> <p>4.隔离交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 16A</p> <p>5.风机二次元件:事故风机 0.12KW</p> <p>6.风机二次元件:事故风机 0.18KW</p>	台	1	
43	配电箱	CZX3	<p>1.名称: CZX3</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 2P B型 25A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 16A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 2P C型 16A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 3P+N C型 16A</p> <p>6.插座:(25A)单相防误插座</p> <p>7.插座:(16A)单相防误插座</p> <p>8.插座:(16A)三相防误插座</p> <p>9.箱体:400*600*160</p>	台	35	
44	配电箱	CZX1	<p>1.名称: CZX1</p> <p>2. BKZ45L-63/3PN-D20/0.03</p>	台	31	
45	配电箱	AP8-1	<p>1.名称: AP8-1(起重机预留)</p> <p>2. CM3-100M80A/3300</p>	台	1	
46	配电箱	AP7-1	<p>1.名称: AP7-1(大门预留)</p> <p>2.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 50A</p> <p>3.优化箱体:500*600*200</p>	台	1	
47	配电箱	AP6-2	<p>1.名称: AP6-2</p> <p>3.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 3P+N D型 63A</p> <p>7.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 25A</p>	台	1	
48	配电箱	AP6-1	<p>1.名称: AP6-1</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 40A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 20A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 25A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 25A</p>	台	1	
49	配电箱	AP5-2	<p>1.名称: AP5-2</p> <p>2. CM3-100M100/3300</p>	台	1	

50	配电箱	AP5-1	<p>1.名称: AP5-1</p> <p>2.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 50A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P D型 20A</p> <p>4.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 25A</p> <p>5.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 4P D型 25A</p>	台	1	
51	配电箱	AP4-2	<p>1.名称: AP4-2</p> <p>2.交流塑壳断路器: CDM3-63C/3300 63A</p> <p>3.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P D型 25A</p> <p>4.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 3P+N D型 25A</p>	台	1	
52	配电箱	AP4-1	<p>1.名称: AP4-1</p> <p>2.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 32A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 2P D型 20A</p> <p>4.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 25A</p> <p>5.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 4P D型 25A</p>	台	1	
53	配电箱	AP3-2	<p>1.名称: AP3-2</p> <p>1.隔离开关: HGL-125/4 125A</p> <p>2.交流塑壳断路器: CDM3-63C/3340 63A/分励电压 AC230V</p> <p>3.后备保护器: 15KA/4P</p> <p>4.电涌保护器: In=20kA, 8/20 <math>\mu</math>s</p> <p>5.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P C型 6A</p> <p>6.熔断器: RT18-6A</p> <p>7.控制变压器: BK-300VA 220V/36V</p> <p>8.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P C型 16A</p> <p>9.交流塑壳断路器: CDM3-63C/33002 50A</p> <p>10.交流塑壳断路器: CDM3-63C/3300 25A</p>	台	1	
54	配电箱	AP3-1	<p>1.名称: AP3-1</p> <p>2.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 40A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 25A</p> <p>4.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P D型 20A</p> <p>5.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 4P D型 25A</p>	台	1	

55	配电箱	AP2-2	<p>1.名称: AP2-2</p> <p>2.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 50A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 20A</p> <p>5.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 25A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>7.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 25A</p>	台	1	
56	配电箱	AP2-1	<p>1.名称: AP2-1</p> <p>2.交流塑壳断路器: CDM3-100C/3300 100A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P D型 20A</p> <p>4.交流微型漏电断路器: DZ47sLES 上进线 2P D型 25A</p> <p>5.交流塑壳断路器: CDM3-100C/3300 80A</p> <p>6.交流微型断路器: DZ47s 3P D型 20A</p>	台	1	
57	配电箱	AP2-1	<p>1.名称: AP2-1</p> <p>2.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 25A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 3P+N D型 20A</p> <p>7.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 25A</p>	台	1	
58	配电箱	AP1-1	<p>1.名称: AP1-1</p> <p>2.交流塑壳断路器: CDM3-100C/3300 100A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 25A</p> <p>4.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 25A</p> <p>5.交流塑壳断路器: CDM3-100C/3300 80A</p>	台	1	
59	配电箱	ALEA	<p>1.名称: ALEA</p> <p>2.应急照明配电箱:A型应急照明配电箱 0.5kW</p>	台	1	
60	配电箱	ALE1	<p>1.名称: ALE1</p> <p>2.集中电源</p>	台	1	
61	配电箱	ALE1	<p>1.名称: ALE1</p> <p>2.集中电源</p>	台	1	
62	配电箱	AL3-1	<p>1.名称: AL3-1</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 50A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 20A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 25A</p>	台	1	

63	配电箱	AL2-1	<p>1.名称: AL2-1</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 50A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 20A</p> <p>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 25A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 20A</p> <p>7.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 25A</p>	台	1	
64	配电箱	AL1-1	<p>1.名称: AL1-1</p> <p>2.交流微型断路器: DZ47s 3P C型 50A</p> <p>3.交流微型断路器: DZ47s 1P C型 16A+MX+OF3/AC110-415V/DC110-130V</p> <p>3.交流接触器: CDCH8s 20A 2P 2NC 230V</p>	台	1	
65	配电箱	XFB-FJAC1	<p>1.名称: XFB-FJAC1</p> <p>2.隔离开关:32/3 32A</p> <p>3.控制与保护开关:CDK1-63 3A 220V 3开 3闭</p> <p>4.风机二次元件:水泵房排风机 0.8kw</p> <p>5.箱体:500*600*200</p>	台	1	
66	配电箱	RS2	<p>1.名称: RS2</p> <p>2.卷帘门控制箱</p>	台	1	
67	配电箱	RS1	<p>1.名称: RS1</p> <p>2.卷帘门控制箱</p>	台	1	
68	配电箱	PD2	<p>1.名称: PD2</p> <p>2.集中电源:A型应急照明配电箱 0.5kW</p>	台	1	
69	配电箱	PD1	<p>1.名称: PD1</p> <p>2.集中电源:A型应急照明配电箱 0.5kW</p>	台	1	
70	配电箱	FJAT	<p>1.名称: FJAT</p> <p>2.双电源自动转换开关:CDQ0s-80/4-32D</p> <p>3.交流塑壳断路器:CDM3-63C/33402 32A/分励电压 AC230V</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 1P B型 16A+MX+OF3/AC110-415V/DC110-130V</p> <p>5.交流微型断路器:DZ47s 2P C型 20A</p> <p>6.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 20A</p> <p>7.后备保护器:20KA/4P</p> <p>8.电涌保护器:In=20kA, 8/20 μs</p> <p>9.箱体:500*700*200</p>	台	1	
71	配电箱	FJAC3	<p>1.名称: FJAC3</p> <p>2.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 20A</p> <p>3.控制与保护开关:CDK1-63 3A 220V 3开 3闭</p> <p>4.风机二次元件:排风机 0.12KW</p> <p>5.箱体:600*700*200 IP55</p>	台	1	

72	配电箱	FJAC	<p>1.名称: FJAC</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 20A</p> <p>3.控制与保护开关:CDK1-63 45A 220V 3开3闭</p> <p>4.隔离交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 16A</p> <p>5.风机二次元件:送风机 0.12KW</p> <p>6.箱体:500*600*200</p>	台	2	
73	配电箱	CPS1-1	<p>1.名称: CPS1-1</p> <p>2.集中电源:A型集中电源箱 集中蓄电池 0.3kVA DC36V 输出</p>	台	1	
74	配电箱	CK-AL2	<p>1.名称: CK-AL2</p> <p>2.隔离开关:HGL-125/4 125A</p> <p>3.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 10A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P C型 20A</p> <p>7.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 25A</p> <p>8.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</p> <p>9.交流微型断路器:DZ47s 2P C型 20A</p> <p>10.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>11.控制变压器:BK-500VA 220V/36V</p> <p>12.电涌保护器:In=25kA, 10/350 μ s T1</p> <p>13.后备保护器:15KA/4P</p> <p>14.箱体:700*900*200</p>	台	1	
75	配电箱	CK-AL1	<p>1.名称: CK-AL1</p> <p>2.隔离开关:HGL-125/4 125A</p> <p>3.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 10A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P C型 20A</p> <p>7.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 40A</p> <p>8.交流微型断路器:DZ47s 2P C型 20A</p> <p>9.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>10.控制变压器:BK-500VA 220V/36V</p> <p>11.后备保护器:15KA/4P</p> <p>12.电涌保护器:In=25kA, 10/350 μ s T1</p> <p>13.箱体:700*900*200</p>	台	1	

76	配电箱	CF-AP	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.名称: CF-AP</li> <li>2.隔离开关:HGL-125/4 125A</li> <li>3.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</li> <li>4.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</li> <li>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</li> <li>6.后备保护器:15KA/4P</li> <li>7.电涌保护器:In=25kA, 10/350 μ s T1</li> <li>8.箱体:600*800*200</li> </ol>	台	1	
77	配电箱	APZ2-JP	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.名称: APZ2-JP</li> <li>2.隔离开关:HGL-400/4 350A</li> <li>3.交流塑壳断路器:CDM3-400F/3300 350A</li> <li>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 16A</li> <li>5.交流微型断路器:DZ47s 2P C型 20A</li> <li>6.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</li> <li>7.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</li> <li>8.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 50A</li> <li>9.后备保护器:15KA/4P</li> <li>10.电涌保护器:In=25kA, 10/350 μ s T1</li> <li>11.箱体:1000*1200*200</li> </ol>	台	1	
78	配电箱	APZ1-JP	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.名称: APZ1-JP</li> <li>2.隔离开关:HGL-400/4 350A</li> <li>3.交流塑壳断路器:CDM3-250F/3340 225A/分励电压 AC230V</li> <li>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 16A</li> <li>5.交流微型断路器:DZ47s 2P C型 20A</li> <li>6.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</li> <li>7.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 50A</li> <li>8.后备保护器:15KA/4P</li> <li>9.电涌保护器:In=25kA, 10/350 μ s T1</li> <li>10.箱体:800*1000*200</li> </ol>	台	1	
79	配电箱	APZ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.名称: APZ</li> <li>2.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3340 100A/分励电压 AC230V</li> <li>3.交流微型断路器:DZ47s 1P B型 16A+MX+OF3/AC110-415V/DC110-130V</li> <li>4.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 50A</li> <li>5.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 40A</li> <li>6.交流微型断路器:DZ47s 3P D型 20A</li> <li>7.后备保护器:20KA/4P</li> <li>8.电涌保护器:In=10kA, 8/20 μ s</li> <li>9.箱体:500*700*200</li> </ol>	台	1	

80	配电箱	AP2-3	<p>1.名称: AP2-3</p> <p>2.交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 25A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 32A</p> <p>7.后备保护器:20KA/4P</p> <p>8.电涌保护器:20KA/4P</p> <p>9.箱体:600*800*200</p>	台	1	
81	配电箱	AP2-2	<p>1.名称: AP2-2</p> <p>2.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>3.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 20A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 25A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 32A</p> <p>7.后备保护器:20KA/4P</p> <p>8.电涌保护器:20KA/4P</p> <p>9.箱体:600*800*200</p>	台	1	
82	配电箱	AP2-1	<p>1.名称: AP2-1</p> <p>2.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</p> <p>3.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 25A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 32A</p> <p>6.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>7.后备保护器:20KA/4P</p> <p>8.电涌保护器:20KA/4P</p> <p>9.箱体:500*700*200</p>	台	1	
83	配电箱	AP1-2	<p>1.名称: AP1-2</p> <p>2.交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P D型 25A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 32A</p> <p>7.后备保护器:20KA/4P</p> <p>8.电涌保护器:20KA/4P</p> <p>9.箱体:600*800*200</p>	台	1	

84	配电箱	A1E	<p>1.名称: A1E</p> <p>1.消防电源 监控模块</p> <p>2.双电源自动转换开关:CDQ0s-80/4-63D</p> <p>3.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 2P C型 16A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 16A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>7.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 32A</p> <p>8.后备保护器:20KA/4P</p> <p>9.电涌保护器:In=20kA, 8/20 μ s</p> <p>10.箱体:500*700*200</p>	台	1	
85	配电箱	AL1~10	<p>1.名称: AL1~10</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 50A</p> <p>3.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P C型 32A</p> <p>4.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P C型 16A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 16A</p> <p>6.工业连接器插座:5孔 16A</p> <p>7.工业连接器插座:3孔 16A</p> <p>8.工业连接器插座:5孔 32A</p> <p>9.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>10.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20</p> <p>11.AUPS 电源:2kVA UPS</p> <p>12.后备保护器:20KA/4P</p> <p>13.电涌保护器:In=10kA, 8/20 μ s</p> <p>14.箱体:600*800*200</p>	台	10	
86	配电箱	AL1	<p>1.名称: AL1</p> <p>2.交流微型断路器:DZ47s 3P C型 50A</p> <p>3.底边距地 1.5米暗装.</p> <p>4.交流微型断路器:DZ47s 1P C型 16A</p> <p>5.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 2P C型 20A</p> <p>6.交流微型漏电断路器:DZ47sLES 上进线 4P D型 32A</p> <p>7.箱体:500*600*200</p>	台	1	
87	配电箱	XHSB	<p>1.名称: XHSB</p> <p>2.箱体:800X600X2200</p> <p>3.成套设备</p>	台	1	

88	配电箱	XBAT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: XBAT</li> <li>2. 箱体: 800X600X2200 IP55</li> <li>3. 双电源自动转换开关: 160A/4P</li> <li>4. 电流表: A A A v</li> <li>5. 浪涌保护器: SPD 电流互感器: 200/5</li> <li>6. 交流微型断路器: 32/4P</li> <li>7. 交流塑壳断路器: CDM3 -16A/32002I</li> <li>8. 交流接触器: 1210</li> <li>9. 水泵控制器: 一用一备</li> <li>10. 热继电器: JR36-12</li> <li>11. 铜线: 35 平方</li> </ol>	台	1	
89	配电箱	SY-AL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: SY-AL</li> <li>2. 隔离开关: HGL-250</li> <li>3. 交流塑壳断路器: CDM3 160A/3300</li> <li>4. 微型漏电断路器: DZ47sLES-63C32/4P 30mA</li> <li>5. 微型漏电断路器: DZ47sLES-63C32P 30mA</li> <li>6. 微型断路器: DZ47s 63C32/3P</li> <li>7. 浪涌后备保护器: 15KA/4P</li> <li>8. 浪涌保护器: In=25kA, 10/350 μ s</li> <li>9. UPS 电源: UPS 2kVA,</li> <li>10. 后备时间 30min</li> <li>11. 交流接触器: 3211</li> <li>13. 柜体: 落地安装, IP55 1000*1800*500 带内门</li> </ol>	台	1	
90	配电箱	SY-AL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: SY-AL</li> <li>2. 隔离开关: HGL -125A/4P</li> <li>3. 交流塑壳断路器: CDM3 63A/3300</li> <li>4. 微型漏电断路器: DZ47sLES-63C32/4P 30mA</li> <li>5. 微型漏电断路器: DZ47sLES-63C32P 30mA</li> <li>6. 浪涌后备保护器: 15KA/4P</li> <li>7. 浪涌保护器: In=25kA, 10/350 μ s T1</li> <li>8. 交流接触器: 3211UPS</li> <li>9. 电源: UPS 2kVA, 后备时间 30min</li> <li>10. 柜体: 落地安装, IP55 1000*1800*500 带内门</li> </ol>	台	1	

91	落地式配电箱	APZ2	<p>1. 名称: APZ2</p> <p>2. 双电源自动转换开关:CDQ1s-630/4P 400A</p> <p>3. 交流塑壳断路器:CDM3-400F/3340 400A/分励电压 AC230V</p> <p>4. 交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 60A</p> <p>5. 交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 50A</p> <p>6. 交流塑壳断路器:CDM3-63C/3340 63A/分励电压 AC230V</p> <p>7. 交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 100A</p> <p>8. 交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 80A</p> <p>9. 交流塑壳断路器:CDM3-100C/3200 100A</p> <p>10. 后备保护器:15KA/4P</p> <p>11. 交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</p> <p>12. 交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</p> <p>13. 交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 63A</p> <p>14. 火灾监控器:WEFPTZ</p> <p>15. 电涌保护器:In=25kA, 10/350 μs T1</p> <p>16. 铜牌:15*3、铜牌:30*4</p>	台	1	
92	落地式配电箱	APZ1	<p>1. 名称: APZ1</p> <p>2. 双电源自动转换开关:CDQ1s-630/4P 400A</p> <p>3. 交流塑壳断路器:CDM3-400F/3340 400A/分励电压 AC230V</p> <p>4. 交流塑壳断路器:CDM3-100C/3300 100A</p> <p>5. 交流塑壳断路器:CDM3-63C/3300 40A</p>	台	1	
93	落地式配电箱	20KVA	<p>1. 名称: 3#逆变电源柜</p> <p>2. 28V 20KVA</p>	台	1	
94	落地式配电箱	20KVA	<p>1. 名称: 2#逆变电源柜</p> <p>2. 36V 20KVA</p>	台	1	
95	落地式配电箱	300KVA	<p>1. 名称: 1#逆变电源柜</p> <p>2. 115V 300KVA</p>	台	1	
96	10kV 分接箱 一进一出	10kV	空气绝缘, 不带开关型, 10kV3×TMY-350m m <sup>2</sup> YJV22-8. 7/15 3×120mm <sup>2</sup>	台	5	
97	10kV 分接箱 一进三出	10kV	空气绝缘, 不带开关型, 10kV3×TMY-350m m <sup>2</sup> YJV22-8. 7/15 3×95(或 3×50)mm <sup>2</sup>	台	2	
98	10kV 分接箱 一进二出	10kV	空气绝缘, 不带开关型, 10kV3×TMY-350m m <sup>2</sup> YJV22-8. 7/15 3×95(或 3×50)mm <sup>2</sup>	台	3	

99	中置式铠装高压开关设备	AH9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH9</li> <li>2. 柜体:800*1500*2300</li> <li>3. 高压真空断路器:VS1-12/630-25kA</li> <li>4. 高压电流互感器:50/5A 0.2S/0.5/10P10 2</li> <li>5. 高压避雷器:HY5WS-17kV/50kV 3</li> <li>6. 接地刀:JN15-12/25-63 1</li> <li>7. 智能操控装置:</li> <li>8. 带电显示器:DXN-10/T</li> <li>9. 微机保护器:</li> <li>10. 接地故障指示器:</li> <li>11. 主母牌:50*5</li> <li>12. 地牌:40*4</li> </ol>	台	1	
100	中置式铠装高压开关设备	AH8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH8</li> <li>2. 柜体:800*1500*2300</li> <li>3. 高压真空断路器:VS1-12/630-25kA</li> <li>4. 高压电流互感器:50/5A 0.2S/0.5/10P10 2</li> <li>5. 高压避雷器:HY5WS-17kV/50kV 3</li> <li>6. 接地刀:JN15-12/25-63 1</li> <li>7. 智能操控装置:</li> <li>8. 带电显示器:DXN-10/T</li> <li>9. 微机保护器:</li> <li>10. 接地故障指示器:</li> <li>11. 主母牌:50*5</li> <li>12. 地牌:40*4</li> </ol>	台	1	
101	中置式铠装高压开关设备	AH7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH7</li> <li>2. 柜体:800*1500*2200</li> <li>3. 高压电压互感器:10/0.1KV 0.5 级</li> <li>4. 高压电流互感器:100/5A 0.2S/0.5/10P10 2 LZZBJ9-10</li> <li>5. 高压避雷器:HY5WS-17kV/50kV 3</li> <li>6. 微机保护器:</li> <li>7. 带电显示器:DXN-10/Q 表架,</li> <li>8. 接线盒:kWh</li> <li>9. 智能操控装置:</li> <li>10. 高压熔断管:</li> <li>11. 电流表:A</li> <li>12. 接地故障指示器:主</li> <li>13. 母牌:50*5</li> <li>14. 地牌:40*4</li> </ol>	台	1	

102	中置式铠装高压开关设备	AH6	1. 名称: AH6 2. 柜体:800*1500*2300 3. 高压固封式断路器:VS1-12/630-25kA 4. 高压电流互感器:50/5A 0.2S/0.5/10P10 2 5. 高压避雷器:HY5WS-17kV/50kV 3 6. 接地刀:JN15-12/25-63 1 7. 智能操控装置: 8. 智能综合继电保护: 9. 异步电机保护装置 10. 多功能电表: 11. 电弧光保护装置: 12. 电弧光保护装置: 13. 高压零序互感器: 14. 接地故障指示器: 15. 主母牌:80*10 16. 主母牌:60*6 17. 地牌:40*4	台	1	
103	中置式铠装高压开关设备	AH4	1. 名称: AH4 2. 柜体:800*1500*2300 3. 高压固封式断路器:VS1-12/630-25kA 4. 高压电流互感器:50/5A 0.2S/0.5/10P10 2 5. 高压避雷器:HY5WS-17kV/50kV 3 6. 接地刀:JN15-12/25-63 1 7. 智能操控装置: 8. 智能综合继电保护: 9. 异步电机保护装置 10. 多功能电表: 11. 电弧光保护装置: 12. 电弧光保护装置:	台	1	
104	中置式铠装高压开关设备	AH3	1. 名称: AH3 2. 柜体:800*1500*2300 3. 智能综合继电保护: 4. 高压双电源切换控制器多功能电表: 5. 真空断路器机械连锁: 6. 电流表:A 7. 主母牌:80*10 8. 地牌:40*4	台	1	

105	中置式铠装高压开关设备	AH2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH2</li> <li>2. 柜体:800*1500*2200</li> <li>3. 高压固封式断路器:630A/25KA</li> <li>3. 高压电压互感器:10/0.1KV 0.5级</li> <li>4. 高压电流互感器:100/5A 0.2S/0.5/10P10 2 LZZBJ9-10</li> <li>5. 高压避雷器:HY5WS-17kV/50kV 3</li> <li>6. 带电显示器:DXN-10/Q</li> <li>7. 高压备自投保护器:表架, 接线盒:kWh</li> <li>8. 智能操控装置:</li> <li>9. 电弧光保护装置:</li> <li>10. 智能综合继电保护:</li> <li>11. 电弧光保护装置:</li> <li>12. 高压零序互感器:</li> <li>13. 真空断路器机械连锁:</li> <li>14. 接地故障指示器:</li> <li>15. 电流表:A</li> <li>16. 主母牌:80*10</li> <li>17. 地牌:40*4</li> </ol>	台	1	
106	中置式铠装高压开关设备	AH12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH12</li> <li>2. 柜体:800*1500*2300 参考尺寸, 实际以生产为准</li> <li>3 高压真空断路器:VS1-12/630-25kA</li> <li>4. 高压电流互感器:50/5A 0.5/10P*3</li> <li>5. 高压避雷器:HY5WZ-17kV/45kV*3</li> <li>6 接地刀: JN15-12/25-63</li> <li>7 智能操控装置: *1</li> <li>8 带电显示器: DXN-10/T</li> <li>9 微机保护器: *1</li> <li>10 接地故障指示器*1</li> <li>11 主母牌: 50*5</li> <li>12. 地牌:40*4</li> </ol>	台	1	
107	中置式铠装高压开关设备	AH11	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH11</li> <li>2. 柜体:800*1500*2300 参考尺寸, 实际以生产为准</li> <li>3 高压真空断路器:VS1-12/630-25kA</li> <li>4. 高压电流互感器:50/5A 0.5/10P*3</li> <li>5. 高压避雷器:HY5WZ-17kV/45kV*3</li> <li>6 接地刀: JN15-12/25-63</li> <li>7 智能操控装置: *1</li> <li>8 带电显示器: DXN-10/T</li> <li>9 微机保护器: *1</li> <li>10 接地故障指示器*1</li> <li>11 主母牌: 50*5</li> <li>12. 地牌:40*4</li> </ol>	台	1	

108	中置式铠装高压开关设备	AH10 出线柜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH10 出线柜</li> <li>2. 柜体: 800*1500*2200 参考尺寸, 实际以生产为准</li> <li>3. 高压真空断路器: VS1-630A/31.5KA</li> <li>4. 高压电压互感器: 10/0.1KV 0.5级*2</li> <li>5. 高压电流互感器: 75/5A 0.5/10P*3</li> <li>6. 高压避雷器: HY5WZ-17kV/45kV*3</li> <li>7. 带电显示器 DXN-10/Q*1</li> <li>8. 微机保护器*1</li> <li>9. 表架, 接线盒: kWh*1</li> </ol>	台	1	
109	中置式铠装高压开关设备	AH1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: AH1</li> <li>2. 柜体: 800*1500*2200</li> <li>3. 高压固封式断路器: 630A/25KA</li> <li>3. 高压电压互感器: 10/0.1KV 0.5级</li> <li>4. 高压电流互感器: 100/5A 0.2S/0.5/10P10 2 LZZBJ9-10</li> <li>5. 高压避雷器: HY5WS-17kV/50kV 3</li> <li>6. 带电显示器: DXN-10/Q</li> <li>7. 高压备自投保护器: 表架, 接线盒: kWh</li> <li>8. 智能操控装置:</li> <li>9. 电弧光保护装置:</li> <li>10. 智能综合继电保护:</li> <li>11. 电弧光保护装置:</li> <li>12. 高压零序互感器:</li> <li>13. 真空断路器机械连锁:</li> <li>14. 接地故障指示器:</li> <li>15. 电流表: A</li> <li>16. 主母牌: 80*10</li> <li>17. 地牌: 40*4</li> </ol>	台	1	

110	中置式铠装高压开关设备	AH5	<p>1. 名称: AH5</p> <p>2. 柜体: 800*1500*2300</p> <p>3. 高压固封式断路器: VS1-12/630-25kA</p> <p>4. 高压电流互感器: 50/5A 0.2S/0.5/10P10 2</p> <p>5. 高压避雷器: HY5WS-17kV/50kV 3</p> <p>6. 接地刀: JN15-12/25-63 1</p> <p>7. 智能操控装置:</p> <p>8. 智能综合继电保护:</p> <p>9. 异步电机保护装置</p> <p>10. 多功能电表:</p> <p>11. 电弧光保护装置:</p> <p>12. 电弧光保护装置:</p> <p>13. 高压零序互感器:</p> <p>14. 接地故障指示器:</p> <p>15. 主母牌: 80*10</p> <p>16. 主母牌: 60*6</p> <p>17. 地牌: 40*4</p>	台	1	
111	低压成套开关设备	1-1BAA5 GCK 联络柜	<p>1. 名称: 柜号: 1-1BAA5 GCK 联络柜</p> <p>2. 柜体: 800*1000*2200</p> <p>3. 智能断路器: 630A</p> <p>4. 电流互感器: LMK-0.66 0.5级 750/5 <math>\phi</math>50 1</p> <p>5. 匝多功能仪表:</p> <p>6. 主母牌: 50*5</p> <p>7. 接地铜牌: 50*5</p>	台	1	

112	低压成套开关设备	1-1BAA4 1-2BAA4GCK 出线柜	<p>1.名称:柜号:1-1BAA4 1-2BAA4GCK 出线柜</p> <p>2.柜体:600×1000×2200</p> <p>3.交流塑壳断路器:CDM3-400F/3300 315A</p> <p>4.电流互感器:LMK-0.66 0.5级 400/5 φ30 1</p> <p>5.匝多功能仪表:</p> <p>6.抽屉:</p> <p>7.400 交流塑壳断路器:CDM3-160S/3300 140A</p> <p>8.电流互感器:LMK-0.66 0.5级 150/5 φ30 1</p> <p>9.匝多功能仪表:</p> <p>10.抽屉:250</p> <p>11.交流塑壳断路器:CDM3-63S/3300 50A</p> <p>12.电流互感器:LMK-0.66 0.5级 75/5 φ30 5</p> <p>13.匝多功能仪表:</p> <p>14.交流塑壳断路器:CDM3-100S/3300 100A</p> <p>15.抽屉:125</p> <p>16.电流互感器:LMK-0.66 0.5级 100/5 φ30 1</p> <p>17.匝多功能仪表:</p> <p>18.抽屉:125</p> <p>19.垂直通道:</p> <p>20.铜线:25 平方</p> <p>21.铜线:10 平方</p> <p>22.分支铜牌:25*3</p> <p>23.分支铜牌:30*3</p> <p>24.垂直母牌:40*6</p> <p>25.垂直零铜牌:40*4</p> <p>26.主母牌:50*5</p> <p>27.接地铜牌:50*5</p>	台	1	
-----	----------	------------------------------	--	---	---	--

113	低压成套开关设备	1-1BAA3 1-2BAA3GCK 出线柜	<p>1. 名称：柜号：1-1BAA3 1-2BAA3GCK 出线柜</p> <p>2. 柜体：600×1000×2200</p> <p>3. 交流塑壳断路器：CDM3-400F/3300 315A</p> <p>4. 电流互感器：LMK-0.66 0.5级 400/5 φ30 1</p> <p>5. 匝多功能仪表：抽屉：400</p> <p>5. 交流塑壳断路器：CDM3-250S/3300 250A</p> <p>6. 电流互感器：LMK-0.66 0.5级 250/5 φ30 1</p> <p>7. 匝多功能仪表：</p> <p>8. 抽屉：250</p> <p>9. 交流塑壳断路器：CDM3-63S/3300 40A</p> <p>10. 电流互感器：LMK-0.66 0.5级 30/5 φ30 5</p> <p>11. 匝多功能仪表：</p> <p>12. 抽屉：125-</p> <p>13. 交流塑壳断路器：CDM3-100S/3300 100A</p> <p>14. 电流互感器：LMK-0.66 0.5级 100/5 φ30 1</p> <p>15. 匝多功能仪表：</p> <p>16. 抽屉：125</p> <p>17. 垂直通道：</p> <p>18. 铜线：25 平方</p> <p>19. 分支铜牌：25*3</p> <p>20. 铜线：10 平方</p> <p>21. 分支铜牌：30*3</p> <p>22. 垂直母牌：40*6</p> <p>23. 垂直零铜牌：40*4</p> <p>14. 主母牌：50*5</p> <p>15. 接地铜牌：50*5</p>	台	1	
-----	----------	------------------------------	--	---	---	--

114	低压成套开关设备	1-1BAA2 1-2BAA2 GCK 补偿柜	<p>1.名称：柜号：1-1BAA2 1-2BAA2 GCK 补偿柜</p> <p>2.柜体:600*1000×2200</p> <p>3.隔离开关熔断器组:HH15-250/30 250A +</p> <p>4.熔断器电流互感器:LMK-0.66 0.5级 400/5 φ30 1</p> <p>5.匝高压避雷器:YH1.5W-0.5kV/2.6kV</p> <p>6.多功能电表:</p> <p>7.无功补偿控制器:20Kvar</p> <p>8.刀型熔断器:63A/3+</p> <p>9.底座低压并联电容器:0.45-20KVar</p> <p>10.电抗器:CKSG-2.08kvar/0.525kV-13%</p> <p>11.电容切换接触器:43A 220V</p> <p>12.电压表:0~450V</p> <p>13.电压转换开关:</p> <p>14.LW 电流表:3 0~400A</p> <p>15.主母牌:50*5</p> <p>16.分支母牌:25*3</p> <p>17.接地铜牌:50*5</p>	台	1	
115	低压成套开关设备	1-1BAA1 1-2BAA1GCK 进线柜	<p>1.名称：柜号：1-1BAA1 1-2BAA1GCK 进线柜</p> <p>2.柜体:800*1000×2200</p> <p>3.智能断路器:630A</p> <p>4.电流互感器:LMK-0.66 0.5级 750/5 φ50 1</p> <p>5.匝电流互感器 计量:LMK-0.66 0.5级 750/5 φ50 1</p> <p>6.匝电涌保护器:25KA T1</p> <p>7.浪涌后备保护器:50KA/4P</p> <p>8.电压表:0~450V 1</p> <p>9.电流表:A 表架, 接线盒</p> <p>10.接地故障指示器:</p> <p>11.主母牌:50*5</p> <p>12.接地铜牌:50*5</p>	台	1	
116	隔离变压器箱	SCB13-400/1 0/0.4	1BT1 变压器:SCB13-400/10/0.4, 带外壳及温度控制器, 强迫风冷式	台	41	
117	干式安全变压器	SCB13-400/1 0/0.4	1BT2 变压器:SCB13-400/10/0.4, 带外壳及温度控制器, 强迫风冷式	台	72	
118	B 型应急照明集中电源	ALE2	名称: ALE2 ,CH3-63C20/1P,WDZCN-BJY-3x4 SC20 WS.CE	台	1	
119	UPS 电源	6KVA	UPS/6kVA CM3-63M32A/3200I	个	1	
120	A 型应急照明集中电源	ALE1	名称: ALE1 CH3-63C20/1P WDZCN-BJY-3x4 SC20 WS.CE	台	3	

### 三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**供应商为生产厂家的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，营业范围中有本次采购货物的生产资格。

2、**供应商为代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须具有生产厂家的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家资格条件的要求。

制造企业及其代理商不得同时参加。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次采购接受/不接受联合体。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞价采购，获得同一生产厂家授权的多代理商可同时参加本次询比采购。

### 四、采购要求

1、本次竞价为整体采购，采用一次报价方式，竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装车、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、**交货期**：按采购方电话、微信或书面形式通知，分期分批将材料运送至需求方工程指定现场。由于项目工期紧、任务重，供货商应确保有现货且能满足现场施工进度需求。

3、**交货地点**：贵州省遵义市红花岗区（详细地址咨询联系人）。

4、**质量标准或技术要求**：（1）货物在装箱发货前须经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求符合该产品行业及企业标准，属于国家法检的货物必须要通过国家商检部门的检验；（2）货物应通过货物制造厂商的出厂检验，并提供质量合格保证书；（3）供应商应配合采购方、监理等参建单位进场取样及试验检测等事宜。

5、质保期：建设单位完成分区竣工验收满1年。质保期内出现的产品质量问题由响应人负责。

6、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

## 五、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2024年11月19日17:40前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取采购文件。

2、需在线上传下列资料后下载采购文件：采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

## 六、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（报价文件开启时间，下同）为 2024年11月19日18时00分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交报价文件。

2、报价截止时间如有变动，采购人将及时在集采平台通知所有的潜在报价人。

3、递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第十一工程局有限公司第三分局或上级单位申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行报价。合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，平台客服经理：王莉经理 13572886514。

## 七、发布公告的媒介

本次竞价采购公告同时在中国电建阳光采购网(<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台(<https://ec.powerchina.cn>)上发布。

## 八、联系方式

采购人：中国水利水电第十一工程局有限公司贵州项目经理部\_

地址：贵州省遵义市红花岗区（详细地址咨询联系人）

联系人：李明\_\_\_\_\_

电话：15039810218\_\_\_\_\_

电子邮箱：493166598@qq.com\_\_\_\_\_

现场联系人：李明\_\_\_\_\_

电话：15039810218\_\_\_\_\_

## 九、提出异议的渠道和方式

电话：15039810218\_\_\_\_\_

电子邮箱：493166598@qq.com\_\_\_\_\_

## 十、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第十一工程局有限公司第三分局纪委办公室（028-62003650）提出投诉。

2024年11月12日